

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:24:050101

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

**Дата подготовки карты-плана территории :** "03" декабря 2021 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

Администрация МО СП "Деревня Колыхманово", 1054000524710, 4022004119

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

"03" декабря 2021 г. , б/н, Постановление "об утверждении проектов карта-планов территории кадастровых кварталов 40:24:050101"

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере

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

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

Контактный телефон: +74842549419

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

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

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

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

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

210000005450, 07.06.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Выписка из каталога координат и высот пунктов ГГС	542, 23.09.2019
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 40:24:050101	****_***/****_*****, 22.06.2021
3	Выписка из каталога координат и высот пунктов ГГС	471, 02.09.2019

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "03" декабря 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Беляево Сигн. 34.1 м Центр 1	2	462518.52	1225464.82	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Плоское Пир. 6.4 м центр 2оп	3	444301.46	1241696.13	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Щелканово Сигн. 16.7 м центр 2оп	3	436585.60	1245767.07	Утрачен	Сохранился	Сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GALAXY G1 Plus	74464-19 27.01.2022 г.	№ С-АЦМ/28-01-2021 от 28.01.2021 г.
2	Электронный Тахеометр Sokkia Topcon Set 550RX	44571-10 13.10.2022 г.	№ 102955493 от 14.10.2021 г.

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	В соответствии с муниципальным контрактом № 210000005450 от 07.06.2021г. 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 40:24:050101. Карта-план территории подготовлена на основании кадастрового плана территории кадастрового квартала 40:24:050101, материалов правоустанавливающей, землеустроительной, технической документации, представленных Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области. Общая площадь кадастрового квартала

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>40:24:050101 — 302,22 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:</p> <p>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.</p> <p>Согласно ПРАВИЛАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ДЕРЕВНЯ Колыхманово» ЮХНОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ (В ред.: Решений Сельской Думы от 20.07.2009 г. №17-а, Решение Сельской думы от 05.06.2017года № 71, Решения Сельской Думы от 12.12.2019г №165) территория кадастрового квартала 40:24:050101 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. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 40:24:050101 расположен 377 объектов недвижимости, из них: 150 земельных участков, из которых 73 имеют координатное описание границ и 227 объектов капитального строительства, из которых 22 имеют координатное описание границ, сведения ЕГРН о которых соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N218-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: 40:24:050101:268, 40:24:050101:18 и объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:24:050101:162 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 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,</p>

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Пояснение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
		<p>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 40:24:050101 осуществлено: - уточнение местоположения границ 10 земельных участков, уточнение местоположение границ 7 объектов капитального строительства.</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:050101:79

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	454035.17	1238635.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н2У	-	-	454047.20	1238661.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н3У	-	-	454049.82	1238666.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н4У	-	-	454046.55	1238668.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н5У	-	-	454047.59	1238671.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н6У	-	-	454023.57	1238681.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н7У	-	-	454008.66	1238646.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н8У	-	-	454029.17	1238637.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н1У	-	-	454035.17	1238635.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:24:050101:79**

н1У	-	-	454035.17	1238635.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-----	---	---	-----------	------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:24:050101:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	28.63	-	-
н2У	н3У	6.29	-	-
н3У	н4У	3.60	-	-
н4У	н5У	3.04	-	-
н5У	н6У	26.21	-	-
н6У	н7У	37.77	-	-
н7У	н8У	22.45	-	-
н8У	н1У	6.58	-	-
н1У	н1У	1	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:24:050101:79**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, село Саволенка, улица Есенина, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1108 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1108} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:050101:298
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:050101:11

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:24:050101:11(1)							
1	3028.78	2986.89	3028.78	2986.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
2	3033.12	2993.49	3033.12	2993.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
3	3046.73	3010.56	3046.73	3010.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
4	3050.82	3016.79	3050.82	3016.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
5	3025.96	3033.69	3025.96	3033.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
6	3003.71	3003.14	3003.71	3003.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
7	3025.79	2988.85	3025.79	2988.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
1	3028.78	2986.89	3028.78	2986.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:24:050101:11**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:24:050101: 11(2)							
н9У	-	-	453961.06	1238620.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н10У	-	-	453963.80	1238626.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н11У	-	-	453975.15	1238647.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н12У	-	-	453978.11	1238653.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н13У	-	-	453972.17	1238656.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н14У	-	-	453951.10	1238666.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н15У	-	-	453933.89	1238632.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н16У	-	-	453957.77	1238622.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н9У	-	-	453961.06	1238620.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:24:050101:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:24:050101:11(1)				
1	2	7.90	-	-
2	3	21.83	-	-
3	4	7.45	-	-
4	5	30.06	-	-
5	6	37.79	-	-
6	7	26.30	-	-
7	1	3.58	-	-
40:24:050101:11(2)				
н9У	н10У	6.27	-	-
н10У	н11У	23.70	-	-
н11У	н12У	7.26	-	-
н12У	н13У	6.50	-	-
н13У	н14У	23.31	-	-
н14У	н15У	37.93	-	-
н15У	н16У	26.09	-	-
н16У	н9У	3.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:24:050101:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, село Саволенка, улица Суворова, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2240 ± 17 1120.98 ± 11.72 (1) 1118.83 ± 11.71 (2)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2240} = 17$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1120.98} = 11.72$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1118.83} = 11.71$ (2)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1120
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1120
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8

Иные сведения

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:050101:80

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	453948.80	1238519.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н18У	-	-	453958.75	1238537.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н19У	-	-	453962.39	1238535.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н20У	-	-	453971.89	1238552.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н21У	-	-	453945.39	1238564.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н22У	-	-	453939.57	1238567.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н23У	-	-	453936.65	1238560.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н24У	-	-	453934.95	1238557.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н25У	-	-	453924.24	1238538.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:24:050101:80**

н26У	-	-	453921.63	1238532.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н27У	-	-	453924.90	1238530.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н28У	-	-	453924.99	1238529.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н17У	-	-	453948.80	1238519.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:24:050101:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	20.88	-	-
н18У	н19У	4.18	-	-
н19У	н20У	19.24	-	-
н20У	н21У	29.18	-	-
н21У	н22У	6.36	-	-
н22У	н23У	7.31	-	-
н23У	н24У	3.09	-	-
н24У	н25У	22.51	-	-
н25У	н26У	6.41	-	-
н26У	н27У	3.60	-	-
н27У	н28У	1.27	-	-
н28У	н17У	25.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:24:050101:80**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, село Саволенка, улица Горького, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1304 ± 13

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1304} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1190
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	114
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:050101:81

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	454043.30	1238585.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н30У	-	-	454059.00	1238618.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н31У	-	-	454038.75	1238627.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н32У	-	-	454032.73	1238629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н33У	-	-	454029.78	1238623.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н34У	-	-	454022.23	1238605.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н35У	-	-	454025.24	1238604.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н36У	-	-	454023.26	1238600.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н37У	-	-	454020.01	1238601.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:24:050101:81**

н38У	-	-	454017.48	1238595.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н39У	-	-	454020.78	1238594.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н29У	-	-	454043.30	1238585.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:24:050101:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	36.49	-	-
н30У	н31У	22.15	-	-
н31У	н32У	6.59	-	-
н32У	н33У	7.27	-	-
н33У	н34У	18.67	-	-
н34У	н35У	3.29	-	-
н35У	н36У	4.92	-	-
н36У	н37У	3.55	-	-
н37У	н38У	6.25	-	-
н38У	н39У	3.61	-	-
н39У	н29У	24.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:24:050101:81**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, село Саволенка, улица Суворова, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1025 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1025} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	75
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:050101:103
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:050101:82

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	453990.27	1238607.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н41У	-	-	454004.52	1238642.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н42У	-	-	453984.06	1238651.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н12У	-	-	453978.11	1238653.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н11У	-	-	453975.15	1238647.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н10У	-	-	453963.80	1238626.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н9У	-	-	453961.06	1238620.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н43У	-	-	453964.40	1238619.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н40У	-	-	453990.27	1238607.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:24:050101:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	37.22	-	-
н41У	н42У	22.40	-	-
н42У	н12У	6.52	-	-
н12У	н11У	7.26	-	-
н11У	н10У	23.70	-	-
н10У	н9У	6.27	-	-
н9У	н43У	3.63	-	-
н43У	н40У	28.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:24:050101:82**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, село Саволенка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1127 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1127} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1184
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	57
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:050101:84

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	453980.58	1238659.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н45У	-	-	453984.80	1238668.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н46У	-	-	453991.11	1238681.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н47У	-	-	453994.39	1238689.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н48У	-	-	453991.07	1238690.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н49У	-	-	453993.01	1238695.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н50У	-	-	453970.88	1238706.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н51У	-	-	453953.56	1238671.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н52У	-	-	453974.72	1238662.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:24:050101:84**

н44У	-	-	453980.58	1238659.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н44У	-	-	453980.58	1238659.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:24:050101:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	9.94	-	-
н45У	н46У	14.87	-	-
н46У	н47У	8.00	-	-
н47У	н48У	3.64	-	-
н48У	н49У	5.13	-	-
н49У	н50У	24.51	-	-
н50У	н51У	38.43	-	-
н51У	н52У	23.25	-	-
н52У	н44У	6.41	-	-
н44У	н44У	1	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:24:050101:84**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, село Саволенка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1090 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1090} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1020
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	70
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	300 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:050101:313

8

Иные сведения

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:050101:87

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	454061.90	1238623.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н54У	-	-	454078.00	1238658.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н55У	-	-	454054.67	1238668.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н56У	-	-	454053.14	1238665.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н3У	-	-	454049.82	1238666.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н2У	-	-	454047.20	1238661.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н1У	-	-	454035.17	1238635.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н57У	-	-	454041.21	1238632.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н53У	-	-	454061.90	1238623.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:24:050101:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	39.23	-	-
н54У	н55У	25.15	-	-
н55У	н56У	3.30	-	-
н56У	н3У	3.65	-	-
н3У	н2У	6.29	-	-
н2У	н1У	28.63	-	-
н1У	н57У	6.63	-	-
н57У	н53У	22.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:24:050101:87**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, село Саволенка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1113 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1113} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	113
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:050101:409
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:050101:89

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	453996.59	1238547.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н59У	-	-	454013.26	1238584.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н60У	-	-	453989.42	1238595.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н61У	-	-	453986.72	1238590.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н62У	-	-	453983.26	1238591.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н63У	-	-	453972.34	1238567.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н64У	-	-	453969.27	1238560.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н58У	-	-	453996.59	1238547.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:24:050101:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	40.45	-	-
н59У	н60У	26.14	-	-
н60У	н61У	5.92	-	-
н61У	н62У	3.77	-	-
н62У	н63У	26.53	-	-
н63У	н64У	7.32	-	-
н64У	н58У	30.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:24:050101:89**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, село Саволенка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1189 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1189} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1020
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	169
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:050101:159
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:050101:90

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	453941.81	1238573.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н66У	-	-	453953.41	1238598.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н67У	-	-	453956.04	1238603.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н68У	-	-	453952.04	1238605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н69У	-	-	453954.25	1238609.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н70У	-	-	453928.19	1238621.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н71У	-	-	453910.67	1238587.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н72У	-	-	453915.18	1238584.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н73У	-	-	453921.13	1238582.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:24:050101:90**

н65У	-	-	453941.81	1238573.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
------	---	---	-----------	------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:24:050101:90**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	27.40	-	-
н66У	н67У	6.20	-	-
н67У	н68У	4.42	-	-
н68У	н69У	4.91	-	-
н69У	н70У	28.42	-	-
н70У	н71У	38.39	-	-
н71У	н72У	5.02	-	-
н72У	н73У	6.54	-	-
н73У	н65У	22.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:24:050101:90**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, село Саволенка, улица Суворова, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1267 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1267} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	167
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:050101:104
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:050101:155

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	453916.41	1238532.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н75У	-	-	453918.42	1238533.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н26У	-	-	453921.63	1238532.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н25У	-	-	453924.24	1238538.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н24У	-	-	453934.95	1238557.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н23У	-	-	453936.65	1238560.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н22У	-	-	453939.57	1238567.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н76У	-	-	453933.44	1238569.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н77У	-	-	453911.13	1238579.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:24:050101:155**

н78У	-	-	453894.28	1238542.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н79У	-	-	453899.97	1238539.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н74У	-	-	453916.41	1238532.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:24:050101:155**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	2.42	-	-
н75У	н26У	3.51	-	-
н26У	н25У	6.41	-	-
н25У	н24У	22.51	-	-
н24У	н23У	3.09	-	-
н23У	н22У	7.31	-	-
н22У	н76У	6.69	-	-
н76У	н77У	24.40	-	-
н77У	н78У	40.85	-	-
н78У	н79У	6.27	-	-
н79У	н74У	18.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:24:050101:155**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, село Саволенка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1226 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1226} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	126
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:050101:268**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:24:050101:268(1)							
8	453902.48	1238484.78	453902.48	1238484.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
9	453880.17	1238494.14	453880.17	1238494.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
10	453858.50	1238478.93	453858.50	1238478.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
11	453875.82	1238466.27	453875.82	1238466.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
8	453902.48	1238484.78	453902.48	1238484.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:24:050101:268(2)							
н80У	-	-	453866.08	1238461.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:050101:268**

н81У	-	-	453898.15	1238486.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н82У	-	-	453882.02	1238494.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н83У	-	-	453875.63	1238496.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н84У	-	-	453869.31	1238499.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н85У	-	-	453850.35	1238475.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н80У	-	-	453866.08	1238461.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:050101:268**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	6.93	-	-
н81У	н82У	17.61	-	-
н80У	н81У	41.10	-	-
н85У	н80У	20.98	-	-
н84У	н85У	30.90	-	-
н83У	н84У	6.92	-	-
9	10	26.48	-	-
8	9	24.19	-	-
40:24:050101:268(1)				
40:24:050101:268(2)				
11	8	32.46	-	-
10	11	21.45	-	-

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:050101:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1496 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1496} = 14$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600.14} = 8.57$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{895.82} = 10.48$ (2)
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:050101:18**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:24:050101:18(1)							
12	2893.88	3043.62	2893.88	3043.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	2872.93	3029.98	2872.93	3029.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
14	2910.92	2982.30	2910.92	2982.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
15	2930.73	2997.55	2930.73	2997.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
16	2930.58	2997.74	2930.58	2997.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	2893.88	3043.62	2893.88	3043.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:24:050101:18(2)							

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:050101:18**

н86У	-	-	453902.71	1238484.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н87У	-	-	453915.50	1238509.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н88У	-	-	453917.97	1238514.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н89У	-	-	453914.53	1238516.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н90У	-	-	453914.34	1238516.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н91У	-	-	453914.76	1238521.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н92У	-	-	453907.85	1238524.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н93У	-	-	453906.27	1238525.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н94У	-	-	453906.30	1238525.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н95У	-	-	453906.99	1238525.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н96У	-	-	453893.61	1238531.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н84У	-	-	453869.31	1238499.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:050101:18**

н83У	-	-	453875.63	1238496.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н82У	-	-	453882.02	1238494.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н81У	-	-	453898.15	1238486.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н86У	-	-	453902.71	1238484.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:050101:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	0.30	-	-
н94У	н95У	0.69	-	-
н92У	н93У	1.59	-	-
н90У	н91У	4.84	-	-
н91У	н92У	7.63	-	-
н95У	н96У	14.78	-	-
н82У	н81У	17.61	-	-
н81У	н86У	4.98	-	-
н83У	н82У	6.93	-	-
н96У	н84У	40.13	-	-
н84У	н83У	6.92	-	-
14	15	25.00	-	-
15	16	0.24	-	-
13	14	60.96	-	-
40:24:050101:18(1)				
12	13	25.00	-	-
16	12	58.75	-	-
н88У	н89У	3.74	-	-
н89У	н90У	0.47	-	-
н87У	н88У	6.24	-	-
40:24:050101:18(2)				
н86У	н87У	27.32	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:050101:18**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2749 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2749} = 18$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1495.89} = 13.54 \text{ (1)}$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1253.00} = 12.39 \text{ (2)}$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:050101:103**

### Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н970	-	-	-	454034.26	1238591.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н980	-	-	-	454037.31	1238598.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н990	-	-	-	454040.60	1238596.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1000	-	-	-	454042.92	1238602.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1010	-	-	-	454032.37	1238606.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:050101:103**

-	н1020	-	-	-	454026.99	1238594.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н970	-	-	-	454034.26	1238591.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:050101:103**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:050101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, село Саволенка, улица Суворова, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:050101:104**

### Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1030	-	-	-	453942.93	1238597.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1040	-	-	-	453946.00	1238605.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1050	-	-	-	453941.27	1238607.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1060	-	-	-	453942.35	1238609.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1070	-	-	-	453938.03	1238611.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:050101:104**

-	н108О	-	-	-	453936.9 5	1238609. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н109О	-	-	-	453936.7 7	1238609. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н110О	-	-	-	453933.7 0	1238601. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н103О	-	-	-	453942.9 3	1238597. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:050101:104**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:050101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, село Саволенка, улица Суворова, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:050101:107**

### Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n110	-	-	-	453903.55	1238509.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	n1120	-	-	-	453906.67	1238516.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	n1130	-	-	-	453901.86	1238518.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	n1140	-	-	-	453902.93	1238521.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	n1150	-	-	-	453898.43	1238523.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:050101:107**

-	н1160	-	-	-	453894.2 5	1238513. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1110	-	-	-	453903.5 5	1238509. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:050101:107**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:050101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, село Саволенка, улица Горького, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:050101:159**

### Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1170	-	-	-	453997.14	1238573.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1180	-	-	-	454000.35	1238580.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1190	-	-	-	453995.42	1238583.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1200	-	-	-	453996.57	1238585.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1210	-	-	-	453992.30	1238587.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:050101:159**

-	н1220	-	-	-	453991.1 5	1238585. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1230	-	-	-	453990.9 5	1238585. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1240	-	-	-	453987.7 5	1238577. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1170	-	-	-	453997.1 4	1238573. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:050101:159**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:050101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, село Саволенка, улица Суворова, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:050101:298**

### Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1310	-	-	-	454035.81	1238659.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	n1320	-	-	-	454039.01	1238666.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	n1330	-	-	-	454034.22	1238668.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	n1340	-	-	-	454035.37	1238670.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	n1350	-	-	-	454030.99	1238672.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:050101:298**

-	н1360	-	-	-	454029.8 1	1238670. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1370	-	-	-	454029.6 3	1238670. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1380	-	-	-	454026.4 6	1238663. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1310	-	-	-	454035.8 1	1238659. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:050101:298**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:050101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, село Саволенка, улица Есенина, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:050101:313**

### Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1390	-	-	-	453980.84	1238683.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1400	-	-	-	453984.05	1238690.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1410	-	-	-	453979.22	1238693.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1420	-	-	-	453980.37	1238695.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1430	-	-	-	453976.04	1238697.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:050101:313**

-	н1440	-	-	-	453974.8 9	1238694. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1450	-	-	-	453974.7 4	1238695. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1460	-	-	-	453971.4 5	1238687. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1390	-	-	-	453980.8 4	1238683. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:050101:313**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:050101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, сельсовет Палатковский, село Саволенка, улица Есенина, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:050101:409**

### Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1470	-	-	-	454056.51	1238646.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1480	-	-	-	454057.72	1238649.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1490	-	-	-	454063.07	1238647.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1500	-	-	-	454066.21	1238654.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1510	-	-	-	454061.35	1238656.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:050101:409**

-	н1520	-	-	-	454062.4 9	1238658. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н1530	-	-	-	454058.1 8	1238660. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н1540	-	-	-	454057.0 4	1238658. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н1550	-	-	-	454056.9 1	1238658. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н1560	-	-	-	454052.4 5	1238648. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н1470	-	-	-	454056.5 1	1238646. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:050101:409**

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:050101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, село Саволенка, улица Есенина, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:24:050101:162**

**Зона № 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	17	453970.41	1238586.63	-	453970.41	1238586.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	18	453974.61	1238596.15	-	453974.61	1238596.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	19	453965.53	1238600.45	-	453965.53	1238600.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	20	453961.33	1238590.93	-	453961.33	1238590.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	17	453970.41	1238586.63	-	453970.41	1238586.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:24:050101:162**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	н1250	-	-	-	453970.05	1238585.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
2	н1260	-	-	-	453974.27	1238595.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
2	н1270	-	-	-	453965.28	1238599.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
2	н1280	-	-	-	453964.11	1238597.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
2	н1290	-	-	-	453963.91	1238597.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
2	н1300	-	-	-	453960.78	1238590.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

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

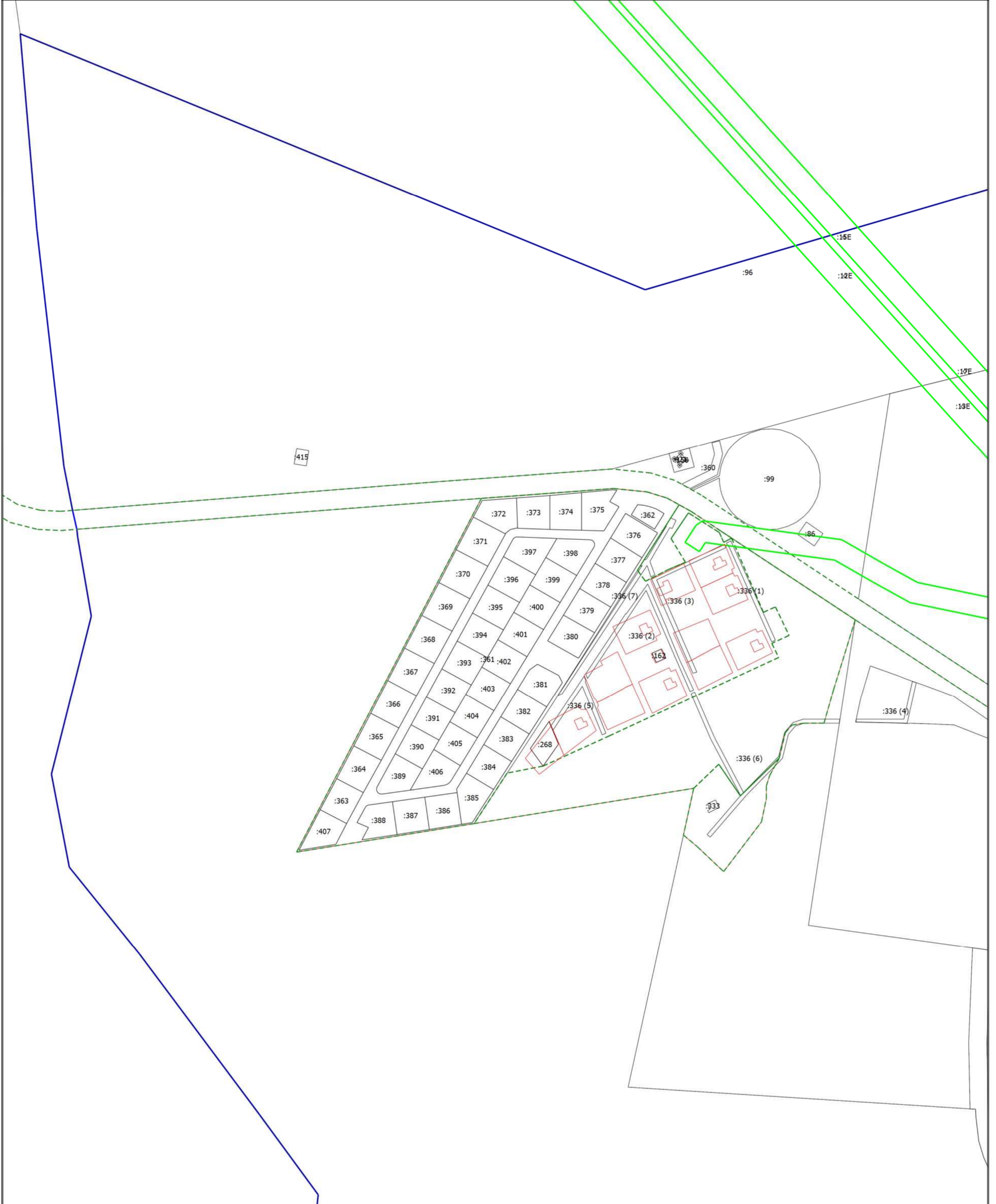
**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного  
строительства с кадастровым номером 40:24:050101:162**

2	н1250	-	-	-	453970.0 5	1238585. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---	---

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым  
номером: 40:24:050101:162**

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :79 - Уточняемый земельный участок
- :54 (1) - Обозначение контура земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями



40:24:050101

Масшт

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Обозначение контура земельного участка
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Точка съемочного обоснования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница зоны с особыми условиями
- Плоское -
- Беляево -
- Щелканово -
- Т1 - Пункт съемочного обоснования, созданный при проведении кадастровых работ
-  - Пункт опорной межевой сети
- 40:24:050101 - Номер кадастрового квартала