

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 40:24:130203

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "09" ноября 2020 г., 200000010432, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "26" сентября 2023 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация МО СП "Деревня Озеро"  
основной государственный регистрационный номер: 1054000524632  
идентификационный номер налогоплательщика: 4022004060

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -  
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: КП «БТИ»

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Булычёв Евгений Викторович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 135-475-156 65

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 4058, 2016-07-08

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: +74842549419

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Калуга, ул. Герцена, д. 16 kat\_kozlova@mail.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	18.05.2023	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 40:24:130203	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	22.09.2023	КУВИ-001/2023-216297963	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:24:130302:100	-
3	Иной документ	23.09.2019	542	Выписка из каталога координат и высот пунктов ГГС	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. В соответствии с муниципальным контрактом № 200000010432 от 09.11.2020 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов муниципального района «Юхновский район» Казенным предприятием Калужской области «Бюро технической инвентаризации» были выполнены комплексные кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 40:24:130203. Карта-план территории подготовлена на основании кадастрового плана территории кадастрового квартала 40:24:130203, материалов правоустанавливающей, землеустроительной, технической документации, представленных Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области. Общая площадь кадастрового квартала 40:24:130203 — 45,1 га. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, в соответствии с правоустанавливающей, землеустроительной, технической документацией. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше или меньше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования сельское поселение «Деревня Озеро» Юхновского района Калужской области, утвержденным решениями Сельской Думы от 20.04.2011 г. №28; от 26.04.2011 г. №29; от 28.11.2011 г. №48; от 30.01.2017 г. №54; от 20.03.2018 №88; от 21.11.2019 г. №136 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования сельское поселение «Деревня Озеро» Юхновского района, территория кадастрового квартала 40:24:130203 расположена в зоне Ж-1 «зона застройки малоэтажными жилыми домами». В зоне Ж-1 установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»: 300 — 3000 кв.м. В ходе оформления графической части карта-плана территории на «схеме границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства» указаны не все обозначения точек границ в связи с невозможностью их указания в данном масштабе. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 40:24:130203 расположено 67 объектов недвижимости, из них: 38 земельных участков, из которых 32 имеют координатное описание границ и 29 объектов капитального строительства, из которых 6 имеют координатное описание границ, сведения ЕГРН о которых соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» порядке, а так же в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в соответствии с пп.2 п.2 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 данной статьи. Таким образом, при выполнении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 40:24:130203 осуществлено: - уточнение местоположения границ 1 земельного участка, уточнение местоположение границ 12 объектов капитального строительства.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "25" сентября 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 3	Озеро, Сигн. 17.5 м Центр 2оп	40.1; МСК-40, зона 1	443697.99	1233484.03	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 3 класс	Плоское, Пир. 6.4 м Центр 2 оп	40.1; МСК-40, зона 1	444301.46	1241696.13	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3	Щелканово, Сигн. 16.7 м м центр 2оп	40.1; МСК-40, зона 1	436585.60	1245767.07	Утрачен	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M 3 PLUS	TE13808585	№ С-ГСХ/16-12-2022/209165762

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:130203:6 :

Система координат МСК-40, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мб), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:24:130203: 6(1)						-	
н1У	-	-	443552.82	1231686.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2У	-	-	443524.43	1231754.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3У	-	-	443502.19	1231751.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4У	-	-	443532.88	1231681.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1У	-	-	443552.82	1231686.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
40:24:130203: 6(2)						-	
н5У	-	-	443476.04	1231753.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н6У	-	-	443481.41	1231755.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н7У	-	-	443511.73	1231764.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н8У	-	-	443509.67	1231769.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:130203:6 :**

Система координат МСК-40, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	443492.20	1231804.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н10У	-	-	443483.30	1231801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н11У	-	-	443480.20	1231810.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н12У	-	-	443456.79	1231802.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н13У	-	-	443464.31	1231778.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н14У	-	-	443467.88	1231768.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н15У	-	-	443470.81	1231769.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н5У	-	-	443476.04	1231753.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:130203:6 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:24:130203:6(1)				
н1У	н2У	73.82	-	-
н2У	н3У	22.42	-	-
н3У	н4У	76.83	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:130203:6 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4У	н1У	20.58	-	-
40:24:130203:6(2)				
н5У	н6У	5.63	-	-
н6У	н7У	31.79	-	-
н7У	н8У	5.36	-	-
н8У	н9У	39.31	-	-
н9У	н10У	9.47	-	-
н10У	н11У	8.99	-	-
н11У	н12У	24.77	-	-
н12У	н13У	24.74	-	-
н13У	н14У	10.85	-	-
н14У	н15У	3.12	-	-
н15У	н5У	16.61	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:130203:6 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Троекуровка
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3399 ± 20 1577.76 ± 13.90 (1) 1821.51 ± 14.94 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3399} = 20$ $\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1578} = 14$ (1) $\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1821} = 15$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	201
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:130203:6 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:130203:70
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:130203:6 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:130203:26 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160	-	-	-	443011.08	1231327.8 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н170	-	-	-	443014.35	1231325.2 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н180	-	-	-	443026.71	1231341.0 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н190	-	-	-	443028.56	1231339.6 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н200	-	-	-	443031.26	1231343.0 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н210	-	-	-	443026.10	1231347.1 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н220	-	-	-	443025.94	1231346.9 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:26 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	-	-	-	443022.92	1231349.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н240	-	-	-	443008.43	1231330.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н250	-	-	-	443011.31	1231328.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н160	-	-	-	443011.08	1231327.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:26 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:130203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249924, Калужская область, район Юхновский, деревня Озеро, улица Молодежная, дом 10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:26 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:24:130203:26 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:130203:58 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	-	-	-	442933.02	1231218.7 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н270	-	-	-	442935.01	1231221.2 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н280	-	-	-	442933.65	1231222.3 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н290	-	-	-	442946.80	1231239.0 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н300	-	-	-	442940.42	1231244.0 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н310	-	-	-	442929.99	1231230.8 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н320	-	-	-	442928.56	1231231.9 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:58 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	-	-	-	442926.55	1231229.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н340	-	-	-	442927.98	1231228.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н350	-	-	-	442925.28	1231224.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н260	-	-	-	442933.02	1231218.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:58 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:130203:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:130203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249924, Калужская область, район Юхновский, деревня Озеро, улица Молодежная, дом 13



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:58 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:24:130203:58 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:130203:29 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	-	-	-	443040.89	1231355.3 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н370	-	-	-	443044.57	1231360.1 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н380	-	-	-	443042.68	1231361.6 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н390	-	-	-	443051.36	1231372.9 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н400	-	-	-	443052.32	1231372.1 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н410	-	-	-	443054.12	1231374.5 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н420	-	-	-	443053.16	1231375.2 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:29 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	-	-	-	443053.80	1231376.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н440	-	-	-	443050.51	1231378.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н450	-	-	-	443050.27	1231378.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н460	-	-	-	443047.18	1231380.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н470	-	-	-	443044.17	1231376.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н480	-	-	-	443043.30	1231377.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н490	-	-	-	443041.50	1231375.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:29 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500	-	-	-	443042.37	1231374.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н510	-	-	-	443037.59	1231368.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н520	-	-	-	443036.64	1231368.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н530	-	-	-	443034.83	1231366.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н540	-	-	-	443035.78	1231365.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н550	-	-	-	443032.79	1231361.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н560	-	-	-	443035.90	1231359.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:29 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	-	-	-	443035.67	1231359.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н360	-	-	-	443040.89	1231355.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:29 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:130203:246, 40:24:130203:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:130203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249924, Калужская область, район Юхновский, деревня Озеро, улица Молодежная, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:24:130203:29 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:130203:133 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580	-	-	-	443191.28	1231443.1 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н590	-	-	-	443179.88	1231442.1 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н600	-	-	-	443178.11	1231462.9 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н610	-	-	-	443165.38	1231461.9 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н620	-	-	-	443170.86	1231395.6 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н630	-	-	-	443183.53	1231396.6 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н640	-	-	-	443180.33	1231435.9 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:133 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	-	-	-	443191.60	1231436.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н660	-	-	-	443191.66	1231436.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н670	-	-	-	443210.23	1231437.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н680	-	-	-	443209.46	1231447.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н690	-	-	-	443191.09	1231445.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н580	-	-	-	443191.28	1231443.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:133 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:133 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:130203:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:130203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, сельсовет Луневский, деревня Озеро, улица Молодежная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:24:130203:133 :**

1.	-



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:130203:27 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	-	-	-	442991.81	1231292.38	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н710	-	-	-	442994.38	1231295.60	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н720	-	-	-	442992.23	1231297.30	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н730	-	-	-	443004.69	1231313.18	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н740	-	-	-	443001.56	1231315.92	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н750	-	-	-	443001.30	1231315.58	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н760	-	-	-	442998.23	1231317.98	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:27 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	-	-	-	442988.55	1231305.6 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н780	-	-	-	442987.33	1231306.5 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н790	-	-	-	442985.48	1231304.2 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н800	-	-	-	442986.71	1231303.2 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н810	-	-	-	442983.84	1231299.5 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н820	-	-	-	442986.81	1231297.2 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н830	-	-	-	442986.62	1231297.0 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:27 :								
Система координат 40.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	-	-	-	442989.87	1231294.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н700	-	-	-	442991.81	1231292.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:27 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						40:24:130302:100, 40:24:130203:251	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						40:24:130203	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 249924, Калужская область, район Юхновский, деревня Озеро, улица Молодежная, дом 11	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:24:130203:27 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:130203:30 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	-	-	-	443063.45	1231388.2 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н860	-	-	-	443064.27	1231389.3 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н870	-	-	-	443065.23	1231388.6 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н880	-	-	-	443066.99	1231390.9 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н890	-	-	-	443066.04	1231391.6 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н900	-	-	-	443075.67	1231404.1 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н910	-	-	-	443076.60	1231403.4 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:30 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н920	-	-	-	443078.53	1231405.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н930	-	-	-	443077.60	1231406.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н940	-	-	-	443078.29	1231407.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н950	-	-	-	443075.08	1231410.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н960	-	-	-	443074.80	1231409.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н970	-	-	-	443071.81	1231411.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н980	-	-	-	443068.83	1231408.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:30 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н990	-	-	-	443067.83	1231408.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1000	-	-	-	443066.00	1231406.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1010	-	-	-	443067.00	1231405.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1020	-	-	-	443062.16	1231399.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1030	-	-	-	443061.16	1231400.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1040	-	-	-	443059.33	1231397.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1050	-	-	-	443060.33	1231397.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:30 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1060	-	-	-	443057.47	1231393.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1070	-	-	-	443060.41	1231391.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1080	-	-	-	443060.18	1231390.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н850	-	-	-	443063.45	1231388.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:30 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:130203:247, 40:24:130203:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:130203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249924, Калужская область, район Юхновский, деревня Гороховка, улица Молодежная, дом 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:30 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:24:130203:30 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:130203:28 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	-	-	-	443210.69	1231523.9 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н110О	-	-	-	443209.43	1231545.2 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н111О	-	-	-	443199.22	1231544.6 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н112О	-	-	-	443200.48	1231523.3 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н113О	-	-	-	443202.75	1231523.4 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н114О	-	-	-	443202.89	1231521.1 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н115О	-	-	-	443208.03	1231521.4 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:28 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n116O	-	-	-	443207.90	1231523.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
n109O	-	-	-	443210.69	1231523.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:28 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:130203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249924, Калужская область, район Юхновский, деревня Озеро, улица Молодежная, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:24:130203:28 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:130203:83 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170	-	-	-	443270.65	1231582.2 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1180	-	-	-	443246.36	1231605.3 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1190	-	-	-	443237.64	1231596.1 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1200	-	-	-	443245.35	1231588.8 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1210	-	-	-	443244.52	1231587.9 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1220	-	-	-	443253.42	1231579.5 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1230	-	-	-	443254.25	1231580.3 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:83 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1240	-	-	-	443261.93	1231573.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
n1170	-	-	-	443270.65	1231582.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:83 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:130203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Озеро, улица Молодежная, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:24:130203:83 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:130203:69 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	-	-	-	443270.70	1231612.6 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1260	-	-	-	443293.74	1231636.8 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1270	-	-	-	443284.53	1231645.6 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1280	-	-	-	443277.28	1231638.0 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1290	-	-	-	443276.42	1231638.8 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1300	-	-	-	443267.87	1231629.8 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1310	-	-	-	443268.74	1231629.0 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:69 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1320	-	-	-	443261.47	1231621.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
n1250	-	-	-	443270.70	1231612.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:69 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:130203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249924, Калужская область, район Юхновский, деревня Озеро, улица Молодежная, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:24:130203:69 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:130203:25 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	-	-	-	443307.59	1231651.3 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1340	-	-	-	443318.95	1231663.3 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1350	-	-	-	443319.79	1231662.5 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1360	-	-	-	443324.19	1231667.1 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1370	-	-	-	443323.35	1231667.9 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1380	-	-	-	443326.08	1231670.8 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1390	-	-	-	443326.92	1231670.0 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:25 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400	-	-	-	443331.29	1231674.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1410	-	-	-	443330.45	1231675.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1420	-	-	-	443341.88	1231687.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1430	-	-	-	443332.70	1231696.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1440	-	-	-	443325.40	1231688.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1450	-	-	-	443324.56	1231689.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1460	-	-	-	443320.19	1231684.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:25 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	-	-	-	443321.03	1231683.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1480	-	-	-	443317.91	1231680.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1490	-	-	-	443317.05	1231681.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1500	-	-	-	443312.77	1231676.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1510	-	-	-	443313.62	1231676.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1520	-	-	-	443310.06	1231672.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1530	-	-	-	443309.22	1231673.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:25 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1540	-	-	-	443304.84	1231668.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1550	-	-	-	443305.68	1231667.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1560	-	-	-	443298.42	1231660.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1330	-	-	-	443307.59	1231651.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:25 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:130203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249924, Калужская область, район Юхновский, деревня Озеро, улица Молодежная, дом 2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:25 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:24:130203:25 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:130203:70 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	-	-	-	443463.83	1231789.9 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1580	-	-	-	443477.39	1231794.7 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1590	-	-	-	443474.57	1231802.9 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1600	-	-	-	443461.00	1231798.3 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1570	-	-	-	443463.83	1231789.9 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:130203:70 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:70 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:130203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Троекуровка, улица Приозерная, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:24:130203:70 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:130203:56 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	-	-	-	443504.66	1231807.7 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н162О	-	-	-	443511.85	1231809.8 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н163О	-	-	-	443511.91	1231809.6 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н164О	-	-	-	443516.81	1231811.1 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н165О	-	-	-	443514.90	1231816.6 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н166О	-	-	-	443509.84	1231815.1 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н167О	-	-	-	443509.91	1231814.9 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:56 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n168O	-	-	-	443503.01	1231812.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
n161O	-	-	-	443504.66	1231807.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

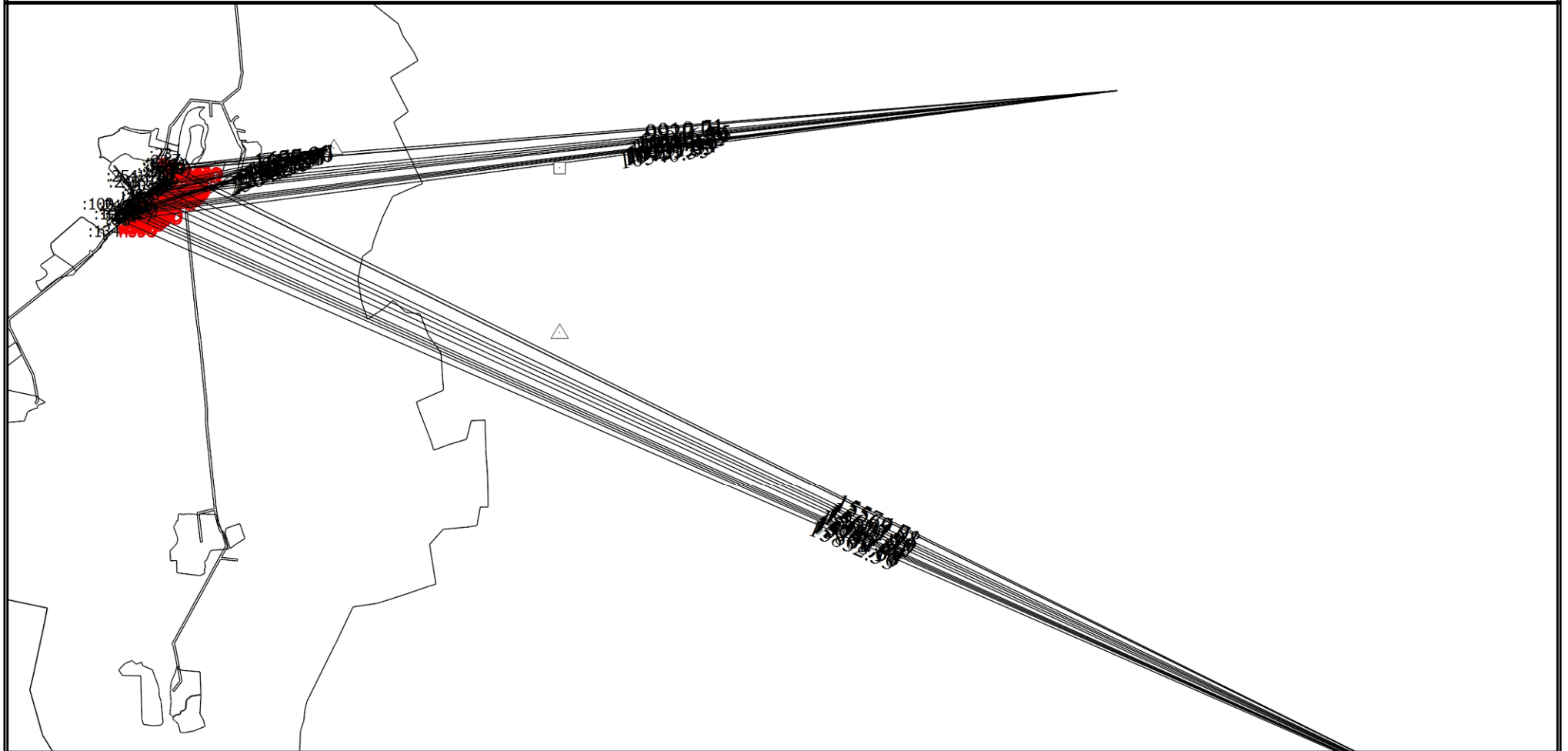
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:130203:56 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:130203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249924, Калужская область, район Юхновский, деревня Троекуровка, улица Приозерная, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:24:130203:56 :**

1.	-
----	---

## Схема геодезических построений



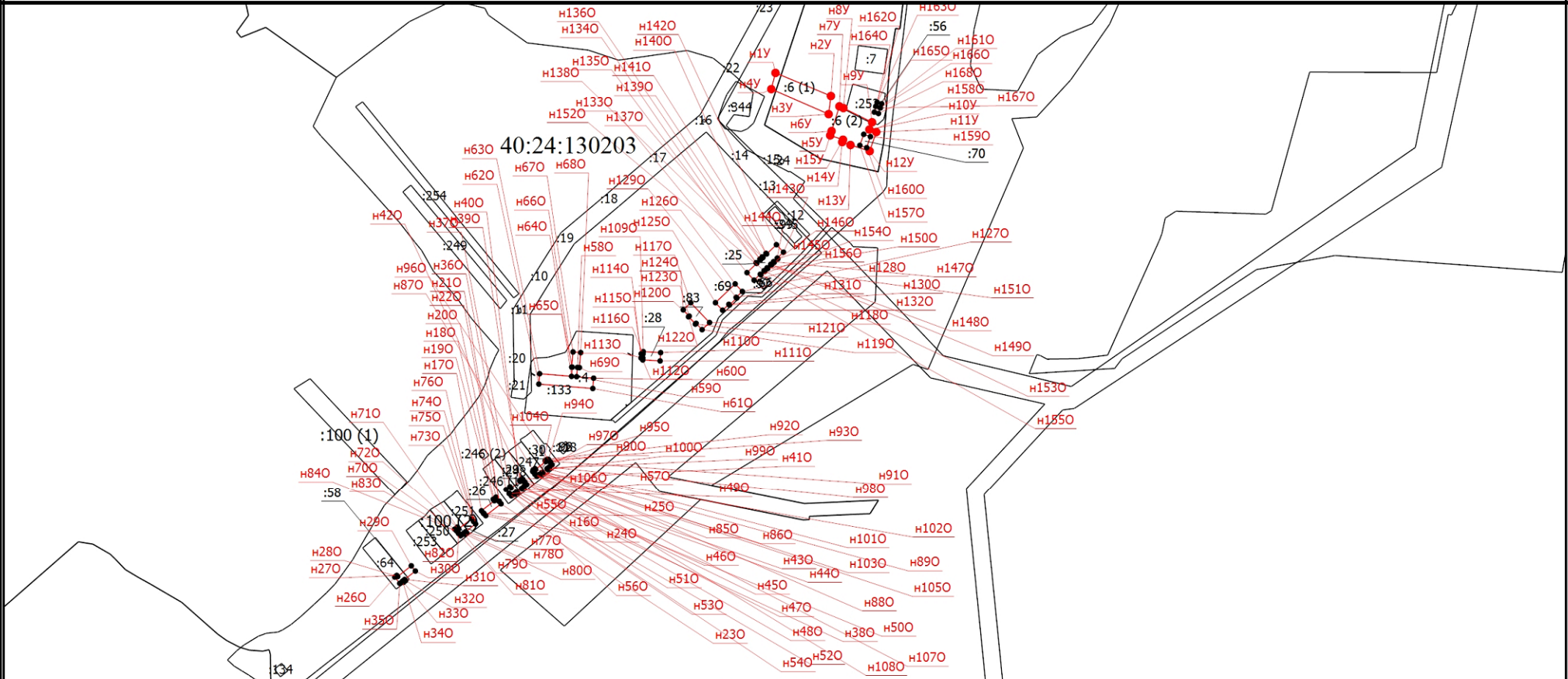
Масштаб 1:61000

### Условные обозначения

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- n1У** - Обозначение новой характерной точки
- :97** - Кадастровый номер здания
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- :6 (1)** - Уточняемый контур земельного участка



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:7200

**Условные обозначения**

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :26 - Уточняемое здание
- (red line) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (red) - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :4 - Кадастровый номер земельного участка
- (black line) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 40:24:130203 - Номер кадастрового квартала