

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 40:24:110302, 40:24:110107

(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. , 200000010265, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "11" апреля 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 Куркино"  
основной государственный регистрационный номер: 1054000524445  
идентификационный номер налогоплательщика: 4022004020

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): Грибков Вадим 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: 139-308-701 67

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 4057, 2014-05-30

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: г. 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	05.04.2023	№ б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 40:24:110302	-
2	Кадастровый план территории	05.04.2023	№ б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 40:24:110107	-
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 № 200000010265 от 09.14.2020 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 40:24:110302; 40:24:110107. Карта-план территории подготовлена на основании кадастрового плана территории кадастрового квартала 40:24:110302; 40:24:110107, материалов правоустанавливающей, землеустроительной, технической документации, представленных Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области. Общая площадь кадастрового квартала 40:24:110302 — га, 40:24:110107 квартала – 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 сельского поселения «Деревня Куркино» Юхновского района Калужской области, утвержденным решениями Сельской Думы от 15.09.2009г. №112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования сельское поселение «Деревня Куркино» Юхновского района», №167 от 28.10.2019г. «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Куркино», территория кадастрового квартала 40:24:110302, 40:24:110107 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., для видов разрешенного использования «под строительство магазина», «под здание магазина», «под картошку» предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены. 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 40:24:110302 расположено 122 объекта недвижимости, из них: 80 земельных участков, из которых 37 имеют координатное описание границ и 42 объекта капитального строительства, из которых 12 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. На территории кадастрового квартала 40:24:110107 расположено 200 объектов недвижимости, из них: 134 земельных участка, из которых 87 имеют координатное описание границ, и 66 объектов капитального строительства, из которых 14 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. При проведении геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами: 40:24:120114:10, 40:24:120114:26, 40:24:120108:5, 40:24:120109:78, 40:24:120109:79, 40:24:120109:80, 40:24:120108:6, 40:24:120109:23 со сведениями Единого государственного реестра недвижимости. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка, объектов капитального строительства. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков и объектов капитального строительства была исправлена. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов

## 7. Пояснения к карте-плану территории

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 40:24:110302; 40:24:110107 осуществлено: - уточнение местоположения границ 50 земельных участков, исправлена реестровая ошибка в отношении 9 земельных участков, уточнение местоположение границ 67 объектов капитального строительства. Дополнительно сообщая, что значение площади земельных участков с кадастровыми номерами 40:24:120108:11; 40:24:120108:4; 40:24:120108:5, проставляется программой автоматически и не дает возможности округлить до 1 квадратного метра.

**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 "15" января 2021 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	Плоское, Пир. 6.4 м центр 2оп	40.1	444301.46	1241696.13	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 3	Васцы, Сигн. 19.4 м центр 2оп	40.1	439222.08	1241819.44	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3	Щелканово, Сигн. 16.7 м центр 2оп	40.1	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 SOKKIA GRX2	664-00306	№ С-АЦМ/04-07-2022/168086407

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:12 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н1У	-	-	437461.56	1234396.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2У	-	-	437493.01	1234396.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н3У	-	-	437493.34	1234429.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н4У	-	-	437466.82	1234429.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н5У	-	-	437462.12	1234412.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н1У	-	-	437461.56	1234396.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:12 :</b>				
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
н1У	н2У	31.45	-	-
н2У	н3У	33.35	-	-
н3У	н4У	26.52	-	-
н4У	н5У	17.66	-	-
н5У	н1У	16.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:12 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Заречная, дом 17		
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>	1000 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
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	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:110302:171		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:12 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:73 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н6У	-	-	437626.61	1234431.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7У	-	-	437628.66	1234448.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	437480.32	1234466.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	437477.61	1234448.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	-	437626.61	1234431.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:73 :</b>				
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
н6У	н7У	16.61	-	-
н7У	н8У	149.44	-	-
н8У	н9У	18.14	-	-
н9У	н6У	149.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:73 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Заречная, дом -		
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>	2600 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2600} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2600		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:73 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:85 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
40:24:110302:85(1)						-	
н8У	-	-	437480.32	1234466.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7У	-	-	437628.66	1234448.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	437646.07	1234446.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	437648.65	1234468.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12У	-	-	437624.51	1234470.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:85 :							
Система координат 40.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н13У	-	-	437540.32	1234478.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14У	-	-	437485.40	1234484.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	437480.32	1234466.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:110302:85(2)						-	
н15У	-	-	437407.95	1234474.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	437410.12	1234494.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	437383.96	1234498.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:85 :**

Система координат 40.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н18У	-	-	437371.46	1234477.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	437407.95	1234474.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:85 :**

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
40:24:110302:85(1)				
н8У	н7У	149.44	-	-
н7У	н10У	17.54	-	-
н10У	н11У	22.31	-	-
н11У	н12У	24.24	-	-
н12У	н13У	84.55	-	-
н13У	н14У	55.29	-	-
н14У	н8У	19.10	-	-
40:24:110302:85(2)				
н15У	н16У	19.76	-	-
н16У	н17У	26.50	-	-
н17У	н18У	24.61	-	-
н18У	н15У	36.59	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:85 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, дом -
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 $\pm$ 22 3335.44 $\pm$ 20.21 (1) 664.89 $\pm$ 9.02 (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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3335.44} = 20.21$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{664.89} = 9.02$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
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	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:85 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:14 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
40:24:110302:14(1)						-	
н19У	-	-	437424.82	1234473.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	437439.51	1234470.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21У	-	-	437453.08	1234469.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	437476.50	1234469.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23У	-	-	437481.31	1234486.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:14 :							
Система координат 40.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н24У	-	-	437462.31	1234485.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	437447.17	1234485.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	437427.08	1234489.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	437424.47	1234478.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19У	-	-	437424.82	1234473.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:110302:14(2)						-	
н28У	-	-	437415.51	1234473.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:14 :**

Система координат 40.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н29У	-	-	437417.40	1234492.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	437410.12	1234494.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	437407.95	1234474.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	437415.51	1234473.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:14 :**

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
40:24:110302:14(1)				
н19У	н20У	15.03	-	-
н20У	н21У	13.63	-	-
н21У	н22У	23.42	-	-
н22У	н23У	17.21	-	-
н23У	н24У	19.03	-	-
н24У	н25У	15.14	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:14 :</b>				
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
н25У	н26У	20.64	-	-
н26У	н27У	11.56	-	-
н27У	н19У	4.86	-	-
40:24:110302:14(2)				
н28У	н29У	19.14	-	-
н29У	н16У	7.37	-	-
н16У	н15У	19.76	-	-
н15У	н28У	7.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:14 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Заречная, дом 15		
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	1000 ± 11 854.65 ± 10.23 (1) 145.26 ± 4.22 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{854.65} = 10.23$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{145.26} = 4.22$ (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:110302:205		
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 40:24:110302:14 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:15 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
40:24:110302:15(1)						-	
н14У	-	-	437485.40	1234484.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13У	-	-	437540.32	1234478.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12У	-	-	437624.51	1234470.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	437625.91	1234484.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	437487.90	1234501.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:15 :							
Система координат 40.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н14У	-	-	437485.40	1234484.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:110302:15(2)						-	
н32У	-	-	437429.57	1234498.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	437433.68	1234497.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	437440.69	1234496.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	437482.16	1234489.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	437484.67	1234511.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:15 :							
Система координат 40.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н37У	-	-	437435.65	1234518.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	437429.57	1234498.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:110302:15(3)						-	
н29У	-	-	437417.40	1234492.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38У	-	-	437425.15	1234520.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39У	-	-	437394.24	1234529.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	437383.96	1234498.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:15 :							
Система координат 40.1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н29У	-	-	437417.40	1234492.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:15 :							
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			
40:24:110302:15(1)							
н14У	н13У	55.29	-	-			
н13У	н12У	84.55	-	-			
н12У	н30У	14.15	-	-			
н30У	н31У	138.98	-	-			
н31У	н14У	16.45	-	-			
40:24:110302:15(2)							
н32У	н33У	4.17	-	-			
н33У	н34У	7.11	-	-			
н34У	н35У	42.04	-	-			
н35У	н36У	22.11	-	-			
н36У	н37У	49.54	-	-			
н37У	н32У	21.28	-	-			
40:24:110302:15(3)							
н29У	н38У	28.80	-	-			
н38У	н39У	32.01	-	-			
н39У	н17У	32.38	-	-			
н17У	н29У	33.87	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4300 $\pm$ 23 2187.87 $\pm$ 16.37 (1) 1110.02 $\pm$ 11.66 (2) 1002.02 $\pm$ 11.08 (3)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4300} = 23$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2187.87} = 16.37$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1110.02} = 11.66$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1002.02} = 11.08$ (3)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
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	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:110302:144
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 (3) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:15 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:13 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
40:24:110302:13(1)						-	
н40У	-	-	437427.04	1234449.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41У	-	-	437442.39	1234449.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42У	-	-	437442.54	1234445.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43У	-	-	437448.51	1234445.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44У	-	-	437457.49	1234449.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:13 :							
Система координат 40.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н45У	-	-	437458.44	1234467.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46У	-	-	437426.33	1234465.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40У	-	-	437427.04	1234449.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:110302:13(2)						-	
н47У	-	-	437374.85	1234431.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48У	-	-	437413.93	1234431.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49У	-	-	437413.13	1234467.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:13 :							
Система координат 40.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н50У	-	-	437373.27	1234468.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47У	-	-	437374.85	1234431.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:110302:13(3)						-	
н51У	-	-	437470.01	1234519.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52У	-	-	437624.69	1234505.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53У	-	-	437629.12	1234524.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54У	-	-	437470.01	1234538.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:13 :							
Система координат 40.1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н51У	-	-	437470.01	1234519.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:13 :							
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			
40:24:110302:13(1)							
н40У	н41У	15.35	-	-			
н41У	н42У	3.92	-	-			
н42У	н43У	5.97	-	-			
н43У	н44У	9.84	-	-			
н44У	н45У	17.59	-	-			
н45У	н46У	32.17	-	-			
н46У	н40У	15.61	-	-			
40:24:110302:13(2)							
н47У	н48У	39.08	-	-			
н48У	н49У	35.65	-	-			
н49У	н50У	39.88	-	-			
н50У	н47У	37.58	-	-			
40:24:110302:13(3)							
н51У	н52У	155.28	-	-			
н52У	н53У	19.07	-	-			
н53У	н54У	159.75	-	-			
н54У	н51У	19.25	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:13 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 $\pm$ 25 560.00 $\pm$ 8.28 (1) 1444.01 $\pm$ 13.30 (2) 2996.26 $\pm$ 19.16 (3)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 25$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{560.00} = 8.28$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1444.01} = 13.30$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2996.26} = 19.16$ (3)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
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	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:110302:156
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 (3) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:13 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:124 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
40:24:110302:124(1)						-	
н53У	-	-	437629.12	1234524.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55У	-	-	437633.06	1234540.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	437565.20	1234549.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57У	-	-	437483.38	1234558.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54У	-	-	437470.01	1234538.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:124 :							
Система координат 40.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н53У	-	-	437629.12	1234524.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:110302:124(2)						-	
н58У	-	-	437460.90	1234517.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59У	-	-	437466.74	1234546.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60У	-	-	437445.04	1234551.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61У	-	-	437437.68	1234522.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62У	-	-	437451.84	1234518.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:124 :							
Система координат 40.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н58У	-	-	437460.90	1234517.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:110302:124(3)						-	
н38У	-	-	437425.15	1234520.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63У	-	-	437430.69	1234544.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64У	-	-	437399.38	1234551.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39У	-	-	437394.24	1234529.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38У	-	-	437425.15	1234520.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:124 :</b>				
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
40:24:110302:124(1)				
н53У	н55У	16.91	-	-
н55У	н56У	68.33	-	-
н56У	н57У	82.39	-	-
н57У	н54У	23.90	-	-
н54У	н53У	159.75	-	-
40:24:110302:124(2)				
н58У	н59У	30.34	-	-
н59У	н60У	22.26	-	-
н60У	н61У	29.95	-	-
н61У	н62У	14.73	-	-
н62У	н58У	9.21	-	-
40:24:110302:124(3)				
н38У	н63У	24.04	-	-
н63У	н64У	32.25	-	-
н64У	н39У	23.35	-	-
н39У	н38У	32.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:124 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино		
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 ± ΔP), м2	4400 ± 23 2936.93 ± 18.97 (1) 702.05 ± 9.27 (2) 761.03 ± 9.66 (3)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4400} = 23$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2936.93} = 18.97 (1)$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{702.05} = 9.27 (2)$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{761.03} = 9.66 (3)$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	4400		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:124 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:110302:143
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 (3) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:124 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:51 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н59У	-	-	437466.74	1234546.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н65У	-	-	437476.89	1234569.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н66У	-	-	437452.25	1234576.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н60У	-	-	437445.04	1234551.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н59У	-	-	437466.74	1234546.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:51 :</b>				
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
н59У	н65У	24.75	-	-
н65У	н66У	25.64	-	-
н66У	н60У	25.73	-	-
н60У	н59У	22.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:51 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Заречная, дом 12		
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>	600 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600		
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:110302:196		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:51 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:110 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
40:24:110302:110(1)						-	
н56У	-	-	437565.20	1234549.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67У	-	-	437567.38	1234560.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68У	-	-	437488.69	1234570.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57У	-	-	437483.38	1234558.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	437565.20	1234549.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:110302:110(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:110 :							
Система координат 40.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н69У	-	-	437431.72	1234548.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70У	-	-	437439.99	1234569.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71У	-	-	437410.94	1234576.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72У	-	-	437405.71	1234554.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69У	-	-	437431.72	1234548.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:110 :				
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
40:24:110302:110(1)				
н56У	н67У	12.15	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:110 :</b>				
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
н67У	н68У	79.24	-	-
н68У	н57У	12.75	-	-
н57У	н56У	82.39	-	-
40:24:110302:110(2)				
н69У	н70У	21.98	-	-
н70У	н71У	29.92	-	-
н71У	н72У	22.04	-	-
н72У	н69У	26.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:110 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, дом -		
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	1600 ± 14 980.14 ± 10.96 (1) 620.06 ± 8.72 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{980.14} = 10.96$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{620.06} = 8.72$ (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1600		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 40:24:110302:110 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:111 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
40:24:110302:111(1)						-	
н67У	-	-	437567.38	1234560.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73У	-	-	437604.58	1234555.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н74У	-	-	437606.32	1234567.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75У	-	-	437492.80	1234581.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68У	-	-	437488.69	1234570.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:111 :							
Система координат 40.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н67У	-	-	437567.38	1234560.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:110302:111(2)						-	
н76У	-	-	437447.98	1234593.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77У	-	-	437453.55	1234610.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78У	-	-	437423.87	1234619.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79У	-	-	437418.47	1234601.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76У	-	-	437447.98	1234593.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:111 :</b>				
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
40:24:110302:111(1)				
н67У	н73У	37.53	-	-
н73У	н74У	11.57	-	-
н74У	н75У	114.44	-	-
н75У	н68У	12.34	-	-
н68У	н67У	79.24	-	-
40:24:110302:111(2)				
н76У	н77У	17.79	-	-
н77У	н78У	31.06	-	-
н78У	н79У	18.28	-	-
н79У	н76У	30.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:111 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, дом -		
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 (Р ± ΔР), м2	1900 ± 15 1343.01 ± 12.83 (1) 557.20 ± 8.26 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1343.01} = 12.83 (1)$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{557.20} = 8.26 (2)$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:111 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 40:24:110302:111 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:52 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н80У	-	-	437475.94	1234575.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н81У	-	-	437483.93	1234601.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н82У	-	-	437462.57	1234607.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н83У	-	-	437454.48	1234581.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н80У	-	-	437475.94	1234575.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:52 :</b>				
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
н80У	н81У	26.99	-	-
н81У	н82У	22.20	-	-
н82У	н83У	26.93	-	-
н83У	н80У	22.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:52 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Заречная, дом 11		
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>	600 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:110302:194		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:52 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:126 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н84У	-	-	437492.02	1234622.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85У	-	-	437499.39	1234648.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86У	-	-	437478.51	1234655.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87У	-	-	437470.43	1234629.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84У	-	-	437492.02	1234622.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:126 :</b>				
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
н84У	н85У	27.11	-	-
н85У	н86У	21.85	-	-
н86У	н87У	26.76	-	-
н87У	н84У	22.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:126 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Заречная, дом 9		
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>	600 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:126 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:127 :**

Система координат 40.1

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
н88У	-	-	437520.87	1234621.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89У	-	-	437639.93	1234618.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90У	-	-	437640.93	1234642.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91У	-	-	437520.87	1234645.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88У	-	-	437520.87	1234621.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:127 :</b>				
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
н88У	н89У	119.10	-	-
н89У	н90У	24.39	-	-
н90У	н91У	120.10	-	-
н91У	н88У	24.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:127 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, дом -		
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>	2900 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2900} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2900		
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:127 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:11 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н92У	-	-	437497.99	1234697.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93У	-	-	437501.52	1234696.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94У	-	-	437509.43	1234694.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95У	-	-	437525.43	1234689.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96У	-	-	437533.42	1234713.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97У	-	-	437515.03	1234718.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:11 :**

Система координат 40.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н98У	-	-	437511.22	1234708.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99У	-	-	437504.64	1234709.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н100У	-	-	437503.81	1234707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101У	-	-	437501.72	1234708.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92У	-	-	437497.99	1234697.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:11 :**

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
н92У	н93У	3.73	-	-
н93У	н94У	8.27	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:11 :</b>				
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
н94У	н95У	16.63	-	-
н95У	н96У	25.19	-	-
н96У	н97У	18.92	-	-
н97У	н98У	9.99	-	-
н98У	н99У	6.64	-	-
н99У	н100У	2.08	-	-
н100У	н101У	2.25	-	-
н101У	н92У	11.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:11 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино		
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3400		
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	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:110302:172		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:11 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:16 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н102У	-	-	437520.56	1234720.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н103У	-	-	437564.45	1234715.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н104У	-	-	437571.69	1234717.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н105У	-	-	437629.07	1234714.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н106У	-	-	437629.73	1234745.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н107У	-	-	437570.40	1234748.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:16 :							
Система координат 40.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н108У	-	-	437557.07	1234749.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109У	-	-	437558.56	1234762.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110У	-	-	437542.26	1234765.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н111У	-	-	437537.48	1234741.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н112У	-	-	437525.29	1234743.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н102У	-	-	437520.56	1234720.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:16 :</b>				
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
н102У	н103У	44.22	-	-
н103У	н104У	7.44	-	-
н104У	н105У	57.46	-	-
н105У	н106У	31.60	-	-
н106У	н107У	59.40	-	-
н107У	н108У	13.38	-	-
н108У	н109У	12.46	-	-
н109У	н110У	16.71	-	-
н110У	н111У	24.64	-	-
н111У	н112У	12.26	-	-
н112У	н102У	22.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:16 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Заречная, дом 6		
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3500 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3500} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:110302:149		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:16 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:112 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
40:24:110302:112(1)						-	
н113У	-	-	437612.46	1234808.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114У	-	-	437732.49	1234798.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н115У	-	-	437733.35	1234810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н116У	-	-	437652.84	1234816.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117У	-	-	437611.95	1234819.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:112 :							
Система координат 40.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н113У	-	-	437612.46	1234808.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:110302:112(2)						-	
н118У	-	-	437506.54	1234816.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119У	-	-	437522.89	1234814.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120У	-	-	437526.96	1234834.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121У	-	-	437509.46	1234835.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122У	-	-	437507.65	1234864.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:112 :							
Система координат 40.1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н123У	-	-	437500.77	1234864.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118У	-	-	437506.54	1234816.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:112 :							
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			
40:24:110302:112(1)							
н113У	н114У	120.43	-	-			
н114У	н115У	11.22	-	-			
н115У	н116У	80.76	-	-			
н116У	н117У	41.01	-	-			
н117У	н113У	10.97	-	-			
40:24:110302:112(2)							
н118У	н119У	16.55	-	-			
н119У	н120У	20.47	-	-			
н120У	н121У	17.55	-	-			
н121У	н122У	28.68	-	-			
н122У	н123У	6.88	-	-			
н123У	н118У	47.81	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:112 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, дом -
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1900 $\pm$ 15 1342.24 $\pm$ 12.82 (1) 558.07 $\pm$ 8.27 (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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1342.24} = 12.82$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{558.07} = 8.27$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:112 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:54 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н120У	-	-	437526.96	1234834.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124У	-	-	437530.54	1234834.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125У	-	-	437531.05	1234834.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н126У	-	-	437533.87	1234836.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127У	-	-	437535.14	1234853.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128У	-	-	437526.55	1234852.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:54 :							
Система координат 40.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н129У	-	-	437527.44	1234857.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130У	-	-	437514.35	1234859.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131У	-	-	437512.84	1234864.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122У	-	-	437507.65	1234864.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121У	-	-	437509.46	1234835.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120У	-	-	437526.96	1234834.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:54 :</b>				
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
н120У	н124У	3.66	-	-
н124У	н125У	0.52	-	-
н125У	н126У	3.18	-	-
н126У	н127У	17.43	-	-
н127У	н128У	8.64	-	-
н128У	н129У	5.11	-	-
н129У	н130У	13.16	-	-
н130У	н131У	5.19	-	-
н131У	н122У	5.19	-	-
н122У	н121У	28.68	-	-
н121У	н120У	17.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:54 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Заречная, дом 1		
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 ± ΔP), м2	600 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	600		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:110302:211		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:54 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:54 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:17 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
40:24:110302:17(1)						-	
н116У	-	-	437652.84	1234816.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132У	-	-	437652.70	1234827.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133У	-	-	437615.26	1234830.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117У	-	-	437611.95	1234819.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н116У	-	-	437652.84	1234816.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:110302:17(2)						-	



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:17 :							
Система координат 40.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н134У	-	-	437551.15	1234830.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н135У	-	-	437588.01	1234824.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136У	-	-	437601.30	1234836.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н137У	-	-	437602.58	1234853.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138У	-	-	437557.16	1234861.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н139У	-	-	437549.66	1234862.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:17 :**

**Система координат 40.1**

**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
н140У	-	-	437548.30	1234856.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141У	-	-	437544.91	1234857.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142У	-	-	437543.97	1234851.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143У	-	-	437542.35	1234841.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144У	-	-	437545.91	1234841.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134У	-	-	437551.15	1234830.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:17 :**

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
40:24:110302:17(1)				
н116У	н132У	11.32	-	-
н132У	н133У	37.52	-	-
н133У	н117У	11.12	-	-
н117У	н116У	41.01	-	-
40:24:110302:17(2)				
н134У	н135У	37.28	-	-
н135У	н136У	17.38	-	-
н136У	н137У	17.17	-	-
н137У	н138У	46.25	-	-
н138У	н139У	7.56	-	-
н139У	н140У	6.15	-	-
н140У	н141У	3.41	-	-
н141У	н142У	5.72	-	-
н142У	н143У	10.17	-	-
н143У	н144У	3.58	-	-
н144У	н134У	11.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:17 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Заречная, дом 3, квартира 1
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 ± ΔP), м2	2100 ± 16 434.08 ± 7.29 (1) 1666.04 ± 14.29 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{434.08} = 7.29 (1)$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1666.04} = 14.29 (2)$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2100
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:17 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:110302:148
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 40:24:110302:17 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:61 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н145У	-	-	437473.66	1234671.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н146У	-	-	437478.88	1234687.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н147У	-	-	437443.06	1234698.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н148У	-	-	437438.79	1234683.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н145У	-	-	437473.66	1234671.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:61 :</b>				
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
н145У	н146У	16.51	-	-
н146У	н147У	37.60	-	-
н147У	н148У	15.75	-	-
н148У	н145У	36.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:61 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино		
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>	600 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600		
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:61 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:69 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н146У	-	-	437478.88	1234687.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н149У	-	-	437491.46	1234724.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н150У	-	-	437454.04	1234735.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н147У	-	-	437443.06	1234698.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н146У	-	-	437478.88	1234687.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:69 :</b>				
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
н146У	н149У	39.84	-	-
н149У	н150У	38.91	-	-
н150У	н147У	38.62	-	-
н147У	н146У	37.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:69 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Заречная, дом 8		
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>	1500 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:69 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:104 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
40:24:110302:1 04(1)						-	
n151Y	-	-	437296.97	1234247.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
n152Y	-	-	437325.75	1234254.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
n153Y	-	-	437307.71	1234292.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
n154Y	-	-	437280.28	1234276.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
n151Y	-	-	437296.97	1234247.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
40:24:110302:1 04(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:104 :							
Система координат 40.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н155У	-	-	437030.30	1234358.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156У	-	-	437179.91	1234381.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157У	-	-	437176.90	1234398.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158У	-	-	437161.83	1234395.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159У	-	-	437027.86	1234374.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н155У	-	-	437030.30	1234358.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:104 :</b>				
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
40:24:110302:104(1)				
н151У	н152У	29.67	-	-
н152У	н153У	41.98	-	-
н153У	н154У	31.77	-	-
н154У	н151У	33.53	-	-
40:24:110302:104(2)				
н155У	н156У	151.44	-	-
н156У	н157У	17.52	-	-
н157У	н158У	15.54	-	-
н158У	н159У	135.58	-	-
н159У	н155У	16.27	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:104 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино		
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 (Р ± ΔР), м2	3600 ± 21 1143.07 ± 11.83 (1) 2457.29 ± 17.35 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3600} = 21$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1143.07} = 11.83 (1)$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2457.29} = 17.35 (2)$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:110302:170		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:104 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 40:24:110302:104 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:39 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н160У	-	-	437267.96	1234298.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н161У	-	-	437280.00	1234306.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н162У	-	-	437265.64	1234329.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н163У	-	-	437252.85	1234320.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н160У	-	-	437267.96	1234298.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:39 :</b>				
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
н160У	н161У	14.20	-	-
н161У	н162У	27.25	-	-
н162У	н163У	15.33	-	-
н163У	н160У	26.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:39 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Любиловская, дом 15		
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>	400 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:39 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:103 :**

Система координат 40.1

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
н164У	-	-	437045.91	1234238.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н165У	-	-	437212.41	1234273.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н166У	-	-	437208.93	1234293.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н167У	-	-	437041.51	1234258.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164У	-	-	437045.91	1234238.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:103 :</b>				
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
н164У	н165У	170.26	-	-
н165У	н166У	20.20	-	-
н166У	н167У	171.06	-	-
н167У	н164У	20.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:103 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, дом -		
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>	3500 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3500} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3500		
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:103 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:122 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н167У	-	-	437041.51	1234258.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н166У	-	-	437208.93	1234293.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168У	-	-	437251.97	1234283.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н169У	-	-	437220.12	1234326.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н170У	-	-	437201.48	1234319.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н171У	-	-	437188.42	1234308.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:122 :							
Система координат 40.1						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
н172У	-	-	437038.52	1234279.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н167У	-	-	437041.51	1234258.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:122 :							
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			
н167У	н166У	171.06	-	-			
н166У	н168У	44.25	-	-			
н168У	н169У	53.59	-	-			
н169У	н170У	19.90	-	-			
н170У	н171У	16.91	-	-			
н171У	н172У	152.68	-	-			
н172У	н167У	21.44	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:122 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Любиловская, дом 16				
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		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:122 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4500 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4500} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:122 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:38 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
40:24:110302:38(1)						-	
н173У	-	-	437239.98	1234342.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н174У	-	-	437274.42	1234345.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н175У	-	-	437271.97	1234375.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н176У	-	-	437237.88	1234370.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173У	-	-	437239.98	1234342.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:110302:38(2)						-	

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:38 :**

Система координат 40.1					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
н177У	-	-	437035.93	1234321.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н178У	-	-	437186.22	1234345.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н179У	-	-	437182.74	1234365.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180У	-	-	437032.80	1234341.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н177У	-	-	437035.93	1234321.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:38 :**

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
40:24:110302:38(1)				
н173У	н174У	34.53	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:38 :**

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
н174У	н175У	30.00	-	-
н175У	н176У	34.37	-	-
н176У	н173У	28.10	-	-
40:24:110302:38(2)				
н177У	н178У	152.28	-	-
н178У	н179У	20.01	-	-
н179У	н180У	151.80	-	-
н180У	н177У	20.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:38 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Любиловская, дом 14
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>	4100 ± 22 1000.05 ± 11.07 (1) 3100.00 ± 19.49 (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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4100} = 22$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000.05} = 11.07 (1)$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3100.00} = 19.49 (2)$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4100
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
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	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:110302:199
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 40:24:110302:38 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:37 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н180У	-	-	437032.80	1234341.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н179У	-	-	437182.74	1234365.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156У	-	-	437179.91	1234381.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н155У	-	-	437030.30	1234358.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180У	-	-	437032.80	1234341.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:37 :</b>				
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
н180У	н179У	151.80	-	-
н179У	н156У	16.41	-	-
н156У	н155У	151.44	-	-
н155У	н180У	16.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:37 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Заречная, дом 4, квартира 2		
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>	2500 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2500		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:37 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:36 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
40:24:110302:36(1)						-	
н181У	-	-	437245.43	1234399.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н182У	-	-	437256.42	1234400.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н183У	-	-	437262.77	1234408.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н184У	-	-	437260.19	1234436.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н185У	-	-	437237.63	1234436.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:36 :							
Система координат 40.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н186У	-	-	437237.55	1234414.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н181У	-	-	437245.43	1234399.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:110302:36(2)						-	
н159У	-	-	437027.86	1234374.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158У	-	-	437161.83	1234395.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157У	-	-	437176.90	1234398.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н187У	-	-	437197.50	1234404.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:36 :**

Система координат 40.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н188У	-	-	437194.18	1234422.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н189У	-	-	437161.02	1234418.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н190У	-	-	437025.24	1234397.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159У	-	-	437027.86	1234374.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:36 :**

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
40:24:110302:36(1)				
н181У	н182У	11.04	-	-
н182У	н183У	10.08	-	-
н183У	н184У	28.27	-	-
н184У	н185У	22.56	-	-
н185У	н186У	22.09	-	-
н186У	н181У	16.82	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:36 :</b>				
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
40:24:110302:36(2)				
н159У	н158У	135.58	-	-
н158У	н157У	15.54	-	-
н157У	н187У	21.22	-	-
н187У	н188У	19.22	-	-
н188У	н189У	33.51	-	-
н189У	н190У	137.30	-	-
н190У	н159У	23.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:36 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Любиловская, дом 13		
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	4700 ± 24 799.94 ± 9.90 (1) 3900.16 ± 21.86 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4700} = 24$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{799.94} = 9.90 (1)$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3900.16} = 21.86 (2)$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4700		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:110306:85		
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 40:24:110302:36 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:50 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 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
н191У	-	-	437237.39	1234446.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н192У	-	-	437264.50	1234448.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н193У	-	-	437264.23	1234474.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н194У	-	-	437237.39	1234472.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н191У	-	-	437237.39	1234446.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:50 :</b>				
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
н191У	н192У	27.14	-	-
н192У	н193У	26.39	-	-
н193У	н194У	26.93	-	-
н194У	н191У	25.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:50 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Любиловская, дом 11		
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>	700 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	700		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:50 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:35 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н190У	-	-	437025.24	1234397.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н189У	-	-	437161.02	1234418.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н188У	-	-	437194.18	1234422.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н195У	-	-	437223.85	1234428.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н196У	-	-	437222.86	1234454.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н197У	-	-	437023.64	1234426.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:35 :							
Система координат 40.1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н190У	-	-	437025.24	1234397.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:35 :							
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			
н190У	н189У	137.30	-	-			
н189У	н188У	33.51	-	-			
н188У	н195У	30.10	-	-			
н195У	н196У	26.09	-	-			
н196У	н197У	201.17	-	-			
н197У	н190У	28.46	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:35 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Любиловская, дом 12				
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 ± ΔP), м2		5500 ± 26				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5500} = 26$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		5500				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:35 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:35 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:34 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
40:24:110302:34(1)						-	
н198У	-	-	437235.40	1234475.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н199У	-	-	437281.74	1234480.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н200У	-	-	437281.63	1234493.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н201У	-	-	437234.48	1234493.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н202У	-	-	437234.17	1234476.66	Иное описание	0.10	-
н198У	-	-	437235.40	1234475.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:110302:34(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:34 :							
Система координат 40.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н203У	-	-	437025.75	1234452.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н204У	-	-	437179.02	1234468.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н205У	-	-	437178.36	1234473.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н206У	-	-	437210.19	1234477.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н207У	-	-	437208.84	1234489.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н208У	-	-	437176.72	1234487.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:34 :							
Система координат 40.1						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
н209У	-	-	437023.27	1234471.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н203У	-	-	437025.75	1234452.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:34 :							
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			
40:24:110302:34(1)							
н198У	н199У	46.52	-	-			
н199У	н200У	13.19	-	-			
н200У	н201У	47.15	-	-			
н201У	н202У	16.50	-	-			
н202У	н198У	1.45	-	-			
40:24:110302:34(2)							
н203У	н204У	154.07	-	-			
н204У	н205У	5.42	-	-			
н205У	н206У	32.03	-	-			
н206У	н207У	12.09	-	-			
н207У	н208У	32.19	-	-			
н208У	н209У	154.20	-	-			
н209У	н203У	19.54	-	-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Любиловская, дом 10
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4100 $\pm$ 22 723.04 $\pm$ 9.41 (1) 3377.17 $\pm$ 20.34 (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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4100} = 22$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{723.04} = 9.41$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3377.17} = 20.34$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
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	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:110302:193
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 40:24:110302:34 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:100 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
40:24:110302:100(1)						-	
н210У	-	-	437236.17	1234494.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н211У	-	-	437282.01	1234494.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н212У	-	-	437281.95	1234509.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н213У	-	-	437236.65	1234509.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н210У	-	-	437236.17	1234494.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:110302:100(2)						-	



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:100 :							
Система координат 40.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н214У	-	-	437022.58	1234478.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н215У	-	-	437225.51	1234494.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н216У	-	-	437225.49	1234513.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н217У	-	-	437204.81	1234513.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н218У	-	-	437022.48	1234506.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н214У	-	-	437022.58	1234478.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:100 :</b>				
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
40:24:110302:100(1)				
н210У	н211У	45.84	-	-
н211У	н212У	14.65	-	-
н212У	н213У	45.30	-	-
н213У	н210У	14.81	-	-
40:24:110302:100(2)				
н214У	н215У	203.60	-	-
н215У	н216У	18.94	-	-
н216У	н217У	20.68	-	-
н217У	н218У	182.47	-	-
н218У	н214У	28.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:100 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино		
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 (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	5500 ± 26 671.00 ± 9.07 (1) 4829.05 ± 24.32 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5500} = 26$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{671.00} = 9.07 (1)$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4829.05} = 24.32 (2)$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5500		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:110302:151		
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		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:100 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:100 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:31 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н219У	-	-	437237.09	1234529.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н220У	-	-	437259.92	1234528.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н221У	-	-	437260.63	1234559.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н222У	-	-	437238.76	1234560.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н219У	-	-	437237.09	1234529.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:31 :</b>				
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
н219У	н220У	22.84	-	-
н220У	н221У	31.31	-	-
н221У	н222У	21.88	-	-
н222У	н219У	31.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:31 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Любиловская, дом 8		
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>	700 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	700		
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:31 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:30 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н223У	-	-	437238.97	1234564.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н224У	-	-	437265.04	1234562.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н225У	-	-	437265.30	1234563.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н226У	-	-	437274.70	1234563.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н227У	-	-	437274.66	1234590.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н228У	-	-	437238.59	1234587.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:30 :							
Система координат 40.1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н223У	-	-	437238.97	1234564.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:30 :							
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			
н223У	н224У	26.12	-	-			
н224У	н225У	1.16	-	-			
н225У	н226У	9.40	-	-			
н226У	н227У	26.21	-	-			
н227У	н228У	36.18	-	-			
н228У	н223У	22.94	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:30 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Любиловская, дом 6				
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 ± ΔP), м2		900 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		900				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:30 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:110302:212
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:30 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:97 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
40:24:110302:97(1)						-	
н226У	-	-	437274.70	1234563.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н229У	-	-	437293.27	1234564.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н230У	-	-	437293.27	1234591.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н227У	-	-	437274.66	1234590.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н226У	-	-	437274.70	1234563.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:110302:97(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:97 :							
Система координат 40.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н231У	-	-	437031.26	1234558.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н232У	-	-	437219.00	1234562.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н233У	-	-	437219.01	1234564.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н234У	-	-	437218.11	1234574.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н235У	-	-	437031.32	1234574.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н231У	-	-	437031.26	1234558.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:97 :</b>				
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
40:24:110302:97(1)				
н226У	н229У	18.57	-	-
н229У	н230У	27.61	-	-
н230У	н227У	18.66	-	-
н227У	н226У	26.21	-	-
40:24:110302:97(2)				
н231У	н232У	187.78	-	-
н232У	н233У	2.24	-	-
н233У	н234У	9.77	-	-
н234У	н235У	186.79	-	-
н235У	н231У	15.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:97 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, дом -		
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 (Р ± ΔР), м2	3100 ± 19 500.27 ± 7.83 (1) 2600.16 ± 17.85 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3100} = 19$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500.27} = 7.83 (1)$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2600.16} = 17.85 (2)$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3100		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:97 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 40:24:110302:97 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:98 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н236У	-	-	437008.37	1234537.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н237У	-	-	437219.00	1234542.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н232У	-	-	437219.00	1234562.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н231У	-	-	437031.26	1234558.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н238У	-	-	437008.38	1234558.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н236У	-	-	437008.37	1234537.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:98 :</b>				
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
н236У	н237У	210.69	-	-
н237У	н232У	19.53	-	-
н232У	н231У	187.78	-	-
н231У	н238У	22.88	-	-
н238У	н236У	20.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:98 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, дом -		
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 ± ΔP), м2	4200 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4200} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	4200		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:98 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:96 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н240У	-	-	437079.63	1234608.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н241У	-	-	437188.67	1234607.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н242У	-	-	437213.26	1234609.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н243У	-	-	437212.40	1234624.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н244У	-	-	437080.02	1234624.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н240У	-	-	437079.63	1234608.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:96 :</b>				
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
н240У	н241У	109.05	-	-
н241У	н242У	24.63	-	-
н242У	н243У	15.00	-	-
н243У	н244У	132.38	-	-
н244У	н240У	15.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:96 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино		
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>	2100 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2100		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
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	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:96 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:29 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н245У	-	-	437257.10	1234609.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н246У	-	-	437288.05	1234610.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н247У	-	-	437285.21	1234642.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н248У	-	-	437256.74	1234638.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н245У	-	-	437257.10	1234609.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:29 :</b>				
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
н245У	н246У	30.95	-	-
н246У	н247У	31.83	-	-
н247У	н248У	28.68	-	-
н248У	н245У	28.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:29 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Любиловская, дом 5		
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>	900 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	900		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:110303:2		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:29 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:63 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н249У	-	-	437361.00	1234804.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н250У	-	-	437384.70	1234804.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н251У	-	-	437387.60	1234827.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н252У	-	-	437364.58	1234831.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н249У	-	-	437361.00	1234804.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:63 :</b>				
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
н249У	н250У	23.70	-	-
н250У	н251У	23.75	-	-
н251У	н252У	23.30	-	-
н252У	н249У	27.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:63 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Ольховская, дом 18		
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>	600 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:110302:140		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:63 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:32 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
40:24:110302:32(1)						-	
н213У	-	-	437236.65	1234509.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н212У	-	-	437281.95	1234509.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н258У	-	-	437282.22	1234524.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н259У	-	-	437255.58	1234525.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н260У	-	-	437236.90	1234525.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:32 :							
Система координат 40.1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н213У	-	-	437236.65	1234509.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:110302:32(2)						-	
н217У	-	-	437204.81	1234513.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н216У	-	-	437225.49	1234513.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н261У	-	-	437225.89	1234538.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н262У	-	-	437202.07	1234540.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н217У	-	-	437204.81	1234513.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:32 :</b>				
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
40:24:110302:32(1)				
н213У	н212У	45.30	-	-
н212У	н258У	15.11	-	-
н258У	н259У	26.67	-	-
н259У	н260У	18.68	-	-
н260У	н213У	16.48	-	-
40:24:110302:32(2)				
н217У	н216У	20.68	-	-
н216У	н261У	25.16	-	-
н261У	н262У	23.85	-	-
н262У	н217У	26.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:32 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Любиловская, дом 9, квартира 1		
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 (Р ± ΔР), м2	1300 ± 13 725.02 ± 9.42 (1) 575.01 ± 8.39 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1300=13 ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√725.02=9.42 (1) ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√575.01=8.39 (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3200		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:110302:151		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:32 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 40:24:110302:32 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:46 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н263У	-	-	437377.66	1234920.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н264У	-	-	437402.23	1234919.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н265У	-	-	437402.23	1234945.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н266У	-	-	437380.16	1234945.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н263У	-	-	437377.66	1234920.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:46 :</b>				
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
н263У	н264У	24.58	-	-
н264У	н265У	25.88	-	-
н265У	н266У	22.07	-	-
н266У	н263У	25.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:46 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Ольховская, дом 11		
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>	600 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600		
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:110302:152		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:46 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:82 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
40:24:110302:82(1)						-	
н267У	-	-	437415.72	1234921.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н268У	-	-	437434.57	1234921.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н269У	-	-	437435.50	1234962.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н270У	-	-	437414.80	1234961.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н267У	-	-	437415.72	1234921.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:110302:82(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:82 :							
Система координат 40.1							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
н271У	-	-	437191.13	1234954.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н272У	-	-	437354.73	1234974.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н273У	-	-	437349.53	1234993.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н274У	-	-	437188.71	1234977.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н271У	-	-	437191.13	1234954.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:82 :							
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			
40:24:110302:82(1)							
н267У	н268У	18.86	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:82 :</b>				
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
н268У	н269У	40.58	-	-
н269У	н270У	20.71	-	-
н270У	н267У	40.37	-	-
40:24:110302:82(2)				
н271У	н272У	164.89	-	-
н272У	н273У	19.48	-	-
н273У	н274У	161.60	-	-
н274У	н271У	23.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:82 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Ольховская, дом 14		
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 ± ΔP), м2	4300 ± 23 800.19 ± 9.90 (1) 3500.20 ± 20.71 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4300} = 23$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800.19} = 9.90 (1)$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3500.20} = 20.71 (2)$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	4300		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:110302:147		
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 40:24:110302:82 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:115 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н275У	-	-	437192.23	1234944.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н276У	-	-	437357.33	1234965.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н272У	-	-	437354.73	1234974.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н271У	-	-	437191.13	1234954.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н275У	-	-	437192.23	1234944.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:115 :</b>				
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
н275У	н276У	166.36	-	-
н276У	н272У	9.94	-	-
н272У	н271У	164.89	-	-
н271У	н275У	9.48	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:115 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино		
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>	1600 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1600		
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для посадки картофеля		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:115 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:106 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н277У	-	-	437400.82	1234967.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н278У	-	-	437402.67	1235003.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н279У	-	-	437376.85	1235004.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н280У	-	-	437375.76	1234969.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н277У	-	-	437400.82	1234967.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:106 :</b>				
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
н277У	н278У	35.32	-	-
н278У	н279У	25.86	-	-
н279У	н280У	35.35	-	-
н280У	н277У	25.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:106 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, дом -		
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>	900 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	900		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:110302:195		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:106 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:47 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
24	-	-	437414.82	1234992.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
23	-	-	437419.51	1234992.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
22	-	-	437426.61	1234992.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
21	-	-	437447.41	1234992.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н283У	-	-	437447.52	1235010.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н284У	-	-	437414.80	1235010.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:47 :							
Система координат 40.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
24	-	-	437414.82	1234992.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:47 :							
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			
24	23	4.69	-	-			
23	22	7.10	-	-			
22	21	20.80	-	-			
21	н283У	18.49	-	-			
н283У	н284У	32.72	-	-			
н284У	24	18.23	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:47 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Ольховская, дом 12, квартира 1				
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 ± ΔP), м2		600 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		600				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:47 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:110302:166
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:47 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:24 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н285У	-	-	437371.24	1235079.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н286У	-	-	437397.87	1235079.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н287У	-	-	437395.98	1235103.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н288У	-	-	437371.24	1235103.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н285У	-	-	437371.24	1235079.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:24 :</b>				
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
н285У	н286У	26.63	-	-
н286У	н287У	23.60	-	-
н287У	н288У	24.74	-	-
н288У	н285У	23.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:24 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Ольховская, дом 5		
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>	600 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:24 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:93 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
40:24:110302:93(1)						-	
н289У	-	-	437358.91	1235080.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н285У	-	-	437371.24	1235079.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н288У	-	-	437371.24	1235103.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н290У	-	-	437357.61	1235103.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н289У	-	-	437358.91	1235080.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:110302:93(2)						-	



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:93 :**

Система координат 40.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н291У	-	-	437235.78	1235114.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н292У	-	-	437357.71	1235123.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н293У	-	-	437353.74	1235150.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н294У	-	-	437233.49	1235141.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н291У	-	-	437235.78	1235114.41	Иное описание	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:93 :**

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
40:24:110302:93(1)				
н289У	н285У	12.33	-	-
н285У	н288У	23.21	-	-
н288У	н290У	13.63	-	-
н290У	н289У	23.10	-	-
40:24:110302:93(2)				

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:93 :</b>				
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
н291У	н292У	122.26	-	-
н292У	н293У	27.25	-	-
н293У	н294У	120.57	-	-
н294У	н291У	27.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:93 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, дом -		
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	3600 ± 21 300.25 ± 6.06 (1) 3300.14 ± 20.11 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3600} = 21$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{300.25} = 6.06$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3300.14} = 20.11$ (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3600		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:93 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:123 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н295У	-	-	437411.73	1235113.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н296У	-	-	437442.75	1235117.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н297У	-	-	437442.50	1235127.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н298У	-	-	437419.36	1235125.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н299У	-	-	437412.23	1235124.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н300У	-	-	437410.27	1235124.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:123 :							
Система координат 40.1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н295У	-	-	437411.73	1235113.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:123 :							
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			
н295У	н296У	31.34	-	-			
н296У	н297У	9.72	-	-			
н297У	н298У	23.21	-	-			
н298У	н299У	7.16	-	-			
н299У	н300У	1.97	-	-			
н300У	н295У	11.65	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:123 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, дом -				
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 ± ΔP), м2		340 ± 6				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{340} = 6$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		340				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:123 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:123 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:22 :**

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н301У	-	-	437407.50	1235138.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н302У	-	-	437427.61	1235140.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н303У	-	-	437425.69	1235160.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н304У	-	-	437406.38	1235158.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н305У	-	-	437406.86	1235154.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н306У	-	-	437405.74	1235154.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:22 :							
Система координат 40.1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н301У	-	-	437407.50	1235138.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:22 :							
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			
н301У	н302У	20.22	-	-			
н302У	н303У	19.62	-	-			
н303У	н304У	19.37	-	-			
н304У	н305У	3.63	-	-			
н305У	н306У	1.16	-	-			
н306У	н301У	16.31	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:22 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Ольховская, дом 6				
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 ± ΔP), м2		400 ± 7				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		400				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:22 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:22 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:91 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
40:24:110302:91(1)						-	
н302У	-	-	437427.61	1235140.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н307У	-	-	437440.54	1235141.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н308У	-	-	437438.78	1235161.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н303У	-	-	437425.69	1235160.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н302У	-	-	437427.61	1235140.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:110302:91(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:91 :							
Система координат 40.1							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
н294У	-	-	437233.49	1235141.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н293У	-	-	437353.74	1235150.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н309У	-	-	437351.39	1235168.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н310У	-	-	437231.84	1235160.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н294У	-	-	437233.49	1235141.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:91 :							
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			
40:24:110302:91(1)							
н302У	н307У	13.00	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:91 :**

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
н307У	н308У	19.28	-	-
н308У	н303У	13.13	-	-
н303У	н302У	19.62	-	-
40:24:110302:91(2)				
н294У	н293У	120.57	-	-
н293У	н309У	18.29	-	-
н309У	н310У	119.81	-	-
н310У	н294У	19.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:91 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, дом -
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>	2500 ± 18 254.14 ± 5.58 (1) 2246.19 ± 16.59 (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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{254.14} = 5.58$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2246.19} = 16.59$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
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	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 40:24:110302:91 :**

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:9 :

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
1	931.45	852.47	437215.84	1234574.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	924.35	828.89	437230.07	1234574.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	948.48	821.25	437228.86	1234593.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	953.53	846.33	437196.22	1234594.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	939.88	849.76	437195.89	1234576.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:9 :							
Система координат 40.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н239У	-	-	437215.62	1234577.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	931.45	852.47	437215.84	1234574.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:9 :							
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		
1	2	14.23		-	-		
2	3	18.75		-	-		
3	4	32.65		-	-		
4	5	17.66		-	-		
5	н239У	19.73		-	-		
н239У	1	2.64		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:9 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Любимовская, дом 7		
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				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:9 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:24:110302:173
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:9 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:10 :

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
1	931.45	852.47	437130.38	1234576.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	915.74	857.52	437189.61	1234576.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	831.45	881.04	437195.89	1234576.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	828.86	872.81	437196.22	1234594.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	912.23	849.07	437189.73	1234594.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:10 :							
Система координат 40.1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
10	907.49	834.23	437130.60	1234595.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	924.35	828.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	931.45	852.47	437130.38	1234576.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:10 :							
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			
1	6	59.23	-	-			
6	7	6.28	-	-			
7	8	17.66	-	-			
8	9	6.49	-	-			
9	10	59.14	-	-			
10	1	18.77	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:10 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Любимовская, дом 7
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>	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:10 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:3 :

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
11	1223.26	1073.74	437413.54	1234870.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1204.13	1081.87	437413.96	1234872.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1203.29	1079.49	437418.58	1234872.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1193.48	1083.46	437419.86	1234883.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1184.94	1063.90	437417.08	1234883.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:3 :**

**Система координат 40.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
16	1215.68	1050.74	437417.87	1234894.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1220.35	1061.53	437418.52	1234896.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1218.34	1062.39	437398.51	1234899.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н253У	-	-	437396.12	1234897.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н254У	-	-	437389.50	1234897.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:3 :**

Система координат 40.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н255У	-	-	437387.40	1234875.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н256У	-	-	437405.13	1234873.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н257У	-	-	437404.76	1234870.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1223.26	1073.74	437413.54	1234870.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:3 :**

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
11	12	2.41	-	-
12	13	4.65	-	-
13	14	10.32	-	-
14	15	2.83	-	-
15	16	10.35	-	-
16	17	2.79	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:3 :</b>				
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
17	18	20.20	-	-
18	н253У	3.23	-	-
н253У	н254У	6.63	-	-
н254У	н255У	22.36	-	-
н255У	н256У	17.86	-	-
н256У	н257У	2.42	-	-
н257У	11	8.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:3 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино	
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>		750 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{750} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		750	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		300 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		40:24:110302:169	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:3 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:4 :

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
19	1266.25	1160.60	437415.28	1234973.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1246.94	1166.31	437447.34	1234973.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1240.72	1143.56	437447.41	1234992.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1239.04	1137.43	437426.61	1234992.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1257.91	1131.54	437419.51	1234992.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:4 :							
Система координат 40.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
24	1260.95	1142.11	437414.82	1234992.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н281У	-	-	437414.82	1234982.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н282У	-	-	437415.28	1234981.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1266.25	1160.60	437415.28	1234973.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:4 :							
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		
19	20	32.06		-	-		
20	21	18.55		-	-		
21	22	20.80		-	-		
22	23	7.10		-	-		
23	24	4.69		-	-		
24	н281У	9.84		-	-		



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:4 :</b>				
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
н281У	н282У	0.63	-	-
н282У	19	8.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:110302:4 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино	
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>		600 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		300 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		40:24:110302:166	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:110302:4 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:171 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3110	-	-	-	437468.85	1234407.4 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3120	-	-	-	437475.23	1234407.5 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3130	-	-	-	437475.17	1234416.5 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3140	-	-	-	437468.72	1234416.4 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3110	-	-	-	437468.85	1234407.4 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:171 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 : 40:24:110302:171 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249925, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Заречная, дом 17
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 40:24:110302:171 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:205 :**

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
н3150	-	-	-	437427.63	1234475.2 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3160	-	-	-	437434.85	1234473.4 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3170	-	-	-	437437.70	1234485.7 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3180	-	-	-	437430.76	1234487.4 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3150	-	-	-	437427.63	1234475.2 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:205 :**

№ 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 : 40:24:110302:205 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, сельсовет Тибекский, деревня Луканино, дом б/н
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 40:24:110302:205 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:144 :**

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 (Mт), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, 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
н3190	-	-	-	437439.32	1234491.3 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3200	-	-	-	437442.01	1234501.1 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3210	-	-	-	437435.03	1234502.9 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3220	-	-	-	437432.58	1234493.2 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3190	-	-	-	437439.32	1234491.3 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:144 :**

№ 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 : 40:24:110302:144 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Заречная, дом 14
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 40:24:110302:144 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:156 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3230	-	-	-	437429.87	1234454.2 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3240	-	-	-	437437.18	1234454.2 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3250	-	-	-	437437.18	1234463.7 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3260	-	-	-	437429.90	1234463.7 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3230	-	-	-	437429.87	1234454.2 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:156 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 : 40:24:110302:156 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249925, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Заречная, дом 16
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 40:24:110302:156 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:143 :**

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
н3270	-	-	-	437448.04	1234523.8 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3280	-	-	-	437450.59	1234534.0 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3290	-	-	-	437444.28	1234535.5 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3300	-	-	-	437441.65	1234525.3 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3270	-	-	-	437448.04	1234523.8 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:143 :**

№ 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 : 40:24:110302:143 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249925, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Заречная, дом 13
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 40:24:110302:143 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:172 :**

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
н331О	-	-	-	437499.32	1234689.9 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н332О	-	-	-	437507.28	1234687.2 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н333О	-	-	-	437511.47	1234701.0 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н334О	-	-	-	437503.72	1234703.5 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н331О	-	-	-	437499.32	1234689.9 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:172 :**

№ 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 : 40:24:110302:172 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Заречная, дом 7
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 40:24:110302:172 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:149 :**

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 (Mт), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3350	-	-	-	437533.06	1234725.9 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3360	-	-	-	437535.04	1234737.3 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3370	-	-	-	437528.05	1234738.4 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3380	-	-	-	437525.99	1234727.2 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3350	-	-	-	437533.06	1234725.9 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:149 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 : 40:24:110302:149 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Заречная, 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 40:24:110302:149 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:148 :**

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
н1430	-	-	-	437542.35	1234841.5 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1440	-	-	-	437545.91	1234841.1 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3390	-	-	-	437549.01	1234840.7 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3400	-	-	-	437551.43	1234856.5 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1400	-	-	-	437548.30	1234856.8 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1410	-	-	-	437544.91	1234857.1 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н1430	-	-	-	437542.35	1234841.5 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:110302:148 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:24:110302:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Заречная, 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 40:24:110302:148 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:170 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н341О	-	-	-	437292.12	1234266.0 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н342О	-	-	-	437298.08	1234269.7 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н343О	-	-	-	437294.32	1234275.8 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н344О	-	-	-	437288.48	1234272.1 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н341О	-	-	-	437292.12	1234266.0 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:170 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 : 40:24:110302:170 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249925, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Любиловская, дом 17
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 40:24:110302:170 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:193 :**

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
н3450	-	-	-	437239.47	1234478.0 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3460	-	-	-	437246.26	1234477.8 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3470	-	-	-	437246.43	1234491.1 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3480	-	-	-	437239.80	1234491.3 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3450	-	-	-	437239.47	1234478.0 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:193 :**

№ 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 : 40:24:110302:193 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Любиловская, дом 10
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 40:24:110302:193 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:151 :**

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
н3490	-	-	-	437240.17	1234496.5 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3500	-	-	-	437246.61	1234496.5 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3510	-	-	-	437246.98	1234522.9 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3520	-	-	-	437240.93	1234523.1 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3490	-	-	-	437240.17	1234496.5 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:151 :**

№ 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 : 40:24:110302:151 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302:100, 40:24:110302:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Любиловская, 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 40:24:110302:151 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:173 :**

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 (Mт), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, 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
н3530	-	-	-	437226.65	1234577.3 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3540	-	-	-	437225.61	1234590.5 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3550	-	-	-	437218.79	1234590.3 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3560	-	-	-	437219.63	1234576.7 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3530	-	-	-	437226.65	1234577.3 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:173 :**

№ 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 : 40:24:110302:173 :**

№ 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	40:24:110302:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249925, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Любимовская, дом 7
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 40:24:110302:173 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:152 :**

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
н3570	-	-	-	437397.75	1234922.5 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3580	-	-	-	437397.63	1234938.2 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3590	-	-	-	437391.36	1234938.1 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3600	-	-	-	437390.95	1234923.2 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3570	-	-	-	437397.75	1234922.5 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:152 :**

№ 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 : 40:24:110302:152 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249925, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Ольховая, 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 40:24:110302:152 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:147 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н361О	-	-	-	437419.41	1234938.9 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н362О	-	-	-	437425.70	1234938.8 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н363О	-	-	-	437425.62	1234952.5 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н364О	-	-	-	437419.41	1234952.5 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н361О	-	-	-	437419.41	1234938.9 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:147 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 : 40:24:110302:147 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Ольховая, дом 14
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 40:24:110302:147 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:166 :**

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
н3650	-	-	-	437419.43	1234983.4 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3660	-	-	-	437426.61	1234983.4 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3670	-	-	-	437426.61	1235000.6 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3680	-	-	-	437419.59	1235000.8 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10
н3650	-	-	-	437419.43	1234983.4 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 40:24:110302:166 :**

№ 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	-

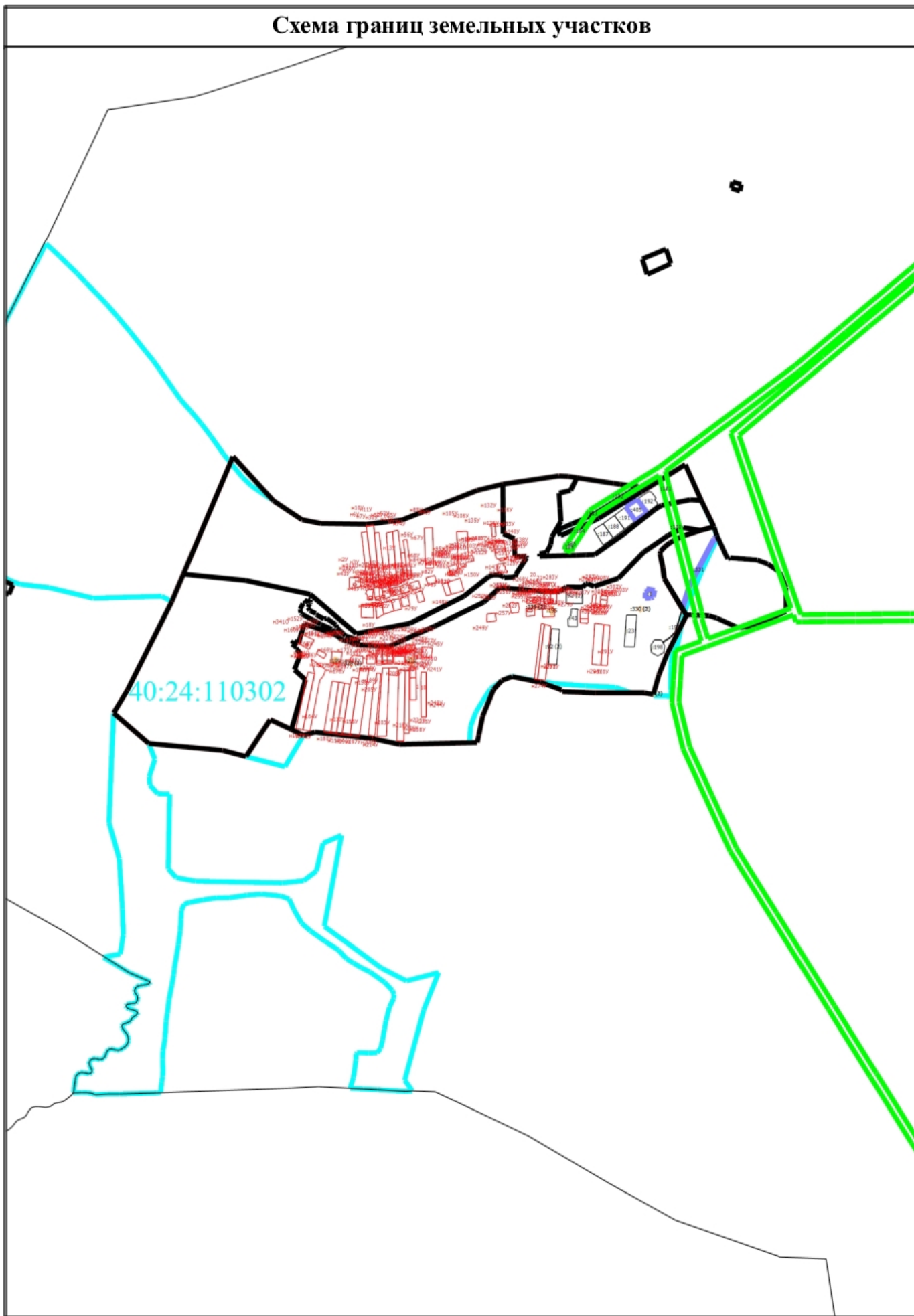
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 40:24:110302:166 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302:4, 40:24:110302:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:110302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249925, Калужская область, район Юхновский, деревня Луканино, улица Ольховская, дом 12
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 40:24:110302:166 :**

1.	-
----	---

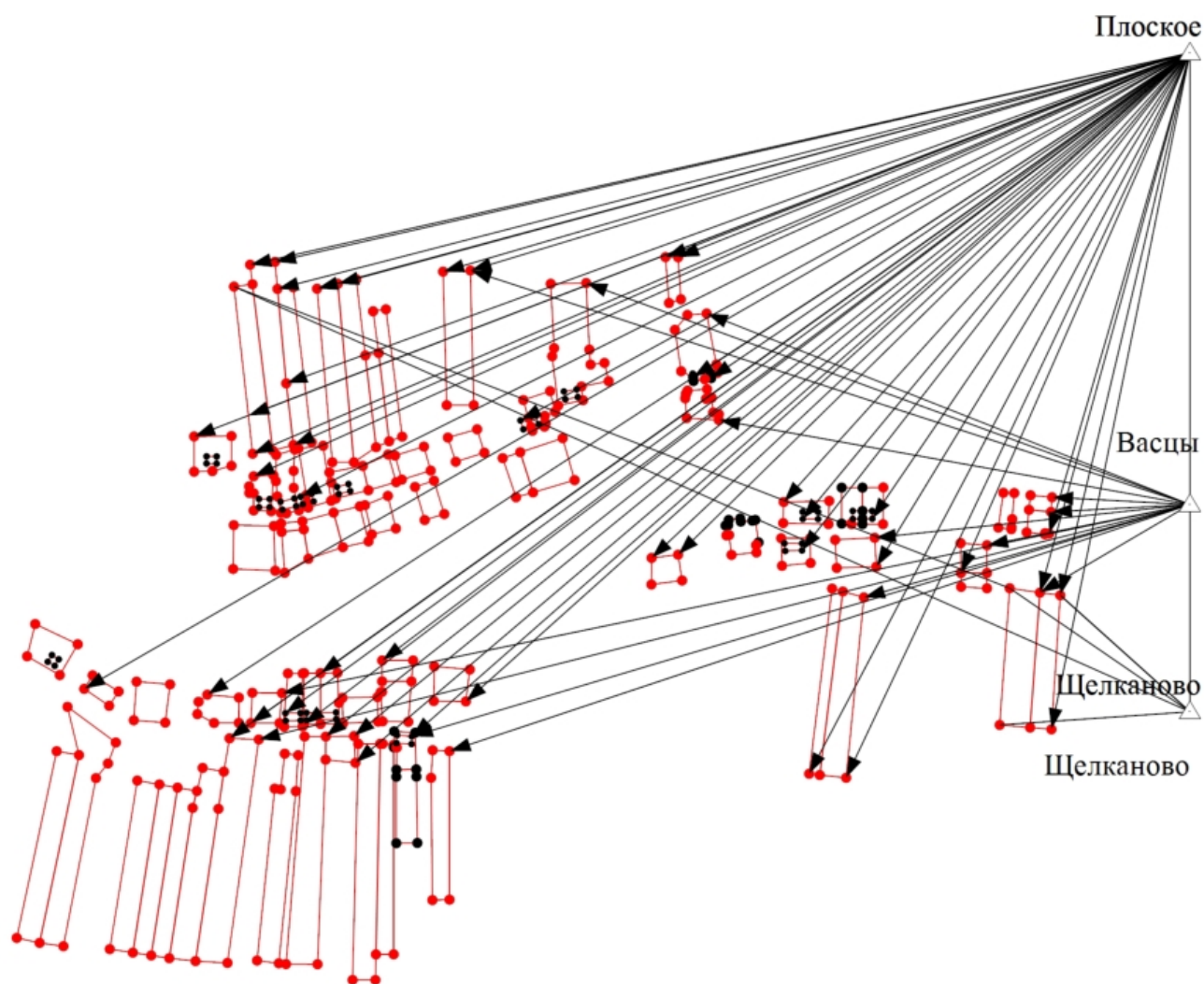
# Схема границ земельных участков





# Схема геодезических построений

40.1



Масштаб 1:6300

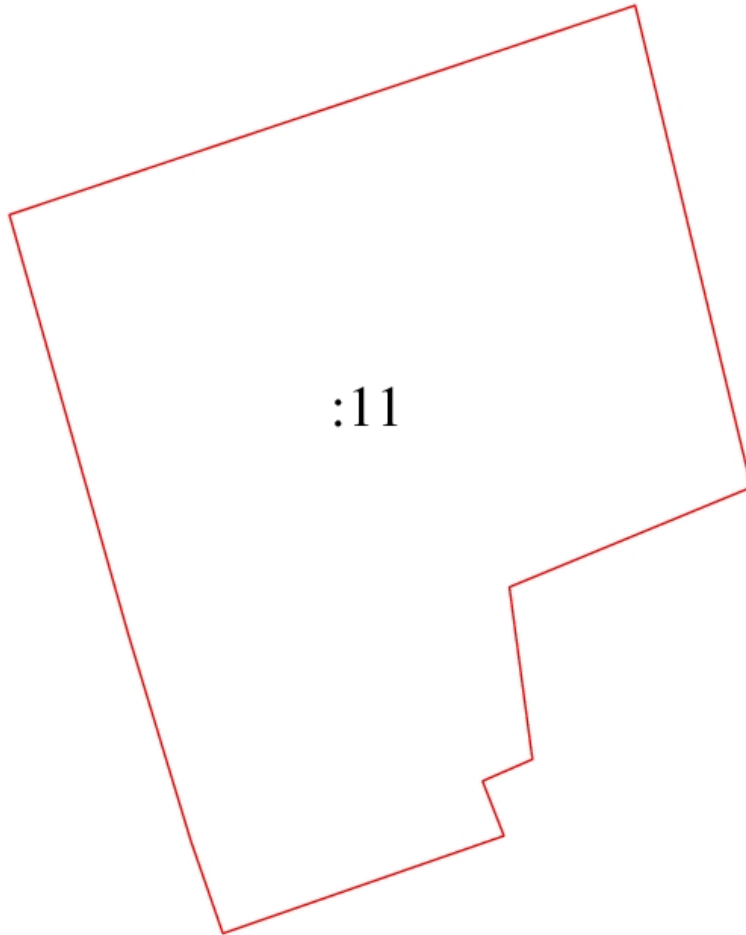
## Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :12 - Уточняемый земельный участок
- :171 - Уточняемое здание
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- Плоское - Пункт государственной геодезической сети

# ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровый номер: **40:24:110302:11**

Общая площадь участка: **600 кв.м**



:11

Правообладатель:

\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Администрации МО СП "Деревня Куркино":

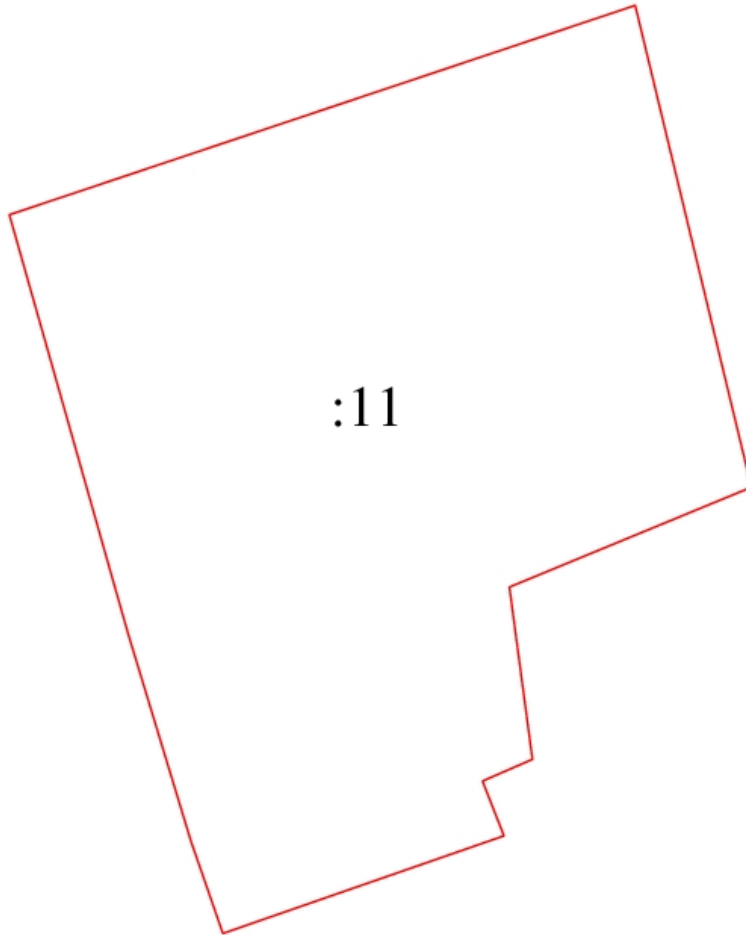
\_\_\_\_\_  
(подпись) О. А. Смирнова  
(ФИО)

МП " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата)

# ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровый номер: **40:24:110302:11**

Общая площадь участка: **600 кв.м**



Правообладатель:

\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Администрации МО СП "Деревня Куркино":

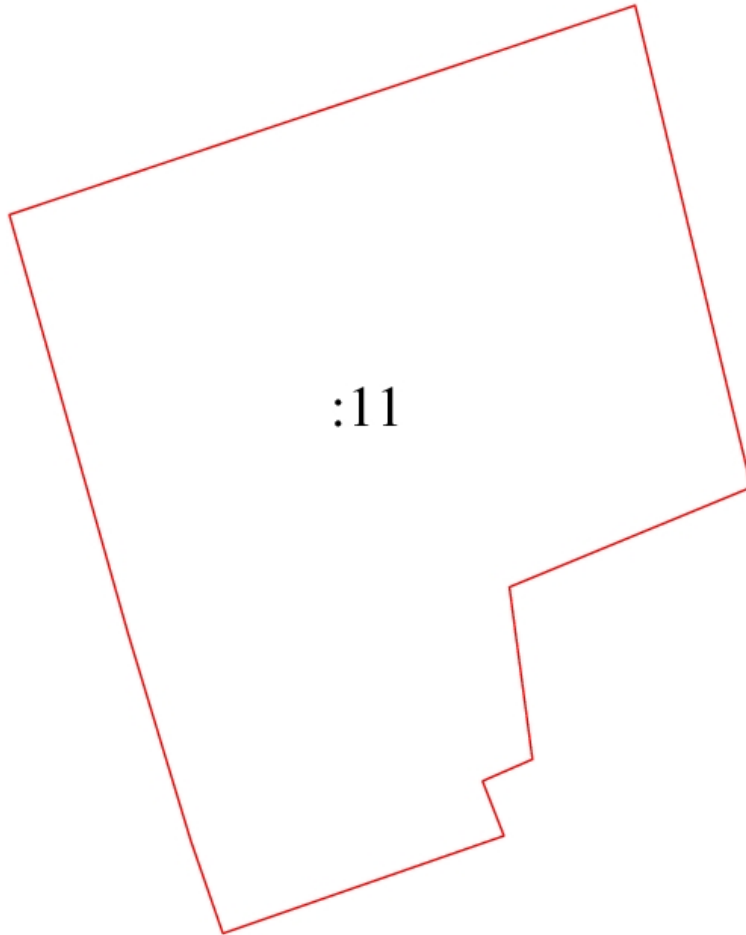
\_\_\_\_\_  
(подпись) О. А. Смирнова  
(ФИО)

МП " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата)

# ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровый номер: **40:24:110302:11**

Общая площадь участка: **600 кв.м**



:11

Правообладатель:

\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Администрации МО СП "Деревня Куркино":

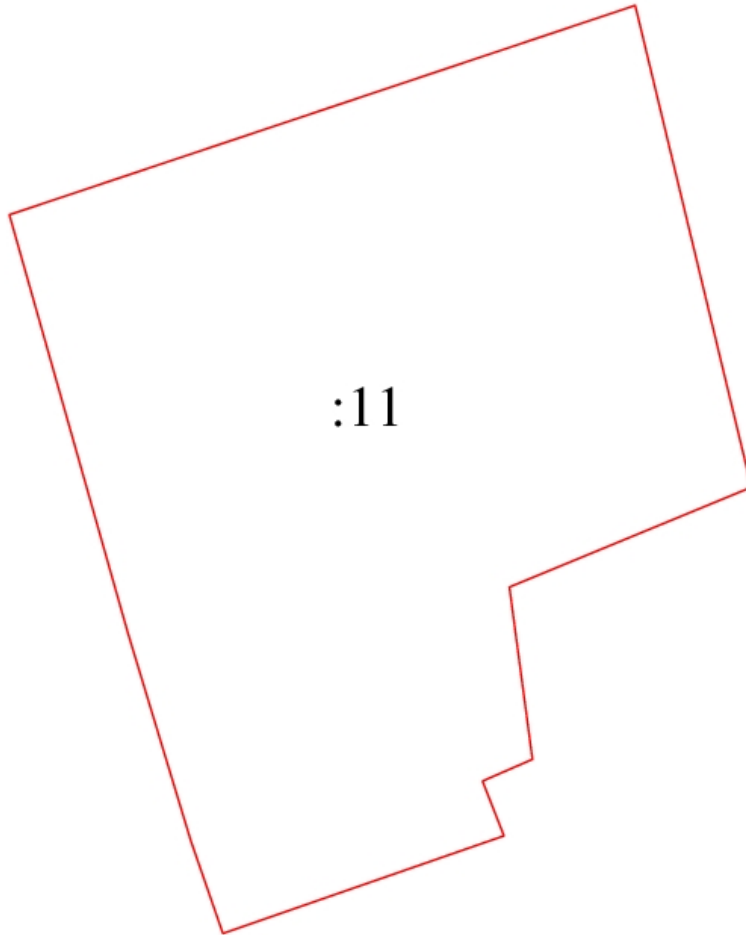
\_\_\_\_\_  
(подпись) О. А. Смирнова  
(ФИО)

МП " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата)

# ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровый номер: **40:24:110302:11**

Общая площадь участка: **600 кв.м**



:11

Правообладатель:

\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Администрации МО СП "Деревня Куркино":

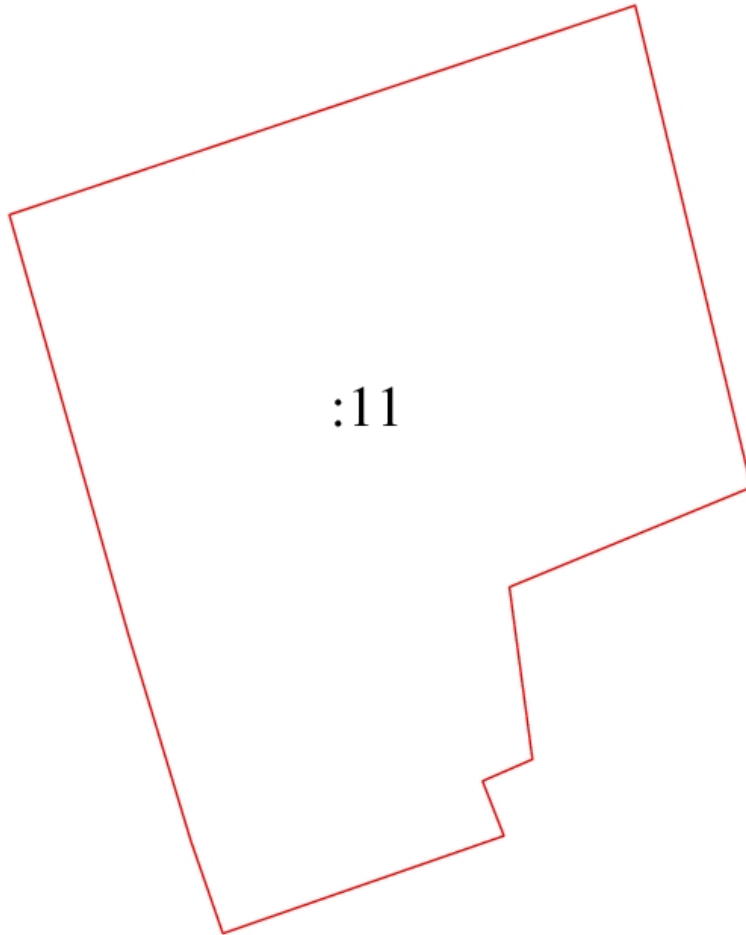
\_\_\_\_\_  
(подпись) О. А. Смирнова  
(ФИО)

МП " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата)

# ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровый номер: **40:24:110302:11**

Общая площадь участка: **600 кв.м**



:11

Правообладатель:

\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Администрации МО СП "Деревня Куркино":

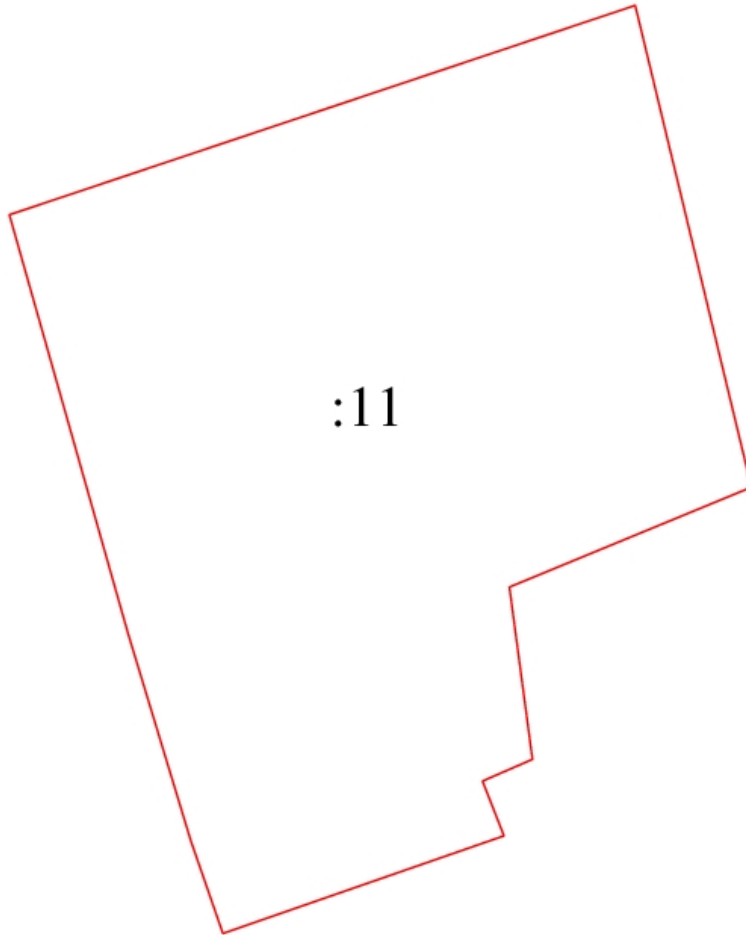
\_\_\_\_\_  
(подпись) О. А. Смирнова  
(ФИО)

МП " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата)

# ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровый номер: **40:24:110302:11**

Общая площадь участка: **600 кв.м**



:11

Правообладатель:

\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Администрации МО СП "Деревня Куркино":

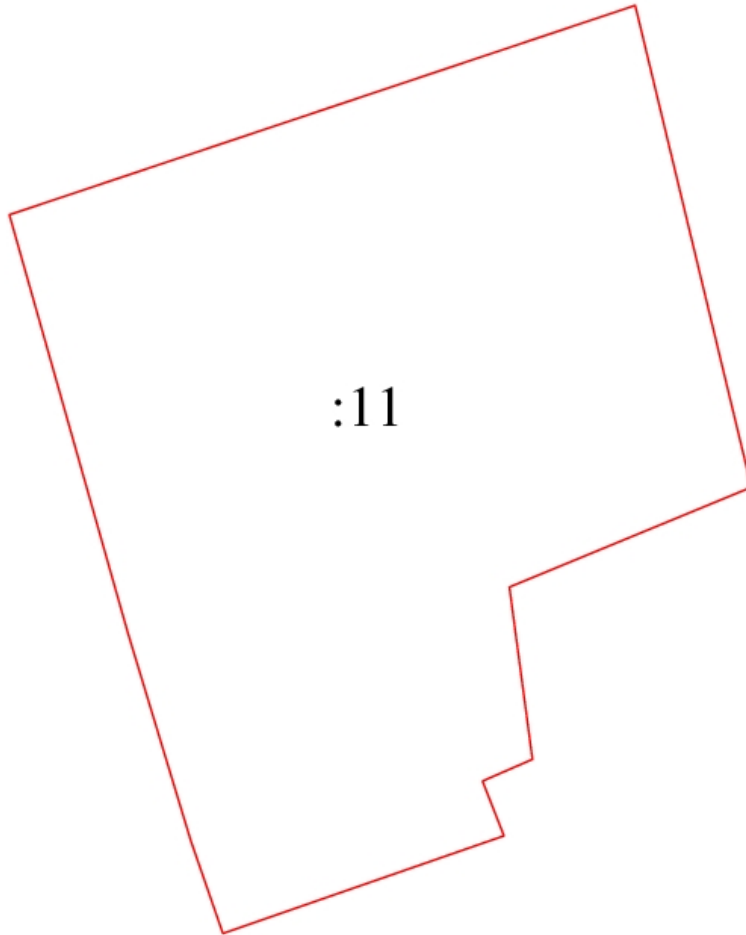
\_\_\_\_\_  
(подпись) О. А. Смирнова  
(ФИО)

МП " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата)

# ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровый номер: **40:24:110302:11**

Общая площадь участка: **600 кв.м**



:11

Правообладатель:

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Администрации МО СП "Деревня Куркино":

\_\_\_\_\_ О. А. Смирнова \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

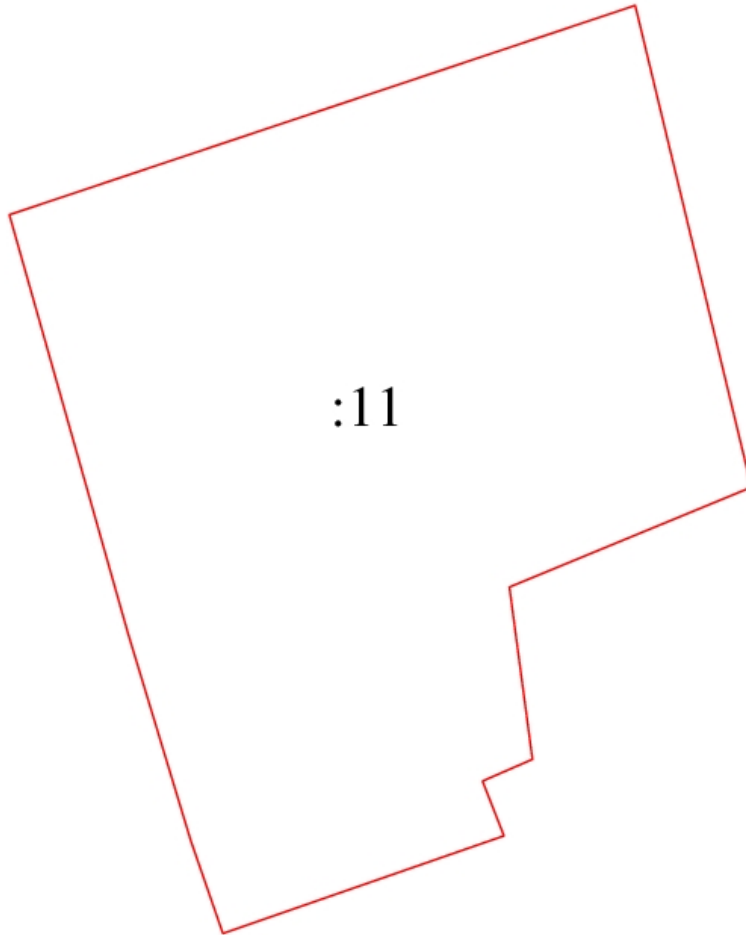
МП " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата)



# ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровый номер: **40:24:110302:11**

Общая площадь участка: **600 кв.м**



:11

Правообладатель:

\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Администрации МО СП "Деревня Куркино":

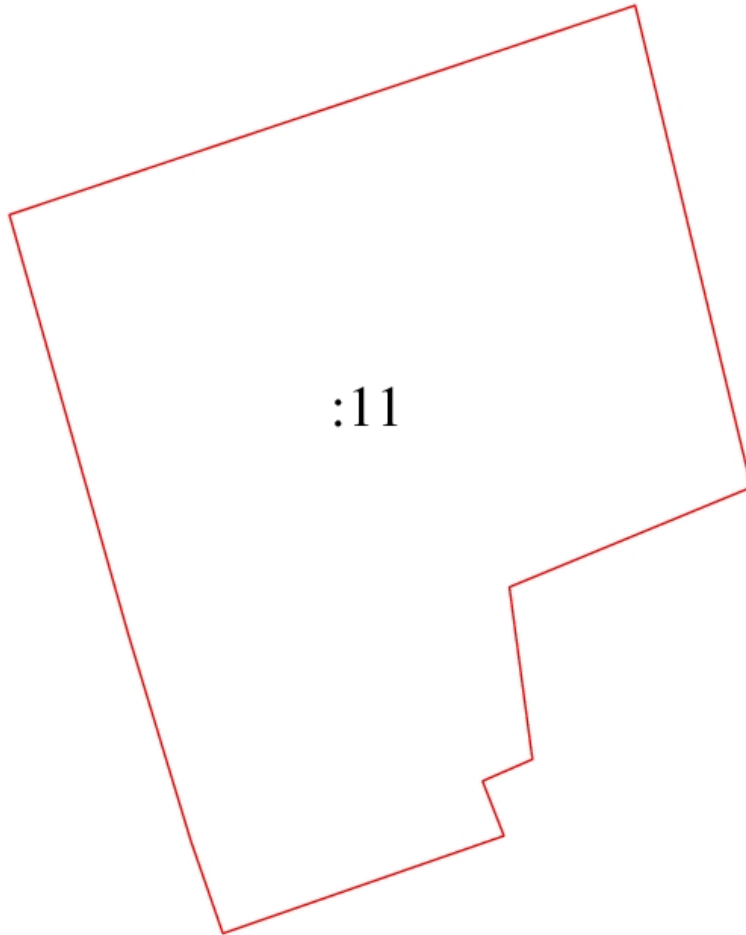
\_\_\_\_\_  
(подпись) О. А. Смирнова  
(ФИО)

МП " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата)

# ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровый номер: **40:24:110302:11**

Общая площадь участка: **600 кв.м**



:11

Правообладатель:

\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Администрации МО СП "Деревня Куркино":

\_\_\_\_\_  
(подпись) О. А. Смирнова  
(ФИО)

МП " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата)