

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

40:19:100304

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

Дата подготовки карты-плана территории 23.08.2020 г.

**Пояснительная записка**

**1. Сведения о заказчике**

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН", ИНН: 4017002067, ОГРН: 1024000805509

(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)

ПРОЧИЕ №б/н от 23.08.2020

(сведения об утверждении карты-плана территории)

**2. Сведения о кадастровом инженере:**

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Левина Мария Михайловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535

Контактный телефон: 8-960-298-30-10

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160014, Вологодская область, г.Вологда, ул.Карла Маркса, д.31, кв.57, sergee.maria2010@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 34523

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Центр Межевания и Кадастра", 160000, Вологодская область, г.Вологда, Сергея Орлова, 9, офис 103

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт на оказание услуги по проведению комплексных кадастровых работ №21 от 20.04.2020

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№40/ИСХ/20-111555 от 19.03.2020
2	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№110/5412 от 21.05.2020, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)
3	Правила землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Алнерь» Сухиничского района Калужской области	№б/н от 26.02.2016, утверждены Решение Районной Думы МР «Сухиничский район» № 88 от 26.02.2016 года

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории**

Система координат МСК-40, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18.06.2020		
			X	Y	наружног о знака пункта	центр а пункта	марк и
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Быстрое, пирамида	3 класс	424549.80	1229113.28	утрачен	сохра нился	сохра нился
2	Думиничи, пирамида	3 класс	366865.97	1225928.25	утрачен	сохра нился	сохра нился
3	Стрельня, пирамида	2 класс	380655.23	1241174.94	утрачен	сохра нился	сохра нился

**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 EFT MIGNSS	53818-13, 19.11.2020	Свидетельство о поверке № 1963461
2	Беспилотное воздушное судно	012a297, 13.02.2020	Уведомление о постановке на учет беспилотного воздушного судна от 13.02.2020

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

На территории кадастрового квартала 40:19:100304 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контракт на оказание услуг в области кадастровой деятельности № 21 от 20.04.2020 выполняет комплексные кадастровые работы.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства.

При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь не должна быть:

- меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

На территории установлены Правила землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Алнеры» Сухиничского района Калужской области.

В соответствии с картой градостроительного зонирования сельского поселения «Деревня Алнеры» Сухиничского района Правил землепользования и застройки сельского поселения установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами). В соответствии с Правилами землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Алнеры» Сухиничского района установлены Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

- для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования минимальный размер земельных участков 0,03 га ;
- для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования максимальный размер земельных участков 0,5 га.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

На территории кадастрового квартала 40:19:100304 содержатся сведения о 138 земельных участках, 73 участка имеют координатное описание, 64 объект капитального строительства, 8 имеют координатное описание.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 55 земельных участков. В карта-план территории кадастрового квартала 40:19:100304 не внесены сведения о 7 земельных участках, данные участки не идентифицированы на местности. Так же 4 земельных участка по факту имеют площадь меньше, чем до сведениям ЕГРН.

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

В результате работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 11 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.

Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий. Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, имеющего наземные, надземные (в том числе на разных высотах) и (или) подземные конструктивные элементы будет представлять собой совокупность контуров разного типа, которые могут полностью и (или) частично совпадать и пересекаться.

В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ являются здания, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения границ на земельных участках 39 объектов капитального строительства. В карта-план территории кадастрового квартала 40:19:100304 не внесены сведения о 17 объектах капитального строительства, 10 объектов капитального строительства не идентифицированы на местности, 7 объектов капитального строительства являются дублями.

В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ не проводилось образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами, в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории в данном кадастровом квартале.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:5  
Зона № МСК-40, 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
н115У	-	-	388789.02	1239257.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114У	-	-	388802.89	1239309.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н346У	–	–	388817.79	1239362.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н347У	–	–	388789.00	1239371.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5000У	–	–	388785.38	1239360.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н341У	–	–	388778.35	1239339.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н340У	–	–	388773.57	1239318.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н339У	–	–	388761.90	1239269.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н338У	–	–	388763.85	1239265.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н352У	–	–	388765.80	1239260.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115У	–	–	388789.02	1239257.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н114У	53.88	–	–
н114У	н346У	54.84	–	–
н346У	н347У	30.19	–	–
н347У	н5000У	11.64	–	–
н5000У	н341У	22.60	–	–
н341У	н340У	21.23	–	–
н340У	н339У	50.00	–	–
н339У	н338У	5.27	–	–
н338У	н352У	5.28	–	–
н352У	н115У	23.33	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 42 д
	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>	3369 кв.м ± 13.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3369 * \sqrt{(1 + 2.04^2)/(2 * 2.04)}} = 13.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{едг}}$ ),	3300

	м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	69 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:100304:231
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:44  
Зона № МСК-40, 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
н252У	–	–	389245.18	1238836.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253У	–	–	389261.89	1238918.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254У	–	–	389243.25	1238918.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255У	–	–	389243.25	1238926.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256У	–	–	389262.26	1238926.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257У	–	–	389262.32	1238959.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141У	–	–	389226.63	1238960.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140У	–	–	389223.78	1238931.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139У	–	–	389222.49	1238920.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138У	–	–	389210.01	1238842.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262У	–	–	389229.57	1238839.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н252У	–	–	389245.18	1238836.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н253У	83.59	–	–
н253У	н254У	18.64	–	–
н254У	н255У	7.90	–	–
н255У	н256У	19.01	–	–
н256У	н257У	33.08	–	–
н257У	н141У	35.71	–	–
н141У	н140У	29.05	–	–
н140У	н139У	10.87	–	–
н139У	н138У	79.33	–	–
н138У	н262У	19.74	–	–
н262У	н252У	15.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 14 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, д. Руднево, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4405 кв.м ± 15.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4405 * ((1 + 2.36^2)/(2 * 2.36))} = 15.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	395 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:100304:182
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:45**

**Зона № МСК-40, 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
н287У	–	–	389172.42	1238675.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288У	–	–	389153.14	1238694.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289У	–	–	389155.77	1238698.26	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н290У	–	–	389143.80	1238706.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291У	–	–	389135.47	1238715.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292У	–	–	389131.19	1238720.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293У	–	–	389119.91	1238709.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294У	–	–	389130.10	1238697.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н295У	–	–	389144.12	1238682.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296У	–	–	389147.72	1238678.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297У	–	–	389153.24	1238683.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298У	–	–	389154.79	1238682.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н299У	–	–	389155.86	1238683.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н300У	–	–	389156.46	1238682.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301У	–	–	389157.44	1238683.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н302У	–	–	389165.11	1238675.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н303У	–	–	389157.13	1238667.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н304У	–	–	389159.62	1238663.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н287У	–	–	389172.42	1238675.65	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-------	---	---	-----------	------------	--	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н288У	27.06	–	–
н288У	н289У	4.47	–	–
н289У	н290У	14.82	–	–
н290У	н291У	12.24	–	–
н291У	н292У	6.14	–	–
н292У	н293У	15.97	–	–
н293У	н294У	15.53	–	–
н294У	н295У	20.24	–	–
н295У	н296У	5.30	–	–
н296У	н297У	7.52	–	–
н297У	н298У	2.29	–	–
н298У	н299У	1.40	–	–
н299У	н300У	0.89	–	–
н300У	н301У	1.39	–	–
н301У	н302У	10.86	–	–
н302У	н303У	11.25	–	–
н303У	н304У	4.93	–	–
н304У	н287У	17.57	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:45**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	849 кв.м ± 5.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{849 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 5.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2900
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2051 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 5000
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 40:19:100304:46  
Зона № МСК-40, 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
40:19:100304:46(1)	–	–	–	–	–	–	–
496	–	–	389280.17	1239546.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н497У	–	–	389290.25	1239568.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н498У	–	–	389288.88	1239577.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н499У	–	–	389287.12	1239581.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н500У	–	–	389283.87	1239583.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н501У	–	–	389277.67	1239586.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н502У	–	–	389268.29	1239589.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н503У	–	–	389257.53	1239565.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н504У	–	–	389258.22	1239564.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
505	–	–	389254.96	1239558.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
506	–	–	389266.44	1239553.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
496	–	–	389280.17	1239546.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:100304:4 6(2)	–	–	–	–	–	–	–
н487У	–	–	389247.42	1239561.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н488У	–	–	389262.00	1239593.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н489У	–	–	389180.25	1239615.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
490	–	–	389172.34	1239595.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–





1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:100304:4 7(1)	–	–	–	–	–	–	–
н40У	–	–	388733.93	1238858.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	388735.73	1238916.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	388736.88	1238921.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	388739.21	1238921.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	388739.75	1238923.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	388744.27	1238922.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	388747.94	1238944.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	388720.55	1238949.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	388720.00	1238935.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	388715.37	1238936.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	388713.24	1238920.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	388701.23	1238858.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	388733.93	1238858.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:100304:4 7(2)	–	–	–	–	–	–	–
н523У	–	–	388758.69	1238964.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н524У	–	–	388758.69	1238992.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н520У	–	–	388721.80	1238990.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н519У	–	–	388717.00	1238961.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н527У	–	–	388750.11	1238962.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н523У	–	–	388758.69	1238964.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:100304:47(1)	–	–	–	–
н40У	н41У	57.56	–	–
н41У	н42У	5.90	–	–
н42У	н43У	2.38	–	–
н43У	н44У	2.56	–	–
н44У	н45У	4.64	–	–
н45У	н46У	22.23	–	–
н46У	н47У	27.72	–	–
н47У	н48У	13.31	–	–
н48У	н49У	4.63	–	–
н49У	н50У	16.07	–	–
н50У	н51У	62.96	–	–
н51У	н40У	32.70	–	–
40:19:100304:47(2)	–	–	–	–
н523У	н524У	28.54	–	–
н524У	н520У	36.95	–	–
н520У	н519У	29.65	–	–
н519У	н527У	33.12	–	–
н527У	н523У	8.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:47**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 32 д, Калужская область, р-н Сухиничский, д. Руднево, д. 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3630 кв.м ± 14.17 кв.м (1) 2471.61 кв.м ± 11.02 кв.м (2) 1158.74 кв.м ± 6.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3630 * \sqrt{((1 + 2.34^2)/(2 * 2.34))}} = 14.17$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2471.61 * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))}} = 11.02$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1158.74 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 6.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	370 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:100304:232
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:48 Зона № МСК-40, 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
25	389234.74	1239442.55	389234.74	1239442.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	389246.54	1239467.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	389139.43	1239516.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	389129.73	1239493.11	389129.73	1239493.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	389234.74	1239442.55	389234.74	1239442.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:48							
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			
25	н26У	27.55	–	–			
н26У	н27У	117.89	–	–			
н27У	28	25.52	–	–			
28	25	116.55	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:48							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 52 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		3108 кв.м ± 11.73 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3108 * \sqrt{(1 + 1.58^2)/(2 * 1.58)}} = 11.73$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3300				
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		192 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		300 5000				
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 40:19:100304:50							

**Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	–	–	389203.92	1238703.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н320У	–	–	389214.06	1238713.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н321У	–	–	389209.53	1238717.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н322У	–	–	389200.62	1238707.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н323У	–	–	389194.75	1238712.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н324У	–	–	389194.75	1238718.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н325У	–	–	389195.56	1238719.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н326У	–	–	389193.01	1238721.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н327У	–	–	389197.82	1238726.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н328У	–	–	389168.88	1238753.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н329У	–	–	389157.57	1238764.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н330У	–	–	389151.41	1238758.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н331У	–	–	389147.33	1238751.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н278У	–	–	389154.72	1238745.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277У	–	–	389164.98	1238735.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276У	–	–	389170.02	1238730.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275У	–	–	389185.56	1238716.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274У	–	–	389199.72	1238701.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н337У	–	–	389201.04	1238700.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н319У	–	–	389203.92	1238703.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	14.14	–	–
н320У	н321У	5.94	–	–
н321У	н322У	13.55	–	–
н322У	н323У	7.92	–	–
н323У	н324У	6.04	–	–
н324У	н325У	1.19	–	–
н325У	н326У	3.46	–	–
н326У	н327У	7.14	–	–
н327У	н328У	39.48	–	–
н328У	н329У	15.69	–	–
н329У	н330У	8.77	–	–
н330У	н331У	8.05	–	–
н331У	н278У	9.79	–	–
н278У	н277У	13.98	–	–
н277У	н276У	7.05	–	–
н276У	н275У	21.13	–	–
н275У	н274У	20.56	–	–
н274У	н337У	1.54	–	–
н337У	н319У	4.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:50**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 3/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1076 кв.м ± 6.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1076 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 6.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	2700

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1624 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 5000
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 40:19:100304:51**

**Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	–	–	388697.77	1238859.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167У	–	–	388708.84	1238918.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168У	–	–	388714.92	1238950.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169У	–	–	388694.28	1238954.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170У	–	–	388673.99	1238957.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171У	–	–	388667.73	1238931.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172У	–	–	388654.71	1238865.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166У	–	–	388697.77	1238859.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	60.51	–	–
н167У	н168У	32.43	–	–
н168У	н169У	20.90	–	–
н169У	н170У	20.62	–	–
н170У	н171У	27.10	–	–

н171У	н172У	67.41	–	–			
н172У	н166У	43.45	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:51</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		Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 33 д				
	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>		4003 кв.м ± 13.40 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4003 * \sqrt{(1 + 1.63^2)/(2 * 1.63)}} = 13.40$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		4000				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		3 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		300 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:19:100304:244				
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:52</b>							
<b>Зона № МСК-40, зона 1</b>							
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
н420У	–	–	389247.74	1238755.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н435У	–	–	389257.19	1238773.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н436У	–	–	389252.96	1238774.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н437У	–	–	389248.53	1238764.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н438У	–	–	389239.60	1238768.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н439У	–	–	389240.03	1238769.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н440У	–	–	389239.21	1238770.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



н441У	–	–	389239.86	1238771.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н442У	–	–	389235.81	1238773.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н443У	–	–	389238.98	1238780.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н444У	–	–	389232.72	1238783.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н445У	–	–	389217.84	1238791.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н446У	–	–	389198.78	1238804.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н447У	–	–	389194.93	1238807.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н448У	–	–	389188.99	1238800.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н424У	–	–	389192.20	1238797.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н423У	–	–	389207.97	1238782.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н422У	–	–	389214.90	1238775.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н421У	–	–	389222.09	1238771.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н420У	–	–	389247.74	1238755.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н435У	19.95	–	–
н435У	н436У	4.65	–	–
н436У	н437У	10.96	–	–
н437У	н438У	9.67	–	–
н438У	н439У	1.13	–	–
н439У	н440У	0.88	–	–

н440У	н441У	1.61	–	–
н441У	н442У	4.44	–	–
н442У	н443У	8.10	–	–
н443У	н444У	6.92	–	–
н444У	н445У	16.98	–	–
н445У	н446У	22.59	–	–
н446У	н447У	4.94	–	–
н447У	н448У	8.54	–	–
н448У	н424У	4.74	–	–
н424У	н423У	21.46	–	–
н423У	н422У	10.09	–	–
н422У	н421У	8.43	–	–
н421У	н420У	30.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:52**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 5 д
	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>	913 кв.м ± 6.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{913 * \sqrt{(1 + 1.32^2)/(2 * 1.32)}} = 6.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	87 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
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 40:19:100304:53**

**Зона № МСК-40, 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
н419У	–	–	389240.23	1238740.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н420У	–	–	389247.74	1238755.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н421У	–	–	389222.09	1238771.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н422У	–	–	389214.90	1238775.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н423У	–	–	389207.97	1238782.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н424У	–	–	389192.20	1238797.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н425У	–	–	389181.67	1238785.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н426У	–	–	389224.62	1238749.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н427У	–	–	389228.96	1238756.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н428У	–	–	389231.83	1238754.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н429У	–	–	389232.67	1238756.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н430У	–	–	389234.04	1238755.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н431У	–	–	389234.64	1238756.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н432У	–	–	389242.91	1238751.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н433У	–	–	389236.62	1238742.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н419У	–	–	389240.23	1238740.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н420У	17.10	–	–
н420У	н421У	30.07	–	–
н421У	н422У	8.43	–	–
н422У	н423У	10.09	–	–
н423У	н424У	21.46	–	–
н424У	н425У	15.95	–	–
н425У	н426У	55.82	–	–
н426У	н427У	8.08	–	–
н427У	н428У	3.33	–	–
н428У	н429У	1.71	–	–
н429У	н430У	1.57	–	–
н430У	н431У	1.01	–	–
н431У	н432У	9.51	–	–
н432У	н433У	11.44	–	–

н433У	н419У	4.19	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:53</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	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 4 д					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	972 кв.м ± 6.27 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{972} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.27$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2700					
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1728 кв.м					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 5000					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–					
8	Иные сведения	–					
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:54</b>							
<b>Зона № МСК-40, зона 1</b>							
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
40:19:100304:54(1)	–	–	–	–	–	–	–
н12У	–	–	388430.82	1238923.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	–	–	388434.88	1238946.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	–	–	388428.80	1238947.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	–	–	388436.26	1238982.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	–	–	388437.64	1238987.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	388444.61	1239014.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	–	–	388412.17	1239022.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
н20У	–	–	388406.83	1238998.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	–	–	388405.07	1238998.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	–	–	388404.01	1238992.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	–	–	388404.01	1238939.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	–	–	388411.49	1238925.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	388430.82	1238923.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:5 4(2)	–	–	–	–	–	–	–
н511У	–	–	388447.20	1239052.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512У	–	–	388455.20	1239083.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513У	–	–	388417.30	1239092.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514У	–	–	388411.47	1239061.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511У	–	–	388447.20	1239052.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:54**

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
40:19:100304:5 4(1)	–	–	–	–
н12У	н11У	23.32	–	–
н11У	н10У	6.19	–	–
н10У	н9У	34.93	–	–
н9У	н6У	5.53	–	–
н6У	н5У	28.12	–	–
н5У	н19У	33.28	–	–
н19У	н20У	24.58	–	–
н20У	н21У	1.76	–	–
н21У	н22У	6.13	–	–
н22У	н23У	53.09	–	–

н23У	н24У	15.22	–	–
н24У	н12У	19.43	–	–
40:19:100304:5 4(2)	–	–	–	–
н511У	н512У	32.40	–	–
н512У	н513У	39.01	–	–
н513У	н514У	32.30	–	–
н514У	н511У	36.81	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 38 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	4045 кв.м ± 17.07 кв.м (1) 2819.41 кв.м ± 12.64 кв.м (2) 1225.35 кв.м ± 7.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4045 * \sqrt{((1 + 3.30^2)/(2 * 3.30))}} = 17.07$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2819.41 * \sqrt{((1 + 2.42^2)/(2 * 2.42))}} = 12.64$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1225.35 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 7.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300
		5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:100304:197
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:55  
Зона № МСК-40, 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
40:19:100304:55(1)	–	–	–	–	–	–	–
1	–	–	388466.12	1238981.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	388469.16	1238997.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	388464.77	1238998.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	388466.69	1239009.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	388444.61	1239014.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	–	–	388437.64	1238987.46	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		10
1	–	–	388466.12	1238981.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:5 5(2)	–	–	–	–	–	–	–
н7У	–	–	388466.43	1238916.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	388477.85	1238974.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	–	–	388436.26	1238982.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	388428.80	1238947.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	388434.88	1238946.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	388430.82	1238923.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	388466.43	1238916.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:5 5(3)	–	–	–	–	–	–	–
н154У	–	–	388470.48	1239027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	–	–	388493.46	1239082.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	–	–	388476.64	1239089.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157У	–	–	388461.82	1239060.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158У	–	–	388452.64	1239032.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	–	–	388470.48	1239027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:55**

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
40:19:100304:55(1)	-	-	-	-
1	2	17.14	-	-
2	3	4.47	-	-
3	4	10.70	-	-
4	н5У	22.75	-	-
н5У	н6У	28.12	-	-
н6У	1	29.20	-	-
40:19:100304:55(2)	-	-	-	-
н7У	н8У	58.71	-	-
н8У	н9У	42.31	-	-
н9У	н10У	34.93	-	-
н10У	н11У	6.19	-	-
н11У	н12У	23.32	-	-
н12У	н7У	36.32	-	-
40:19:100304:55(3)	-	-	-	-
н154У	н155У	59.64	-	-
н155У	н156У	18.23	-	-
н156У	н157У	32.01	-	-
н157У	н158У	29.79	-	-
н158У	н154У	18.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:55**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 37 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	4282 кв.м ± 16.15 кв.м (1) 737.82 кв.м ± 5.44 кв.м (2) 2350.89 кв.м ± 9.89 кв.м (3) 1193.38 кв.м ± 7.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4282 * \sqrt{(1 + 2.67^2)/(2 * 2.67)}} = 16.15$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{737.82 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 5.44$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2350.89 * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)}} = 9.89$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1193.38 * \sqrt{(1 + 1.52^2)/(2 * 1.52)}} = 7.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	282 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:100304:166
8	Иные сведения	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:57**

Зона № МСК-40, 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
н118У	-	-	388877.65	1239290.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-





1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	–	–	388790.55	1239016.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н557У	–	–	388794.10	1239070.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н558У	–	–	388770.49	1239069.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203У	–	–	388769.34	1239016.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	388790.55	1239016.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н557У	54.08	–	–
н557У	н558У	23.62	–	–
н558У	н203У	53.27	–	–
н203У	н202У	21.21	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:58**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 31 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1201 кв.м ± 7.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1201 * \sqrt{(1 + 2.18^2)/(2 * 2.18)}} = 7.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 5000
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 40:19:100304:59  
Зона № МСК-40, 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

616	388824.40	1238875.19	388824.40	1238875.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н617У	–	–	388824.40	1238918.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
618	388822.45	1238918.92	388822.45	1238918.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
619	388822.16	1238918.83	388822.16	1238918.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н620У	–	–	388819.64	1238921.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228У	–	–	388790.49	1238923.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227У	–	–	388790.61	1238920.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226У	–	–	388797.37	1238920.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н624У	–	–	388793.51	1238867.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
616	388824.40	1238875.19	388824.40	1238875.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:59**

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
616	н617У	43.50	–	–
н617У	618	1.96	–	–
618	619	0.30	–	–
619	н620У	3.60	–	–
н620У	н228У	29.22	–	–
н228У	н227У	2.82	–	–
н227У	н226У	6.77	–	–
н226У	н624У	53.68	–	–
н624У	616	31.87	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:59**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 30 д
	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>	1468 кв.м ± 8.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1468 * \sqrt{(1 + 1.65^2)/(2 * 1.65)}} = 8.14$

	допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
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 40:19:100304:60**

**Зона № МСК-40, 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
н138У	–	–	389210.01	1238842.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139У	–	–	389222.49	1238920.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140У	–	–	389223.78	1238931.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141У	–	–	389226.63	1238960.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	389182.23	1238962.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	389182.23	1238956.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	389180.75	1238945.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	389178.50	1238930.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	389170.88	1238848.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	–	–	389189.28	1238845.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н138	–	–	389210.01	1238842.45	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
------	---	---	-----------	------------	--	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:60**

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
н138У	н139У	79.33	–	–
н139У	н140У	10.87	–	–
н140У	н141У	29.05	–	–
н141У	н94У	44.43	–	–
н94У	н93У	5.69	–	–
н93У	н92У	11.22	–	–
н92У	н91У	15.29	–	–
н91У	н90У	81.81	–	–
н90У	н147	18.69	–	–
н147	н138	20.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 16 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	5002 кв.м ± 16.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5002 * \sqrt{(1 + 2.15^2)/(2 * 2.15)}} = 16.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>квд</sub> ), м <sup>2</sup>	5300
5	Оценка расхождения P и P <sub>квд</sub> (P - P <sub>квд</sub> ), м <sup>2</sup>	298 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300
		5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:100304:184
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:61  
Зона № МСК-40, 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
н492У	–	–	389290.52	1238828.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н493У	–	–	389322.20	1238917.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н484У	–	–	389291.20	1238918.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н483У	–	–	389272.66	1238832.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н492У	–	–	389290.52	1238828.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
5002	389297.25	1238874.92	389297.25	1238874.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5003	389297.27	1238874.62	389297.27	1238874.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5004	389297.57	1238874.64	389297.57	1238874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5005	389297.55	1238874.94	389297.55	1238874.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5006	389297.20	1238879.90	389297.20	1238879.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5007	389297.18	1238880.20	389297.18	1238880.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5008	389296.88	1238880.18	389296.88	1238880.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5009	389296.90	1238879.88	389296.90	1238879.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5002	389297.25	1238874.92	389297.25	1238874.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:61**

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
н492У	н493У	94.06	–	–
н493У	н484У	31.03	–	–
н484У	н483У	87.76	–	–
н483У	н492У	18.35	–	–
–	–	–	–	–
5002	5003	0.30	–	–
5003	5004	0.30	–	–
5004	5005	0.30	–	–
5005	5006	4.97	–	–
5006	5007	0.30	–	–
5007	5008	0.30	–	–
5008	5009	0.30	–	–
5009	5002	4.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 11 д
	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>	2199 кв.м ± 10.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2199 * \sqrt{(1 + 1.82^2)/(2 * 1.82)}} = 10.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{квд}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{квд}}$ ( $P - P_{\text{квд}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
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 40:19:100304:62  
Зона № МСК-40, 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
н104У	–	–	389185.85	1238973.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103У	–	–	389194.44	1239076.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249У	–	–	389170.64	1239076.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250У	–	–	389157.65	1239006.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251У	–	–	389156.66	1238973.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	389185.85	1238973.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:62**

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
н104У	н103У	103.32	–	–

н103У	н249У	23.80	–	–
н249У	н250У	71.31	–	–
н250У	н251У	33.63	–	–
н251У	н104У	29.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:62**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 19 д
	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>	2918 кв.м ± 13.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2918 * ((1 + 2.75^2)/(2 * 2.75))} = 13.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:100304:186
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:64**

**Зона № МСК-40, 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
40:19:100304:64(1)	–	–	–	–	–	–	–
н479У	–	–	389296.97	1238926.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н480У	–	–	389299.89	1238958.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257У	–	–	389262.32	1238959.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256У	–	–	389262.26	1238926.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н479У	–	–	389296.97	1238926.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:100304:64(2)	–	–	–	–	–	–	–
н483У	–	–	389272.66	1238832.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



н484У	–	–	389291.20	1238918.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253У	–	–	389261.89	1238918.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252У	–	–	389245.18	1238836.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н483У	–	–	389272.66	1238832.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:64**

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
40:19:100304:64(1)	–	–	–	–
н479У	н480У	31.67	–	–
н480У	н257У	37.59	–	–
н257У	н256У	33.08	–	–
н256У	н479У	34.71	–	–
40:19:100304:64(2)	–	–	–	–
н483У	н484У	87.76	–	–
н484У	н253У	29.31	–	–
н253У	н252У	83.59	–	–
н252У	н483У	27.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:64**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 12 д
	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>	3583 кв.м ± 14.02 кв.м (1) 1168.32 кв.м ± 6.87 кв.м (2) 2414.83 кв.м ± 10.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3583 * \sqrt{(1 + 2.31^2)/(2 * 2.31)}} = 14.02$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1168.32 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 6.87$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2414.83 * \sqrt{(1 + 1.86^2)/(2 * 1.86)}} = 10.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:100304:181
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:65**

Зона № МСК-40, 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

	X	Y	X	Y			характерной точки (Мт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	–	–	388763.85	1239265.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н339У	–	–	388761.90	1239269.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н340У	–	–	388773.57	1239318.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н341У	–	–	388778.35	1239339.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5000У	–	–	388785.38	1239360.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5001У	–	–	388759.71	1239370.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	388752.52	1239346.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	388732.12	1239271.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н338У	–	–	388763.85	1239265.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:65**

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
н338У	н339У	5.27	–	–
н339У	н340У	50.00	–	–
н340У	н341У	21.23	–	–
н341У	н5000У	22.60	–	–
н5000У	н5001У	27.31	–	–
н5001У	н30У	25.10	–	–
н30У	н29У	77.44	–	–
н29У	н338У	32.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:65**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 41 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2796 кв.м ± 11.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2796} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 11.77$

	допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:100304:172
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:68**

**Зона № МСК-40, 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
40:19:100304:68(1)	–	–	–	–	–	–	–
н56У	–	–	388959.87	1238885.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	388955.13	1238918.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	388954.47	1238928.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	388954.47	1238934.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	388952.18	1238935.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	388951.85	1238940.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	388952.66	1238940.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63У	–	–	388952.66	1238942.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	388951.81	1238942.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	388951.49	1238946.07	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н66У	–	–	388947.13	1238945.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	388947.17	1238945.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	388937.18	1238944.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	388938.38	1238934.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	388935.07	1238933.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	388935.83	1238926.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	388936.99	1238921.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	388939.94	1238912.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	388946.54	1238884.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	388959.87	1238885.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:100304:6 8(2)	–	–	–	–	–	–	–
н52У	–	–	388961.37	1238955.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	388950.83	1239031.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	388927.41	1239022.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	388937.68	1238955.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	388961.37	1238955.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:68</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
40:19:100304:68(1)	–	–	–	–			
н56У	н57У	33.20	–	–			
н57У	н58У	9.95	–	–			
н58У	н59У	6.69	–	–			
н59У	н60У	2.36	–	–			
н60У	н61У	4.88	–	–			
н61У	н62У	0.81	–	–			
н62У	н63У	2.23	–	–			
н63У	н64У	0.85	–	–			
н64У	н65У	3.70	–	–			
н65У	н66У	4.39	–	–			
н66У	н67У	0.49	–	–			
н67У	н68У	10.03	–	–			
н68У	н69У	9.74	–	–			
н69У	н70У	3.50	–	–			
н70У	н71У	7.00	–	–			
н71У	н72У	5.16	–	–			
н72У	н73У	9.59	–	–			
н73У	н74У	28.97	–	–			
н74У	н56У	13.39	–	–			
40:19:100304:68(2)	–	–	–	–			
н52У	н53У	77.07	–	–			
н53У	н54У	25.24	–	–			
н54У	н55У	68.06	–	–			
н55У	н52У	23.69	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:68</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			Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 27 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			2702 кв.м ± 15.73 кв.м (1) 959.28 кв.м ± 7.46 кв.м (2) 1742.22 кв.м ± 9.70 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			ΔP = 2 * 0.10 * √2702 * √((1 + 4.35 <sup>2</sup> )/(2 * 4.35)) = 15.73 (1) ΔP = 2 * 0.10 * √959.28 * √((1 + 2.50 <sup>2</sup> )/(2 * 2.50)) = 7.46 (2) ΔP = 2 * 0.10 * √1742.22 * √((1 + 2.26 <sup>2</sup> )/(2 * 2.26)) = 9.70			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			2600			
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			102 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>			300 5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			40:19:100304:205			
8	Иные сведения			–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:69</b>							
<b>Зона № МСК-40, зона 1</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>

40:19:100304:6 9(1)	-	-	-	-	-	-	-
н384У	-	-	389259.41	1239498.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	-	-	389272.38	1239525.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	-	-	389240.89	1239539.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н391У	-	-	389231.19	1239522.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н390У	-	-	389249.01	1239513.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н398У	-	-	389252.85	1239521.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н399У	-	-	389253.15	1239520.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н400У	-	-	389254.37	1239523.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н401У	-	-	389262.73	1239518.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н402У	-	-	389261.68	1239516.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н403У	-	-	389261.99	1239516.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н385У	-	-	389254.05	1239501.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н384У	-	-	389259.41	1239498.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:100304:6 9(2)	-	-	-	-	-	-	-
н406У	-	-	389227.92	1239525.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н410У	-	-	389237.50	1239543.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

н411У	–	–	389163.19	1239574.51	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н407У	–	–	389155.27	1239555.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н406У	–	–	389227.92	1239525.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:69**

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
40:19:100304:69(1)	–	–	–	–
н384У	394	30.21	–	–
394	395	34.31	–	–
395	н391У	19.97	–	–
н391У	н390У	19.75	–	–
н390У	н398У	8.54	–	–
н398У	н399У	0.34	–	–
н399У	н400У	2.62	–	–
н400У	н401У	9.43	–	–
н401У	н402У	2.45	–	–
н402У	н403У	0.34	–	–
н403У	н385У	17.34	–	–
н385У	н384У	5.94	–	–
40:19:100304:69(2)	–	–	–	–
н406У	н410У	20.50	–	–
н410У	н411У	80.52	–	–
н411У	н407У	20.83	–	–
н407У	н406У	78.55	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 53/2 д
	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>	2301 кв.м ± 10.04 кв.м (1) 660.46 кв.м ± 5.14 кв.м (2) 1640.10 кв.м ± 8.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2301 * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))}} = 10.04$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660.46 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 5.14$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1640.10 * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))}} = 8.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
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 40:19:100304:71**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:100304:7 1(1)	-	-	-	-	-	-	-
н122У	-	-	389022.97	1239259.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123У	-	-	389022.54	1239270.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124У	-	-	389021.54	1239270.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125У	-	-	389021.27	1239310.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н126У	-	-	389021.27	1239342.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127У	-	-	389004.32	1239342.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128У	-	-	388988.25	1239342.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н129У	-	-	388987.91	1239320.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130У	-	-	388987.74	1239273.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131У	-	-	388988.33	1239250.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132У	-	-	389008.49	1239251.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133У	-	-	389008.49	1239258.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122У	-	-	389022.97	1239259.98	Метод спутниковых	0.10	-



					геодезических измерений (определений)		
40:19:100304:7 1(2)	-	-	-	-	-	-	-
н134У	-	-	389036.64	1239268.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н135У	-	-	389038.72	1239343.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136У	-	-	389025.94	1239343.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н137У	-	-	389025.50	1239268.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134У	-	-	389036.64	1239268.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:71**

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
40:19:100304:7 1(1)	-	-	-	-
н122У	н123У	10.29	-	-
н123У	н124У	1.00	-	-
н124У	н125У	40.24	-	-
н125У	н126У	32.25	-	-
н126У	н127У	16.95	-	-
н127У	н128У	16.07	-	-
н128У	н129У	21.97	-	-
н129У	н130У	47.75	-	-
н130У	н131У	22.68	-	-
н131У	н132У	20.18	-	-
н132У	н133У	7.58	-	-
н133У	н122У	14.52	-	-
40:19:100304:7 1(2)	-	-	-	-
н134У	н135У	74.48	-	-
н135У	н136У	12.78	-	-
н136У	н137У	74.57	-	-
н137У	н134У	11.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:71**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 48 д, Калужская область, р-н Сухиничский, д. Руднево, д. 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3868 кв.м ± 13.54 кв.м (1) 2976.76 кв.м ± 13.37 кв.м (2) 891.22 кв.м ± 10.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3868 * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))}} = 13.54$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2976.76 * \sqrt{((1 + 2.62^2)/(2 * 2.62))}} = 13.37$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{891.22 * \sqrt{((1 + 5.64^2)/(2 * 5.64))}} = 10.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кэд</sub> ), м <sup>2</sup>	3700
5	Оценка расхождения P и P <sub>кэд</sub> (P - P <sub>кэд</sub> ), м <sup>2</sup>	168 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	300

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:100304:255
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:72  
Зона № МСК-40, 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
н131У	–	–	388988.33	1239250.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130У	–	–	388987.74	1239273.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129У	–	–	388987.91	1239320.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н376У	–	–	388974.36	1239320.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н377У	–	–	388974.36	1239346.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н368У	–	–	388954.56	1239348.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н379У	–	–	388946.36	1239263.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н380У	–	–	388960.74	1239262.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н381У	–	–	388959.99	1239249.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н382У	–	–	388960.58	1239249.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131У	–	–	388988.33	1239250.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:72**

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
н131У	н130У	22.68	–	–
н130У	н129У	47.75	–	–
н129У	н376У	13.55	–	–
н376У	н377У	25.29	–	–
н377У	н368У	19.92	–	–
н368У	н379У	85.66	–	–
н379У	н380У	14.41	–	–
н380У	н381У	12.62	–	–
н381У	н382У	0.61	–	–
н382У	н131У	27.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:72**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 47 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3161 кв.м ± 13.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3161 * ((1 + 2.35^2)/(2 * 2.35))} = 13.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2900
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	261 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:100304:200
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:73**

**Зона № МСК-40, 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	–	–	388732.12	1239271.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	388752.52	1239346.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	388722.84	1239353.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	388711.88	1239312.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	388707.26	1239313.75	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н34У	–	–	388703.40	1239300.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	388707.65	1239299.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	388702.94	1239285.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	388710.28	1239284.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	388709.66	1239275.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	388721.59	1239273.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	388732.12	1239271.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:73**

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	77.44	–	–
н30У	н31У	30.56	–	–
н31У	н32У	42.35	–	–
н32У	н33У	4.81	–	–
н33У	н34У	13.71	–	–
н34У	н35У	4.51	–	–
н35У	н36У	14.10	–	–
н36У	н37У	7.43	–	–
н37У	н38У	9.63	–	–
н38У	н39У	12.00	–	–
н39У	н29У	10.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:73**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 40 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2402 кв.м ± 10.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2402 * ((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 10.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	98 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	40:19:100304:241

	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:74 Зона № МСК-40, зона 1</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:100304:74(1)	–	–	–	–	–	–	–
н560У	–	–	388995.50	1238892.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
561	–	–	388991.16	1238946.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	388951.49	1238946.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	388951.81	1238942.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63У	–	–	388952.66	1238942.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	388952.66	1238940.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	388951.85	1238940.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	388952.18	1238935.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	388954.47	1238934.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	388954.47	1238928.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	388955.13	1238918.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	388959.87	1238885.22	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н560У	–	–	388995.50	1238892.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:100304:7 4(2)	–	–	–	–	–	–	–
572	–	–	388986.74	1238954.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
573	–	–	388975.64	1239022.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
574	–	–	388972.82	1239039.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	388950.83	1239031.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	388961.37	1238955.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
572	–	–	388986.74	1238954.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:74**

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
40:19:100304:7 4(1)	–	–	–	–
н560У	561	54.06	–	–
561	н65У	39.68	–	–
н65У	н64У	3.70	–	–
н64У	н63У	0.85	–	–
н63У	н62У	2.23	–	–
н62У	н61У	0.81	–	–
н61У	н60У	4.88	–	–
н60У	н59У	2.36	–	–
н59У	н58У	6.69	–	–
н58У	н57У	9.95	–	–
н57У	н56У	33.20	–	–
н56У	н560У	36.44	–	–
40:19:100304:7 4(2)	–	–	–	–
572	573	69.00	–	–
573	574	17.57	–	–
574	н53У	23.46	–	–
н53У	н52У	77.07	–	–
н52У	572	25.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:74**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 26 д
	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>	4144 кв.м ± 17.63 кв.м (1) 2184.29 кв.м ± 9.61 кв.м (2) 1959.71 кв.м ± 10.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4144 * \sqrt{(1 + 3.46^2)/(2 * 3.46)}} = 17.63$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2184.29 * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)}} = 9.61$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1959.71 * \sqrt{(1 + 2.38^2)/(2 * 2.38)}} = 10.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	144 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
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 40:19:100304:76  
Зона № МСК-40, 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
н353У	–	–	388904.66	1239260.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н354У	–	–	388908.53	1239292.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н369У	–	–	388914.92	1239351.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н602У	–	–	388916.12	1239362.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н355У	–	–	388919.28	1239391.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н356У	–	–	388907.85	1239393.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н357У	–	–	388895.09	1239393.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н358У	–	–	388886.11	1239304.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н553У	–	–	388882.96	1239297.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н359У	–	–	388879.81	1239291.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118У	–	–	388877.65	1239290.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117У	–	–	388876.76	1239283.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	388871.25	1239258.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н363У	–	–	388889.39	1239257.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н364У	–	–	388889.96	1239261.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н365У	–	–	388891.73	1239261.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н366У	–	–	388900.55	1239260.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н353У	–	–	388904.66	1239260.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:76**

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
н353У	н354У	32.27	–	–
н354У	н369У	59.17	–	–
н369У	н602У	11.10	–	–
н602У	н355У	29.34	–	–
н355У	н356У	11.54	–	–
н356У	н357У	12.76	–	–
н357У	н358У	89.29	–	–
н358У	н553У	7.15	–	–
н553У	н359У	7.15	–	–
н359У	н118У	2.61	–	–
н118У	н117У	6.89	–	–
н117У	н116У	25.05	–	–
н116У	н363У	18.21	–	–
н363У	н364У	4.53	–	–
н364У	н365У	1.77	–	–
н365У	н366У	8.87	–	–
н366У	н353У	4.11	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:76**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 45 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, д. Руднево, дом 45
	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>	3475 кв.м ± 14.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3475 * \sqrt{(1 + 2.83^2)/(2 * 2.83)}} = 14.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:100304:251
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:77  
Зона № МСК-40, 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
н273У	—	—	389186.69	1238688.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н274У	—	—	389199.72	1238701.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н275У	—	—	389185.56	1238716.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н276У	—	—	389170.02	1238730.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н277У	—	—	389164.98	1238735.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н278У	—	—	389154.72	1238745.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н279У	—	—	389142.73	1238732.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н280У	—	—	389146.55	1238728.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н281У	—	—	389172.65	1238703.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н282У	–	–	389178.67	1238708.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283У	–	–	389181.81	1238705.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284У	–	–	389183.78	1238707.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285У	–	–	389191.03	1238699.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н286У	–	–	389182.99	1238692.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273У	–	–	389186.69	1238688.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:77**

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
н273У	н274У	18.61	–	–
н274У	н275У	20.56	–	–
н275У	н276У	21.13	–	–
н276У	н277У	7.05	–	–
н277У	н278У	13.98	–	–
н278У	н279У	17.39	–	–
н279У	н280У	5.27	–	–
н280У	н281У	36.56	–	–
н281У	н282У	8.22	–	–
н282У	н283У	4.41	–	–
н283У	н284У	2.64	–	–
н284У	н285У	10.57	–	–
н285У	н286У	10.91	–	–
н286У	н273У	5.68	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:77**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 2/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	974 кв.м ± 6.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{974} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1526 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300
		5000
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 40:19:100304:78**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:100304:7 8(1)	-	-	-	-	-	-	-
н159У	-	-	388648.71	1238865.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н160У	-	-	388662.43	1238936.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161У	-	-	388666.01	1238957.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162У	-	-	388649.03	1238962.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163У	-	-	388631.04	1238965.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164У	-	-	388626.18	1238935.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н165У	-	-	388616.47	1238871.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159У	-	-	388648.71	1238865.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:100304:7 8(2)	-	-	-	-	-	-	-
н604У	-	-	388668.23	1238970.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н605У	-	-	388672.66	1238997.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н606У	-	-	388639.64	1239002.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н607У	-	-	388634.32	1238974.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н604У	–	–	388668.23	1238970.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-------	---	---	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:78**

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
40:19:100304:78(1)	–	–	–	–
н159У	н160У	71.88	–	–
н160У	н161У	21.58	–	–
н161У	н162У	17.53	–	–
н162У	н163У	18.21	–	–
н163У	н164У	29.55	–	–
н164У	н165У	64.88	–	–
н165У	н159У	32.75	–	–
40:19:100304:78(2)	–	–	–	–
н604У	н605У	27.09	–	–
н605У	н606У	33.54	–	–
н606У	н607У	28.99	–	–
н607У	н604У	34.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:78**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 34 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	4211 кв.м ± 15.49 кв.м (1) 3262.81 кв.м ± 12.77 кв.м (2) 948.58 кв.м ± 6.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4211 * \sqrt{(1 + 2.44^2)/(2 * 2.44)}} = 15.49$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3262.81 * \sqrt{(1 + 2.00^2)/(2 * 2.00)}} = 12.77$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{948.58 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 6.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	211 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:100304:174
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:79**

**Зона № МСК-40, 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
40:19:100304:79(1)	–	–	–	–	–	–	–
н383У	–	–	389253.61	1239485.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н384У	–	–	389259.41	1239498.59	Метод спутниковых	0.10	–



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:100304:7 9(1)	-	-	-	-
н383У	н384У	14.52	-	-
н384У	н385У	5.94	-	-
н385У	н386У	1.79	-	-
н386У	н387У	12.31	-	-
н387У	н388У	5.65	-	-
н388У	н389У	2.42	-	-
н389У	н390У	5.13	-	-
н390У	н391У	19.75	-	-
н391У	н392У	23.90	-	-
н392У	н383У	36.48	-	-
40:19:100304:7 9(2)	-	-	-	-
н405У	н406У	29.07	-	-
н406У	н407У	78.55	-	-
н407У	н408У	28.63	-	-
н408У	н405У	76.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:79**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл., Сухиничский р-н, Руднево д, 53 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, д. Руднево, дом 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2906 кв.м ± 11.43 кв.м (1) 677.48 кв.м ± 5.21 кв.м (2) 2228.87 кв.м ± 9.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2906 * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)}} = 11.43$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{677.48 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 5.21$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2228.87 * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)}} = 9.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3200
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	294 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 5000
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 40:19:100304:80  
Зона № МСК-40, 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
н367У	-	-	388945.03	1239249.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н379У	-	-	388946.36	1239263.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н368У	-	-	388954.56	1239348.32	Метод	0.10	-

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н369У	–	–	388914.92	1239351.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н354У	–	–	388908.53	1239292.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н353У	–	–	388904.66	1239260.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н372У	–	–	388904.66	1239250.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н367У	–	–	388945.03	1239249.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:80**

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
н367У	н379У	13.83	–	–
н379У	н368У	85.66	–	–
н368У	н369У	39.76	–	–
н369У	н354У	59.17	–	–
н354У	н353У	32.27	–	–
н353У	н372У	9.57	–	–
н372У	н367У	40.40	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:80**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 46 д, Калужская область, Сухиничский район, д. Руднево, д. №46
	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>	4051 кв.м ± 14.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4051 * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))}} = 14.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:100304:199
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:81**

**Зона № МСК-40, 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

	X	Y	X	Y			характерной точки (M), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	–	–	389095.63	1238856.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	389093.48	1238893.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	389090.26	1238916.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	389087.65	1238928.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	389091.71	1238929.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	389090.01	1238942.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	389088.30	1238943.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	389077.92	1238942.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	389076.89	1238955.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н462У	–	–	389066.29	1238954.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н463У	–	–	389066.29	1238953.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н464У	–	–	389049.53	1238952.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н465У	–	–	389050.23	1238939.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н466У	–	–	389047.62	1238939.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н467У	–	–	389050.92	1238922.65	Метод	0.10	–



					спутниковых геодезических измерений (определений)		
468	389050.82	1238914.97	389050.82	1238914.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
469	389057.35	1238862.37	389057.35	1238862.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н470У	–	–	389060.82	1238845.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	389095.63	1238856.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:81**

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
н88У	н87У	37.49	–	–
н87У	н86У	22.80	–	–
н86У	н85У	12.62	–	–
н85У	н84У	4.14	–	–
н84У	н83У	13.22	–	–
н83У	н82У	1.96	–	–
н82У	н81У	10.41	–	–
н81У	н80У	13.39	–	–
н80У	н462У	10.70	–	–
н462У	н463У	1.16	–	–
н463У	н464У	16.80	–	–
н464У	н465У	12.32	–	–
н465У	н466У	2.61	–	–
н466У	н467У	17.45	–	–
н467У	468	7.68	–	–
468	469	53.00	–	–
469	н470У	16.92	–	–
н470У	н88У	36.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:81**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 24 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3912 кв.м ± 14.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3912 * ((1 + 2.29^2)/(2 * 2.29))} = 14.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	88 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:100304:235
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:83  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:100304:8 3(1)	-	-	-	-	-	-	-
н237У	-	-	388916.26	1238889.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н238У	-	-	388916.89	1238922.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н239У	-	-	388916.15	1238934.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н240У	-	-	388916.15	1238944.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н241У	-	-	388906.19	1238945.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н242У	-	-	388906.19	1238945.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н243У	-	-	388892.13	1238945.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н244У	-	-	388874.41	1238945.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н245У	-	-	388874.41	1238921.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н246У	-	-	388873.71	1238889.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н237У	-	-	388916.26	1238889.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:100304:8 3(2)	-	-	-	-	-	-	-
н209У	-	-	388922.20	1238961.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н210У	–	–	388915.28	1239006.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211У	–	–	388905.78	1239003.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212У	–	–	388893.05	1239001.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213У	–	–	388893.78	1238978.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214У	–	–	388894.77	1238967.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215У	–	–	388896.37	1238957.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216У	–	–	388911.93	1238958.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209У	–	–	388922.20	1238961.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:83**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:100304:83(1)	–	–	–	–
н237У	н238У	33.06	–	–
н238У	н239У	11.78	–	–
н239У	н240У	10.56	–	–
н240У	н241У	9.98	–	–
н241У	н242У	0.27	–	–
н242У	н243У	14.07	–	–
н243У	н244У	17.72	–	–
н244У	н245У	23.76	–	–
н245У	н246У	31.85	–	–
н246У	н237У	42.55	–	–
40:19:100304:83(2)	–	–	–	–
н209У	н210У	45.45	–	–
н210У	н211У	9.77	–	–
н211У	н212У	12.85	–	–
н212У	н213У	23.75	–	–
н213У	н214У	10.68	–	–
н214У	н215У	10.62	–	–
н215У	н216У	15.65	–	–
н216У	н209У	10.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:83**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 28 д
	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>	3483 кв.м ± 14.03 кв.м (1) 2354.75 кв.м ± 9.87 кв.м (2) 1128.35 кв.м ± 7.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3483 * \sqrt{(1 + 2.41^2)/(2 * 2.41)}} = 14.03$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2354.75 * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)}} = 9.87$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1128.35 * \sqrt{(1 + 1.68^2)/(2 * 1.68)}} = 7.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:100304:192
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:85  
Зона № МСК-40, 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
40:19:100304:85(1)	—	—	—	—	—	—	—
н577У	—	—	389146.11	1239297.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н578У	—	—	389159.54	1239309.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н579У	—	—	389160.73	1239323.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н580У	—	—	389158.92	1239323.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н581У	—	—	389159.97	1239330.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н582У	—	—	389147.24	1239335.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н583У	—	—	389123.61	1239341.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н584У	—	—	389119.57	1239317.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н585У	—	—	389115.01	1239298.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определений)		
н586У	–	–	389109.26	1239290.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н587У	–	–	389109.26	1239289.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н588У	–	–	389110.59	1239289.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н589У	–	–	389110.59	1239284.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н590У	–	–	389123.48	1239280.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н591У	–	–	389126.53	1239297.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н577У	–	–	389146.11	1239297.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:100304:8 5(2)	–	–	–	–	–	–	–
н413У	–	–	389106.43	1239291.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н414У	–	–	389112.45	1239298.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н415У	–	–	389120.36	1239347.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н416У	–	–	389089.39	1239353.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н417У	–	–	389082.20	1239278.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н418У	–	–	389095.51	1239280.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н413У	–	–	389106.43	1239291.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:85**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
--------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--

от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:100304:8 5(1)	-	-	-	-
н577У	н578У	18.05	-	-
н578У	н579У	14.05	-	-
н579У	н580У	1.82	-	-
н580У	н581У	6.98	-	-
н581У	н582У	13.80	-	-
н582У	н583У	24.19	-	-
н583У	н584У	24.38	-	-
н584У	н585У	18.81	-	-
н585У	н586У	9.96	-	-
н586У	н587У	1.33	-	-
н587У	н588У	1.33	-	-
н588У	н589У	4.56	-	-
н589У	н590У	13.50	-	-
н590У	н591У	16.99	-	-
н591У	н577У	19.58	-	-
40:19:100304:8 5(2)	-	-	-	-
н413У	н414У	9.52	-	-
н414У	н415У	49.42	-	-
н415У	н416У	31.59	-	-
н416У	н417У	75.61	-	-
н417У	н418У	13.46	-	-
н418У	н413У	15.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:85**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 49 д
	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>	3681 кв.м ± 12.14 кв.м (1) 1722.84 кв.м ± 8.35 кв.м (2) 1957.78 кв.м ± 9.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3681 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 12.14$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1722.84 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 8.35$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1957.78 * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))}} = 9.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	319 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:100304:250
8	Иные сведения	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:86**

**Зона № МСК-40, 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
н263У	-	-	389140.91	1238819.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98У	-	-	389141.44	1238849.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

					измерений (определений)		
н97У	–	–	389145.57	1238939.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	389142.85	1238939.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	389141.80	1238961.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	389111.40	1238959.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	389119.63	1238918.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	389114.41	1238895.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	389120.33	1238860.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	389127.36	1238818.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263У	–	–	389140.91	1238819.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:86**

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
н263У	н98У	30.73	–	–
н98У	н97У	89.82	–	–
н97У	н96У	2.72	–	–
н96У	н95У	21.39	–	–
н95У	н79У	30.44	–	–
н79У	н78У	42.03	–	–
н78У	н77У	23.34	–	–
н77У	н76У	35.82	–	–
н76У	н75У	42.17	–	–
н75У	н263У	13.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:86**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл., Сухиничский р-н, Руднево д, 20 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, д. Руднево, д. 20
	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>	3420 кв.м ± 17.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3420 * ((1 + 4.17^2)/(2 * 4.17))} = 17.37$

	земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3520
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:100304:187
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:87  
Зона № МСК-40, 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
99	389224.43	1238974.67	389224.43	1238974.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	389226.83	1239020.91	389226.83	1239020.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101У	–	–	389230.42	1239085.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102У	–	–	389194.86	1239088.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103У	–	–	389194.44	1239076.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	389185.85	1238973.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	389224.43	1238974.67	389224.43	1238974.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:87**

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
99	100	46.30	–	–
100	н101У	64.91	–	–
н101У	н102У	35.65	–	–
н102У	н103У	11.27	–	–
н103У	н104У	103.32	–	–
н104У	99	38.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:87**



№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 17 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, д. Руднево, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4150 кв.м ± 15.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4150 * \sqrt{(1 + 2.56^2)/(2 * 2.56)}} = 15.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
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 40:19:100304:89  
Зона № МСК-40, 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
н75У	–	–	389127.36	1238818.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	389120.33	1238860.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	389114.41	1238895.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	389119.63	1238918.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	389111.40	1238959.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	389076.89	1238955.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	389077.92	1238942.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	389088.30	1238943.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н83У	–	–	389090.01	1238942.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	389091.71	1238929.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	389087.65	1238928.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	389090.26	1238916.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	389093.48	1238893.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	389095.63	1238856.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	389095.63	1238819.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	389127.36	1238818.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:89**

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
н75У	н76У	42.17	–	–
н76У	н77У	35.82	–	–
н77У	н78У	23.34	–	–
н78У	н79У	42.03	–	–
н79У	н80У	34.71	–	–
н80У	н81У	13.39	–	–
н81У	н82У	10.41	–	–
н82У	н83У	1.96	–	–
н83У	н84У	13.22	–	–
н84У	н85У	4.14	–	–
н85У	н86У	12.62	–	–
н86У	н87У	22.80	–	–
н87У	н88У	37.49	–	–
н88У	н89У	37.04	–	–
н89У	н75У	31.73	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:89**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 23 д
	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>	3761 кв.м ± 15.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3761} * \sqrt{(1 + 2.79^2)/(2 * 2.79)} = 15.39$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	3500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	261 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:100304:189
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:90  
Зона № МСК-40, 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
н148У	–	–	388403.76	1239027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149У	–	–	388407.79	1239053.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150У	–	–	388405.21	1239053.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151У	–	–	388409.87	1239072.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152У	–	–	388382.05	1239081.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153У	–	–	388370.56	1239034.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148У	–	–	388403.76	1239027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:90**

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
н148У	н149У	26.31	–	–
н149У	н150У	2.66	–	–
н150У	н151У	19.67	–	–
н151У	н152У	29.09	–	–
н152У	н153У	48.14	–	–
н153У	н148У	34.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:90**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 39-"А" д, Калужская обл., р-н Сухиничский, д. Руднево, дом 39-"А"
	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>	1468 кв.м ± 7.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1468 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 7.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	168 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:100304:167
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:91  
Зона № МСК-40, 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
н164У	–	–	388626.18	1238935.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163У	–	–	388631.04	1238965.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174У	–	–	388592.30	1238970.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	388587.41	1238946.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194У	–	–	388586.95	1238943.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164У	–	–	388626.18	1238935.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:91**

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
н164У	н163У	29.55	–	–
н163У	н174У	39.10	–	–

н174У	н173У	24.12	–	–
н173У	н194У	2.78	–	–
н194У	н164У	40.05	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:91**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 35 д
	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>	1117 кв.м ± 6.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1117 * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)}} = 6.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	83 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
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 40:19:100304:93**

**Зона № МСК-40, 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
н90У	–	–	389170.88	1238848.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	389178.50	1238930.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	389180.75	1238945.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	389182.23	1238956.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	389182.23	1238962.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	389141.80	1238961.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	389142.85	1238939.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н97У	–	–	389145.57	1238939.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	389141.44	1238849.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	389170.88	1238848.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:93**

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
н90У	н91У	81.81	–	–
н91У	н92У	15.29	–	–
н92У	н93У	11.22	–	–
н93У	н94У	5.69	–	–
н94У	н95У	40.45	–	–
н95У	н96У	21.39	–	–
н96У	н97У	2.72	–	–
н97У	н98У	89.82	–	–
н98У	н90У	29.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:93**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 18 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3718 кв.м ± 15.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3718 * \sqrt{(1 + 2.78^2)/(2 * 2.78)}} = 15.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4100
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	382 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300
		5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:100304:185
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:94  
Зона № МСК-40, 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
н305У	–	–	389128.55	1238629.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н304У	–	–	389159.62	1238663.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н303У	–	–	389157.13	1238667.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н308У	–	–	389149.15	1238659.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н309У	–	–	389140.49	1238668.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н310У	–	–	389143.62	1238671.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н311У	–	–	389141.96	1238673.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296У	–	–	389147.72	1238678.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н295У	–	–	389144.12	1238682.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294У	–	–	389130.10	1238697.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293У	–	–	389119.91	1238709.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н316У	–	–	389100.44	1238681.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н317У	–	–	389088.36	1238659.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н318У	–	–	389110.87	1238644.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н305У	–	–	389128.55	1238629.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:94**

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
н305У	н304У	46.50	–	–

н304У	н303У	4.93	–	–
н303У	н308У	11.25	–	–
н308У	н309У	12.45	–	–
н309У	н310У	4.23	–	–
н310У	н311У	2.44	–	–
н311У	н296У	7.85	–	–
н296У	н295У	5.30	–	–
н295У	н294У	20.24	–	–
н294У	н293У	15.53	–	–
н293У	н316У	33.70	–	–
н316У	н317У	25.21	–	–
н317У	н318У	26.90	–	–
н318У	н305У	23.62	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:94**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 1/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2742 кв.м ± 10.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2742} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 10.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	258 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 5000
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 40:19:100304:95**

**Зона № МСК-40, 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
н105У	–	–	389289.14	1238975.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	389290.88	1239005.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	–	–	389265.13	1239006.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	389264.92	1239001.16	389264.92	1239001.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	389263.36	1238975.22	389263.36	1238975.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



н105У	–	–	389289.14	1238975.22	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-------	---	---	-----------	------------	--	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:95**

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
н105У	н106У	30.68	–	–
н106У	н107У	25.76	–	–
н107У	108	5.41	–	–
108	109	25.99	–	–
109	н105У	25.78	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:95**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 13 д – –
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	798 кв.м ± 5.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{798 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 5.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	298 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 5000
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 40:19:100304:96**

**Зона № МСК-40, 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
н524У	–	–	388758.69	1238992.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н593У	–	–	388758.69	1239039.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н594У	–	–	388722.83	1239039.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н520У	–	–	388721.80	1238990.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н524У	–	–	388758.69	1238992.80	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:96</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н524У	н593У	46.40	–	–			
н593У	н594У	35.86	–	–			
н594У	н520У	48.63	–	–			
н520У	н524У	36.95	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:96</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			Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 32 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			1728 кв.м ± 8.47 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1728 * ((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 8.47$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			1800			
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			72 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>			300 5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:97</b>							
<b>Зона № МСК-40, зона 1</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н519У	–	–	388717.00	1238961.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н520У	–	–	388721.80	1238990.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н521У	–	–	388681.02	1238998.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н522У	–	–	388676.35	1238968.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н519У	–	–	388717.00	1238961.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-------	---	---	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:97**

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
н519У	н520У	29.65	–	–
н520У	н521У	41.50	–	–
н521У	н522У	30.03	–	–
н522У	н519У	41.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:97**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 33 д
	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>	1235 кв.м ± 7.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1235 * \sqrt{(1 + 1.23^2)(2 * 1.23)}} = 7.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
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 40:19:100304:98  
Зона № МСК-40, 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
н512У	–	–	388455.20	1239083.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н609У	–	–	388462.55	1239111.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н610У	–	–	388423.89	1239122.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н513У	–	–	388417.30	1239092.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н512У	–	–	388455.20	1239083.75	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н609У	28.89	–	–
н609У	н610У	40.02	–	–
н610У	н513У	29.80	–	–
н513У	н512У	39.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:98**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 38 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1159 кв.м ± 6.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1159} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кдл</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения P и P <sub>кдл</sub> (P - P <sub>кдл</sub> ), м <sup>2</sup>	41 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 5000
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 40:19:100304:99**

Зона № МСК-40, 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
н515У	–	–	388483.57	1238913.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н516У	–	–	388494.36	1238970.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	388477.85	1238974.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	388466.43	1238916.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н515У	–	–	388483.57	1238913.12	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:99</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н515У	н516У	58.47	–	–			
н516У	н8У	16.92	–	–			
н8У	н7У	58.71	–	–			
н7У	н515У	17.51	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:99</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			Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 37 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, д. Руднево, дом 37			
	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>			1009 кв.м ± 7.31 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1009 * \sqrt{(1 + 2.19^2)/(2 * 2.19)}} = 7.31$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{квд}$ ), м <sup>2</sup>			800			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{квд}$ ( $P - P_{квд}$ ), м <sup>2</sup>			209 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>			300 5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:100</b>							
<b>Зона № МСК-40, зона 1</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н116У	–	–	388871.25	1239258.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117У	–	–	388876.76	1239283.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118У	–	–	388877.65	1239290.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111У	–	–	388834.69	1239283.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	388827.24	1239251.95	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н121У	–	–	388868.27	1239251.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	388871.25	1239258.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:100**

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
н116У	н117У	25.05	–	–
н117У	н118У	6.89	–	–
н118У	н111У	43.49	–	–
н111У	н110У	32.17	–	–
н110У	н121У	41.03	–	–
н121У	н116У	7.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:100**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 44 д – –
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1461 кв.м ± 7.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1461 * \sqrt{(1 + 1.32^2)/(2 * 1.32)}} = 7.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	39 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
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 40:19:100304:101  
Зона № МСК-40, 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
40:19:100304:101(1)	–	–	–	–	–	–	–
н225У	–	–	388792.48	1238852.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н624У	–	–	388793.51	1238867.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н226У	–	–	388797.37	1238920.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227У	–	–	388790.61	1238920.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228У	–	–	388790.49	1238923.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229У	–	–	388789.54	1238944.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230У	–	–	388773.30	1238946.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231У	–	–	388773.04	1238945.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232У	–	–	388762.06	1238945.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233У	–	–	388761.59	1238932.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234У	–	–	388761.00	1238909.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н235У	–	–	388774.70	1238909.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236У	–	–	388768.37	1238852.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225У	–	–	388792.48	1238852.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:100304:101(2)	–	–	–	–	–	–	–
н201У	–	–	388789.67	1238973.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	388790.55	1239016.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203У	–	–	388769.34	1239016.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н204У	–	–	388767.45	1239014.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205У	–	–	388763.08	1238999.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206У	–	–	388761.97	1238994.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207У	–	–	388761.97	1238990.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208У	–	–	388761.97	1238968.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201У	–	–	388789.67	1238973.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:101**

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
40:19:100304:101(1)	–	–	–	–
н225У	н624У	14.42	–	–
н624У	н226У	53.68	–	–
н226У	н227У	6.77	–	–
н227У	н228У	2.82	–	–
н228У	н229У	21.49	–	–
н229У	н230У	16.33	–	–
н230У	н231У	1.47	–	–
н231У	н232У	10.98	–	–
н232У	н233У	12.69	–	–
н233У	н234У	23.58	–	–
н234У	н235У	13.70	–	–
н235У	н236У	56.64	–	–
н236У	н225У	24.11	–	–
40:19:100304:101(2)	–	–	–	–
н201У	н202У	42.93	–	–
н202У	н203У	21.21	–	–
н203У	н204У	2.83	–	–
н204У	н205У	14.99	–	–
н205У	н206У	5.68	–	–
н206У	н207У	3.50	–	–
н207У	н208У	22.23	–	–
н208У	н201У	28.12	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:101**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 31 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, д Руднево, дом 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3622 кв.м ± 18.50 кв.м (1) 2411.63 кв.м ± 11.96 кв.м (2) 1210.69 кв.м ± 7.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3622 * \sqrt{(1 + 4.50^2)/(2 * 4.50)}} = 18.50$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2411.63 * \sqrt{(1 + 2.58^2)/(2 * 2.58)}} = 11.96$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1210.69 * \sqrt{(1 + 1.67^2)/(2 * 1.67)}} = 7.41$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	378 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:100304:207
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:103  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	–	–	388526.27	1238906.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	388538.68	1238945.82	388538.68	1238945.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	388499.89	1238954.77	388499.89	1238954.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	388490.78	1238915.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186У	–	–	388526.27	1238906.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	187	40.98	–	–
187	188	39.81	–	–
188	н189У	40.29	–	–
н189У	н186У	36.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:103**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 36 д
	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>	1550 кв.м ± 7.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1550 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 7.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	1500

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
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 40:19:100304:105**

**Зона № МСК-40, 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 координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н625У	–	–	388997.21	1238871.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
626	388996.13	1238885.07	388996.13	1238885.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н560У	–	–	388995.50	1238892.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	388959.87	1238885.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н629У	–	–	388962.96	1238867.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н625У	–	–	388997.21	1238871.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:105**

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
н625У	626	13.24	–	–
626	н560У	7.82	–	–
н560У	н56У	36.44	–	–
н56У	н629У	18.46	–	–
н629У	н625У	34.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:105**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 26 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	700 кв.м ± 5.47 кв.м

	определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 5.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
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 40:19:100304:106  
Зона № МСК-40, 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
н605У	–	–	388672.66	1238997.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н613У	–	–	388674.70	1239010.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н614У	–	–	388641.17	1239016.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н606У	–	–	388639.64	1239002.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н605У	–	–	388672.66	1238997.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:106**

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
н605У	н613У	13.95	–	–
н613У	н614У	33.96	–	–
н614У	н606У	13.36	–	–
н606У	н605У	33.54	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:106**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 34 д
	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>	460 кв.м ± 4.68 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{460 * \sqrt{(1 + 1.83^2)/(2 * 1.83)}} = 4.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
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 40:19:100304:107  
Зона № МСК-40, 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
н368У	–	–	388954.56	1239348.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н601У	–	–	388955.56	1239359.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н602У	–	–	388916.12	1239362.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н369У	–	–	388914.92	1239351.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н368У	–	–	388954.56	1239348.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:107**

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
н368У	н601У	11.23	–	–
н601У	н602У	39.54	–	–
н602У	н369У	11.10	–	–
н369У	н368У	39.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:107**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 46 д, Калужская область, Сухиничский район, д. Руднево, д. №46
	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>	443 кв.м ± 5.35 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{443 * \sqrt{(1 + 2.89^2)/(2 * 2.89)}} = 5.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	243 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
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 40:19:100304:108  
Зона № МСК-40, 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
н471У	–	–	389076.40	1238969.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н472У	–	–	389082.54	1239012.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н473У	–	–	389043.59	1239008.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н474У	–	–	389019.55	1239007.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н475У	–	–	389027.83	1238954.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н476У	–	–	389051.75	1238957.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н477У	–	–	389066.87	1238960.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н478У	–	–	389067.53	1238967.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н471У	–	–	389076.40	1238969.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:108**

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
н471У	н472У	43.84	–	–
н472У	н473У	39.14	–	–
н473У	н474У	24.08	–	–
н474У	н475У	53.15	–	–
н475У	н476У	24.03	–	–
н476У	н477У	15.60	–	–
н477У	н478У	6.94	–	–
н478У	н471У	8.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:108**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 24 д
	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>	2799 кв.м ± 10.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2799 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 10.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	299 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
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 40:19:100304:109**

**Зона № МСК-40, 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
н417У	–	–	389082.20	1239278.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н416У	–	–	389089.39	1239353.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н598У	–	–	389069.29	1239352.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н599У	–	–	389061.56	1239275.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н417У	–	–	389082.20	1239278.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:109</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н417У	н416У	75.61	–	–			
н416У	н598У	20.15	–	–			
н598У	н599У	76.91	–	–			
н599У	н417У	20.81	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:109</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			Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 49 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			1531 кв.м ± 9.83 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1531 * \sqrt{(1 + 2.80^2)/(2 * 2.80)}} = 9.83$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>квд</sub> ), м <sup>2</sup>			1600			
5	Оценка расхождения P и P <sub>квд</sub> (P - P <sub>квд</sub> ), м <sup>2</sup>			69 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>			300 5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:111 Зона № МСК-40, зона 1</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
40:19:100304:111(1)	–	–	–	–	–	–	–
н173У	–	–	388587.41	1238946.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174У	–	–	388592.30	1238970.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	388581.14	1238975.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	–	–	388557.74	1238980.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	–	–	388552.62	1238959.94	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н178У	–	–	388553.45	1238959.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	388573.03	1238955.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180У	–	–	388571.91	1238949.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181У	–	–	388576.84	1238948.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	388587.41	1238946.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:100304:1 11(2)	–	–	–	–	–	–	–
н195У	–	–	388598.40	1238987.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196У	–	–	388607.13	1239012.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	–	–	388574.73	1239022.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	–	–	388567.41	1238997.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199У	–	–	388578.71	1238993.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200У	–	–	388585.09	1238991.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195У	–	–	388598.40	1238987.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:100304:1 11(3)	–	–	–	–	–	–	–
н182У	–	–	388598.18	1238876.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183У	–	–	388611.24	1238935.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184У	–	–	388576.38	1238944.20	Метод	0.10	–



					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н185У	–	–	388561.02	1238885.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182У	–	–	388598.18	1238876.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:111**

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
40:19:100304:11(1)	–	–	–	–
н173У	н174У	24.12	–	–
н174У	н175У	12.42	–	–
н175У	176	23.90	–	–
176	177	21.28	–	–
177	н178У	0.85	–	–
н178У	н179У	20.11	–	–
н179У	н180У	5.53	–	–
н180У	н181У	5.03	–	–
н181У	н173У	10.78	–	–
40:19:100304:11(2)	–	–	–	–
н195У	н196У	26.83	–	–
н196У	197	33.76	–	–
197	198	26.02	–	–
198	н199У	11.87	–	–
н199У	н200У	6.70	–	–
н200У	н195У	13.95	–	–
40:19:100304:11(3)	–	–	–	–
н182У	н183У	60.01	–	–
н183У	н184У	35.95	–	–
н184У	н185У	60.96	–	–
н185У	н182У	38.09	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:100304:111**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 35 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3969 кв.м ± 15.13 кв.м (1) 854.43 кв.м ± 5.88 кв.м (2) 876.58 кв.м ± 5.95 кв.м (3) 2238.31 кв.м ± 9.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3969 * \sqrt{((1 + 2.48^2)/(2 * 2.48))}} = 15.13$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{854.43 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 5.88$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{876.58 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 5.95$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2238.31 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 9.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 5000
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 40:19:100304:119**

Зона № МСК-40\_зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	–	–	388392.75	1238996.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н656У	–	–	388402.23	1239019.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н665У	–	–	388395.19	1239021.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н664У	–	–	388390.20	1239022.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н663У	–	–	388389.63	1239019.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н662У	–	–	388382.03	1239021.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н661У	–	–	388368.45	1239024.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н739У	–	–	388362.02	1239011.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н740У	–	–	388361.11	1238988.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н741У	–	–	388384.32	1238985.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н742У	–	–	388390.77	1238996.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н732У	–	–	388392.75	1238996.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:119**

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
н732У	н656У	24.78	–	–
н656У	н665У	7.24	–	–
н665У	н664У	5.11	–	–
н664У	н663У	2.67	–	–
н663У	н662У	7.70	–	–
н662У	н661У	14.01	–	–
н661У	н739У	14.29	–	–
н739У	н740У	22.94	–	–
н740У	н741У	23.40	–	–
н741У	н742У	12.65	–	–
н742У	н732У	1.98	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:119**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1125 кв.м ± 6.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1125 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 6.71$
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 40:19:100304:120**

**Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н656У	–	–	388402.23	1239019.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н657У	–	–	388402.89	1239022.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н658У	–	–	388403.49	1239025.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148У	–	–	388403.76	1239027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153У	–	–	388370.56	1239034.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н661У	–	–	388368.45	1239024.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н662У	–	–	388382.03	1239021.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н663У	–	–	388389.63	1239019.85	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н664У	–	–	388390.21	1239022.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н665У	–	–	388395.19	1239021.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н666У	–	–	388402.23	1239019.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:120**

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
н656У	н657У	3.31	–	–
н657У	н658У	2.89	–	–
н658У	н148У	1.49	–	–
н148У	н153У	34.03	–	–
н153У	н661У	10.39	–	–
н661У	н662У	14.01	–	–
н662У	н663У	7.70	–	–
н663У	н664У	2.67	–	–
н664У	н665У	5.10	–	–
н665У	н656У	7.24	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:120**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	324 кв.м ± 4.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{324 * ((1 + 2.35^2)/(2 * 2.35))} = 4.24$
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 40:19:100304:113**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н620У	–	–	388819.64	1238921.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н635У	–	–	388821.64	1238944.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н636У	–	–	388815.94	1238944.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н637У	–	–	388813.74	1238944.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229У	–	–	388789.54	1238944.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228У	–	–	388790.49	1238923.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н620У	–	–	388819.64	1238921.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:113**

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
н620У	н635У	23.57	–	–
н635У	н636У	5.70	–	–
н636У	н637У	2.20	–	–
н637У	н229У	24.20	–	–
н229У	н228У	21.49	–	–
н228У	н620У	29.22	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:113**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	689 кв.м ± 5.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{689 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 5.38$
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 40:19:100304:114**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	–	–	388825.57	1238976.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н641У	–	–	388825.40	1239001.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н642У	–	–	388791.13	1239001.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н643У	–	–	388791.14	1238976.58	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н640У	–	–	388825.57	1238976.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:114**

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
н640У	н641У	24.96	–	–
н641У	н642У	34.27	–	–
н642У	н643У	25.00	–	–
н643У	н640У	34.43	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	858 кв.м ± 6.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{858} * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)} = 6.01$
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 40:19:100304:246**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	–	–	389111.51	1238972.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н549У	–	–	389112.88	1239013.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н472У	–	–	389082.54	1239012.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н471У	–	–	389076.40	1238969.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н550У	–	–	389111.51	1238972.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:246**

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

н550У	н549У	41.01	–	–
н549У	н472У	30.34	–	–
н472У	н471У	43.84	–	–
н471У	н550У	35.22	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:246**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1375 кв.м ± 7.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1375 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 7.48$
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 40:19:100304:118**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	–	–	389327.08	1238926.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н651У	–	–	389332.22	1238955.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н480У	–	–	389299.89	1238958.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н479У	–	–	389296.97	1238926.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н654У	–	–	389308.37	1238926.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н655У	–	–	389317.48	1238926.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н650У	–	–	389327.08	1238926.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:118**

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
н650У	н651У	29.49	–	–
н651У	н480У	32.42	–	–
н480У	н479У	31.67	–	–
н479У	н654У	11.40	–	–

н654У	н655У	9.11	–	–			
н655У	н650У	9.60	–	–			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:118</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		952 кв.м ± 6.19 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{952} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.19$				
3	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:49</b>							
<b>Зона № МСК-40, зона 1</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
40:19:100304:49(1)	–	–	–	–	–	–	–
н273У	–	–	389186.69	1238688.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н286У	–	–	389182.99	1238692.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н672У	–	–	389174.95	1238685.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н673У	–	–	389166.70	1238693.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н674У	–	–	389168.14	1238695.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н675У	–	–	389166.24	1238697.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н281У	–	–	389172.65	1238703.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280У	–	–	389146.55	1238728.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н678У	–	–	389142.39	1238732.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292У	–	–	389131.19	1238720.36	Метод	0.10	–



					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н291У	–	–	389135.47	1238715.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н290У	–	–	389143.80	1238706.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289У	–	–	389155.77	1238698.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н682У	–	–	389156.16	1238697.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н683У	–	–	389174.84	1238678.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273У	–	–	389186.69	1238688.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:100304:4 9(2)	–	–	–	–	–	–	–
6000	–	–	389054.22	1238699.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6001	–	–	389103.98	1238695.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6002	–	–	389114.94	1238723.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6003	–	–	389063.05	1238728.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6000	–	–	389054.22	1238699.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:49**

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
40:19:100304:4 9(1)	–	–	–	–
н273У	н286У	5.68	–	–
н286У	н672У	10.91	–	–
н672У	н673У	11.86	–	–
н673У	н674У	2.16	–	–
н674У	н675У	2.84	–	–
н675У	н281У	8.75	–	–
н281У	н280У	36.56	–	–
н280У	н678У	5.29	–	–

н678У	н292У	16.25	–	–
н292У	н291У	6.14	–	–
н291У	н290У	12.24	–	–
н290У	н289У	14.82	–	–
н289У	н682У	0.48	–	–
н682У	н683У	27.28	–	–
н683У	н273У	15.53	–	–
40:19:100304:4 9(2)	–	–	–	–
6000	6001	49.98	–	–
6001	6002	30.52	–	–
6002	6003	52.12	–	–
6003	6000	30.02	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2344 кв.м ± 11.58 кв.м (1) 844.23 кв.м ± 5.81 кв.м (2) 1500.08 кв.м ± 8.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2344 * \sqrt{(1 + 2.45^2)/(2 * 2.45)}} = 11.58$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{844.23 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 5.81$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500.08 * \sqrt{(1 + 1.82^2)/(2 * 1.82)}} = 8.43$
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 40:19:100304:249**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	–	–	389226.39	1238724.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н685У	–	–	389195.38	1238747.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н686У	–	–	389192.04	1238754.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н687У	–	–	389185.62	1238759.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н688У	–	–	389179.19	1238765.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н328У	–	–	389168.88	1238753.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н327У	–	–	389197.82	1238726.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н691У	–	–	389204.12	1238733.86	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н692У	–	–	389207.72	1238730.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н693У	–	–	389208.52	1238732.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н694У	–	–	389209.53	1238731.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н695У	–	–	389210.39	1238732.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н696У	–	–	389217.03	1238725.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н321У	–	–	389209.53	1238717.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н320У	–	–	389214.06	1238713.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н684У	–	–	389226.39	1238724.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:249**

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
н684У	н685У	38.66	–	–
н685У	н686У	7.22	–	–
н686У	н687У	8.62	–	–
н687У	н688У	8.62	–	–
н688У	н328У	15.68	–	–
н328У	н327У	39.48	–	–
н327У	н691У	9.34	–	–
н691У	н692У	4.69	–	–
н692У	н693У	1.45	–	–
н693У	н694У	1.30	–	–
н694У	н695У	1.32	–	–
н695У	н696У	9.16	–	–
н696У	н321У	11.40	–	–
н321У	н320У	5.94	–	–
н320У	н684У	16.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:249**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	781 кв.м ± 5.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{781 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 5.60$
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 40:19:100304:88

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:100304:8 8(1)	-	-	-	-	-	-	-
н699У	-	-	389235.52	1238731.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н419У	-	-	389240.23	1238740.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н433У	-	-	389236.62	1238742.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н702У	-	-	389230.93	1238733.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н703У	-	-	389222.69	1238739.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н704У	-	-	389224.23	1238741.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н705У	-	-	389220.66	1238743.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н426У	-	-	389224.62	1238749.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н425У	-	-	389181.67	1238785.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н708У	-	-	389171.41	1238773.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н688У	-	-	389179.19	1238765.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н687У	-	-	389185.62	1238759.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н686У	–	–	389192.04	1238754.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н685У	–	–	389195.38	1238747.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н684У	–	–	389226.39	1238724.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н714У	–	–	389233.88	1238732.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н699У	–	–	389235.52	1238731.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:100304:8 8(2)	–	–	–	–	–	–	–
н630У	–	–	389140.64	1238741.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н507У	–	–	389142.71	1238751.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н510У	–	–	389073.78	1238759.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н633У	–	–	389070.01	1238748.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н630У	–	–	389140.64	1238741.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:88**

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
40:19:100304:8 8(1)	–	–	–	–
н699У	н419У	10.02	–	–
н419У	н433У	4.19	–	–
н433У	н702У	10.35	–	–
н702У	н703У	9.95	–	–
н703У	н704У	2.64	–	–
н704У	н705У	4.25	–	–
н705У	н426У	7.38	–	–
н426У	н425У	55.82	–	–
н425У	н708У	15.44	–	–
н708У	н688У	11.38	–	–
н688У	н687У	8.62	–	–
н687У	н686У	8.62	–	–
н686У	н685У	7.22	–	–
н685У	н684У	38.66	–	–
н684У	н714У	10.71	–	–
н714У	н699У	1.95	–	–

40:19:100304:8 8(2)	–	–	–	–
н630У	н507У	10.50	–	–
н507У	н510У	69.39	–	–
н510У	н633У	11.44	–	–
н633У	н630У	71.02	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:88**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2011 кв.м ± 11.27 кв.м (1) 1252.73 кв.м ± 7.11 кв.м (2) 758.39 кв.м ± 8.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2011 * \sqrt{((1 + 2.80^2)/(2 * 2.80))}} = 11.27$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1252.73 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 7.11$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{758.39 * \sqrt{((1 + 3.98^2)/(2 * 3.98))}} = 8.01$
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 40:19:100304:75**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:100304:7 5(1)	–	–	–	–	–	–	–
7000	–	–	389160.84	1238788.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7001	–	–	389086.61	1238796.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7002	–	–	389079.42	1238775.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7003	–	–	389155.45	1238767.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7000	–	–	389160.84	1238788.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:100304:7 5(2)	–	–	–	–	–	–	–
н435У	–	–	389257.19	1238773.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н716У	–	–	389264.49	1238787.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н717У	–	–	389235.58	1238803.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н718У	–	–	389237.99	1238806.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н719У	–	–	389224.74	1238814.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н720У	–	–	389219.17	1238814.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н721У	–	–	389207.73	1238811.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н722У	–	–	389199.80	1238808.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н446У	–	–	389198.78	1238804.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н445У	–	–	389217.84	1238791.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н444У	–	–	389232.72	1238783.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н443У	–	–	389238.98	1238780.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н727У	–	–	389242.21	1238788.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н728У	–	–	389245.89	1238786.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н729У	–	–	389247.09	1238789.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н730У	–	–	389257.38	1238785.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н436У	–	–	389252.96	1238774.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н435У	–	–	389257.19	1238773.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:75

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
40:19:100304:7 5(1)	–	–	–	–
7000	7001	74.64	–	–
7001	7002	22.13	–	–
7002	7003	76.46	–	–
7003	7000	21.90	–	–
40:19:100304:7 5(2)	–	–	–	–
н435У	н716У	15.92	–	–
н716У	н717У	33.20	–	–
н717У	н718У	4.19	–	–
н718У	н719У	15.23	–	–
н719У	н720У	5.58	–	–
н720У	н721У	11.80	–	–
н721У	н722У	8.74	–	–
н722У	н446У	4.40	–	–
н446У	н445У	22.59	–	–
н445У	н444У	16.98	–	–
н444У	н443У	6.92	–	–
н443У	н727У	8.24	–	–
н727У	н728У	3.94	–	–
н728У	н729У	2.85	–	–
н729У	н730У	11.23	–	–
н730У	н436У	10.96	–	–
н436У	н435У	4.65	–	–

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2690 кв.м ± 14.94 кв.м (1) 1633.93 кв.м ± 10.16 кв.м (2) 1056.51 кв.м ± 6.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2690 * \sqrt{(1 + 3.89^2)/(2 * 3.89)}} = 14.94$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1633.93 * \sqrt{(1 + 2.80^2)/(2 * 2.80)}} = 10.16$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1056.51 * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)}} = 6.83$
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 40:19:100304:115

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	–	–	389409.27	1239202.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н645У	–	–	389416.46	1239215.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н646У	–	–	389406.66	1239220.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н647У	–	–	389402.49	1239214.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



					измерений (определений)		
н648У	–	–	389399.54	1239208.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н649У	–	–	389406.70	1239204.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н644У	–	–	389409.27	1239202.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:115**

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
н644У	н645У	14.48	–	–
н645У	н646У	11.20	–	–
н646У	н647У	7.75	–	–
н647У	н648У	6.60	–	–
н648У	н649У	8.01	–	–
н649У	н644У	3.24	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:100304:115**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	162 кв.м ± 2.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{162 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 2.55$
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) 40:19:100304:166  
 Зона № МСК-40, 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
40:19:100304:166 (1)	н170	–	–	–	388464.51	1238990.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:100304:166 (1)	н180	–	–	–	388465.96	1238996.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:100304:166 (1)	н190	–	–	–	388464.30	1238996.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:100304:166 (1)	н200	–	–	–	388465.99	1239005.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								х измерений (определений)		
40:19:10 0304:166 (1)	н210	–	–	–	388457.2 4	1239007. 78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:166 (1)	н220	–	–	–	388454.9 9	1238998. 40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:166 (1)	н230	–	–	–	388452.5 3	1238998. 99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:166 (1)	н240	–	–	–	388451.0 4	1238993. 67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:166 (1)	н170	–	–	–	388464.5 1	1238990. 67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:100304:166**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 37 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, д. Руднево, дом 37
	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) 40:19:100304:167  
Зона № МСК-40, 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
40:19:10 0304:167 (1)	н10	–	–	–	388389.3 6	1239040. 38	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определенный)		
40:19:10 0304:167 (1)	н20	-	-	-	388390.6 3	1239046. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:167 (1)	н30	-	-	-	388387.4 6	1239047. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:167 (1)	н40	-	-	-	388388.3 9	1239051. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:167 (1)	н50	-	-	-	388381.5 4	1239053. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:167 (1)	н60	-	-	-	388378.3 1	1239037. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:167 (1)	н70	-	-	-	388382.9 4	1239036. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:167 (1)	н80	-	-	-	388383.9 4	1239041. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:167 (1)	н10	-	-	-	388389.3 6	1239040. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:100304:167**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 39а д, Калужская обл, р-н Сухиничский, д Руднево, дом 39а
	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) 40:19:100304:169**

**Зона № МСК-40, 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
40:19:10 0304:169 (1)	н263O	–	–	–	389189.6 1	1238699. 88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:169 (1)	н264O	–	–	–	389183.7 2	1238706. 13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:169 (1)	н265O	–	–	–	389181.7 7	1238704. 39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:169 (1)	н266O	–	–	–	389178.6 5	1238707. 48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:169 (1)	н267O	–	–	–	389167.6 4	1238697. 24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:169 (1)	н268O	–	–	–	389169.4 8	1238695. 20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:169 (1)	н269O	–	–	–	389168.0 6	1238693. 62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:169 (1)	н270O	–	–	–	389174.9 9	1238686. 46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:169 (1)	н263O	–	–	–	389189.6 1	1238699. 88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

40:19:100304:169

№ 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, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 2 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, д. Руднево, д. 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) 40:19:100304:170  
Зона № МСК-40, 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
40:19:100304:170 (1)	н2820	–	–	–	389230.65	1238734.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:170 (1)	н2830	–	–	–	389241.49	1238751.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:170 (1)	н2840	–	–	–	389234.92	1238755.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:170 (1)	н2850	–	–	–	389234.32	1238754.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:170 (1)	н2860	–	–	–	389233.06	1238755.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:170 (1)	н2870	–	–	–	389232.19	1238753.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:170 (1)	н2880	–	–	–	389229.29	1238755.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:170 (1)	н2890	–	–	–	389222.03	1238743.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:19:10 0304:170 (1)	н2900	–	–	–	389225.6 5	1238741. 57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:170 (1)	н2910	–	–	–	389224.1 0	1238739. 40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:170 (1)	н2820	–	–	–	389230.6 5	1238734. 97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:100304:170**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 4 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, д. Руднево, д. 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) 40:19:100304:171**  
**Зона № МСК-40, 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
40:19:10 0304:171 (1)	н2310	–	–	–	389252.7 9	1239500. 88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:171 (1)	н2320	–	–	–	389260.6 4	1239516. 10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:171 (1)	н2330	–	–	–	389260.3 5	1239516. 24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:19:10 0304:171 (1)	н2340	-	-	-	389261.4 1	1239518. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:171 (1)	н2350	-	-	-	389254.7 9	1239521. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:171 (1)	н2360	-	-	-	389253.5 6	1239519. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:171 (1)	н2370	-	-	-	389253.2 6	1239519. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:171 (1)	н2380	-	-	-	389247.1 5	1239507. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:171 (1)	н2390	-	-	-	389245.0 3	1239508. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:171 (1)	н2400	-	-	-	389243.4 8	1239505. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:171 (1)	н2310	-	-	-	389252.7 9	1239500. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:100304:171**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Сухиничский р-н, Руднево д, 53 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, д. Руднево, д. 53
	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) 40:19:100304:172  
Зона № МСК-40, 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
40:19:10 0304:172 (1)	n174O	-	-	-	388760.6 7	1239275. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:172 (1)	n175O	-	-	-	388761.8 9	1239282. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:172 (1)	n176O	-	-	-	388749.4 9	1239285. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:172 (1)	n177O	-	-	-	388747.7 5	1239275. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:172 (1)	n178O	-	-	-	388758.2 8	1239273. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:172 (1)	n179O	-	-	-	388758.5 5	1239275. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:172 (1)	n174O	-	-	-	388760.6 7	1239275. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:100304:172**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 41 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, д Руднево, дом 41
	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) 40:19:100304:173**  
**Зона № МСК-40, 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
40:19:10 0304:173 (1)	н2530	–	–	–	389163.6 9	1238675. 82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:173 (1)	н2540	–	–	–	389157.4 3	1238682. 08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:173 (1)	н2550	–	–	–	389156.4 3	1238681. 08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:173 (1)	н2560	–	–	–	389155.7 7	1238681. 79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:173 (1)	н2570	–	–	–	389154.7 1	1238680. 88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:173 (1)	н2580	–	–	–	389153.1 9	1238682. 54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:173 (1)	н2590	–	–	–	389143.3 7	1238673. 47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:173 (1)	н2600	–	–	–	389145.0 3	1238671. 67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:173 (1)	н2610	–	–	–	389141.9 3	1238668. 85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:173 (1)	н2620	–	–	–	389149.1 7	1238661. 37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10	н2530	–	–	–	389163.6	1238675.	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

0304:173 (1)					9	82		спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
-----------------	--	--	--	--	---	----	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:100304:173**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 1 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, д Руднево, д. 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) 40:19:100304:174  
Зона № МСК-40, 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
40:19:10 0304:174 (1)	н250	–	–	–	388647.7 8	1238947. 99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:174 (1)	н260	–	–	–	388649.5 3	1238959. 44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:174 (1)	н270	–	–	–	388648.5 8	1238959. 55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:174 (1)	н280	–	–	–	388648.8 7	1238961. 75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:174 (1)	н290	–	–	–	388645.0 0	1238962. 11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:174	н300	–	–	–	388644.7 5	1238960. 04	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
40:19:10 0304:174 (1)	н310	-	-	-	388639.5 0	1238960. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:174 (1)	н320	-	-	-	388638.2 1	1238950. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:174 (1)	н330	-	-	-	388642.1 8	1238950. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:174 (1)	н340	-	-	-	388642.1 8	1238948. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:174 (1)	н250	-	-	-	388647.7 8	1238947. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:100304:174**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Красноармейская ул, 34 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, г. Сухиничи, ул. Красноармейская, д. 34
	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) 40:19:100304:180  
Зона № МСК-40, 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
40:19:10 0304:180 (1)	н1110	-	-	-	389320.7 9	1238945. 15	-	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								х измерений (определений)		
40:19:10 0304:180 (1)	n112O	-	-	-	389321.5 4	1238956. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:180 (1)	n113O	-	-	-	389313.0 6	1238956. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:180 (1)	n114O	-	-	-	389312.5 3	1238945. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:180 (1)	n111O	-	-	-	389320.7 9	1238945. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:100304:180**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 11 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, д. Руднево, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:100304:181**  
**Зона № МСК-40, 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
40:19:10 0304:181 (1)	n115O	-	-	-	389284.0 8	1238946. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:181 (1)	n116O	-	-	-	389284.6 2	1238956. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:19:10 0304:181 (1)	n1170	–	–	–	389276.6 0	1238956. 77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:181 (1)	n1180	–	–	–	389276.1 0	1238947. 13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:181 (1)	n1150	–	–	–	389284.0 8	1238946. 87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:100304:181**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 12 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, д Руднево, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:100304:182  
Зона № МСК-40, 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
40:19:10 0304:182 (1)	n1190	–	–	–	389245.8 5	1238945. 80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:182 (1)	n1200	–	–	–	389246.7 0	1238957. 67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:182 (1)	n1210	–	–	–	389245.5 4	1238958. 72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:19:10 0304:182 (1)	н122О	–	–	–	389243.2 1	1238958. 72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:182 (1)	н123О	–	–	–	389241.7 7	1238957. 81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:182 (1)	н124О	–	–	–	389241.5 3	1238955. 16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:182 (1)	н125О	–	–	–	389233.6 0	1238955. 45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:182 (1)	н126О	–	–	–	389233.2 4	1238946. 40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:182 (1)	н119О	–	–	–	389245.8 5	1238945. 80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:100304:182**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 14 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, д Руднево, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:100304:183  
Зона № МСК-40, 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



		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:10 0304:184 (1)	n127O	-	-	-	389206.7 4	1238947. 56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:184 (1)	n128O	-	-	-	389207.2 3	1238957. 46	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:184 (1)	n129O	-	-	-	389207.2 3	1238960. 52	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:184 (1)	n130O	-	-	-	389203.5 6	1238960. 52	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:184 (1)	n131O	-	-	-	389203.5 6	1238957. 22	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:184 (1)	n132O	-	-	-	389195.0 7	1238957. 56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:184 (1)	n133O	-	-	-	389194.6 8	1238947. 89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:184 (1)	n127O	-	-	-	389206.7 4	1238947. 56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:100304:184**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 16 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, д Руднево, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-



6	Иные сведения	–								
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:19:100304:185</u> Зона № МСК-40, 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
40:19:100304:185 (1)	n1340	–	–	–	389167.76	1238951.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:185 (1)	n1350	–	–	–	389167.76	1238958.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:185 (1)	n1360	–	–	–	389156.59	1238958.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:185 (1)	n1370	–	–	–	389155.92	1238951.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:185 (1)	n1380	–	–	–	389156.47	1238951.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:185 (1)	n1390	–	–	–	389156.47	1238949.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:185 (1)	n1400	–	–	–	389157.60	1238949.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:185 (1)	n1410	–	–	–	389157.60	1238948.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:185 (1)	n1420	–	–	–	389158.80	1238948.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:185 (1)	n1430	–	–	–	389158.80	1238949.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:19:10 0304:185 (1)	н1440	–	–	–	389161.2 6	1238949. 66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:185 (1)	н1450	–	–	–	389161.2 6	1238951. 43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:185 (1)	н1340	–	–	–	389167.7 6	1238951. 25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:100304:185**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 18 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, д Руднево, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:100304:186**  
**Зона № МСК-40, 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
40:19:10 0304:186 (1)	н1580	–	–	–	389177.4 6	1238977. 81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:186 (1)	н1590	–	–	–	389177.3 0	1238986. 93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:186 (1)	н1600	–	–	–	389164.7 9	1238986. 63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:19:10 0304:186 (1)	н161О	–	–	–	389164.9 6	1238979. 52	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:186 (1)	н162О	–	–	–	389172.6 1	1238979. 78	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:186 (1)	н163О	–	–	–	389172.6 8	1238977. 63	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:186 (1)	н158О	–	–	–	389177.4 6	1238977. 81	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:100304:186**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 19 д, Калужская область, р-н Сухиничский, д Руднево, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:100304:187  
Зона № МСК-40, 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
40:19:10 0304:187 (1)	н146О	–	–	–	389132.3 1	1238948. 15	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:187 (1)	н147О	–	–	–	389132.0 4	1238956. 99	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10	н148О	–	–	–	389122.3	1238956.	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

0304:187 (1)					4	08		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:19:10 0304:187 (1)	н1490	-	-	-	389122.83	1238946.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:187 (1)	н1500	-	-	-	389126.82	1238946.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:187 (1)	н1510	-	-	-	389126.71	1238947.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:187 (1)	н1460	-	-	-	389132.31	1238948.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:100304:187**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 20 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, д Руднево, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:100304:188  
Зона № МСК-40, 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
40:19:10 0304:188 (1)	н1520	-	-	-	389142.82	1238979.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:188	н1530	-	-	-	389142.86	1238988.83	-	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
40:19:10 0304:188 (1)	н1540	-	-	-	389141.4 8	1238988. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:188 (1)	н1550	-	-	-	389141.4 8	1238991. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:188 (1)	н1560	-	-	-	389124.7 1	1238991. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:188 (1)	н1570	-	-	-	389124.7 1	1238978. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:188 (1)	н1520	-	-	-	389142.8 2	1238979. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:100304:188**

№ 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, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Сухиничский р-н, Руднево д, 21 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, д. Руднево, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:100304:189  
Зона № МСК-40, 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
40:19:10 0304:189 (1)	н990	-	-	-	389098.6 5	1238946. 83	-	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:10 0304:191 (1)	н83О	–	–	–	389013.9 6	1238935. 91	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:191 (1)	н84О	–	–	–	389013.1 7	1238948. 07	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:191 (1)	н85О	–	–	–	389008.1 7	1238947. 80	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:191 (1)	н86О	–	–	–	389008.2 1	1238947. 07	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:191 (1)	н87О	–	–	–	389007.5 4	1238947. 07	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:191 (1)	н88О	–	–	–	389007.5 4	1238945. 26	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:191 (1)	н89О	–	–	–	389001.7 3	1238944. 75	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:191 (1)	н90О	–	–	–	389001.8 0	1238935. 10	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:191 (1)	н83О	–	–	–	389013.9 6	1238935. 91	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:100304:191**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 25 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, д Руднево, дом 25								
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-								
	Дополнительные сведения о местоположении	-								
6	Иные сведения	-								
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:19:100304:192</u> Зона № МСК-40, 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
40:19:100304:192 (1)	н630	-	-	-	388910.71	1238931.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:192 (1)	н640	-	-	-	388910.71	1238935.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:192 (1)	н650	-	-	-	388914.87	1238935.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:192 (1)	н660	-	-	-	388914.87	1238940.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:192 (1)	н670	-	-	-	388910.94	1238941.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:192 (1)	н680	-	-	-	388911.18	1238944.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:192 (1)	н690	-	-	-	388906.71	1238945.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:192 (1)	н700	-	-	-	388906.11	1238941.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:192 (1)	н710	-	-	-	388896.97	1238942.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



40:19:10 0304:192 (1)	н72О	-	-	-	388896.6 7	1238932. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:192 (1)	н73О	-	-	-	388904.1 1	1238932. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:192 (1)	н74О	-	-	-	388904.1 1	1238931. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:192 (1)	н63О	-	-	-	388910.7 1	1238931. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:100304:192**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 28 д, Калужская область, р-н Сухиничский, д Руднево, д 28
	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) 40:19:100304:193  
Зона № МСК-40, 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
40:19:10 0304:193 (1)	н308О	-	-	-	388860.7 7	1238931. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:193 (1)	н309О	-	-	-	388860.7 7	1238941. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10	н310О	-	-	-	388845.8	1238941.	-	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

0304:193 (1)					5	13		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:19:10 0304:193 (1)	н3110	–	–	–	388845.85	1238931.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:193 (1)	н3080	–	–	–	388860.77	1238931.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:100304:193**

№ 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, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 29 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, д. Руднево, д. 29
	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) 40:19:100304:194  
Зона № МСК-40, 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
40:19:10 0304:194 (1)	н2710	–	–	–	389200.53	1238708.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:194 (1)	н2720	–	–	–	389215.64	1238725.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:194 (1)	н2730	–	–	–	389210.47	1238730.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:194	н2740	–	–	–	389209.66	1238729.85	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
40:19:10 0304:194 (1)	н275О	-	-	-	389208.7 4	1238730. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:194 (1)	н276О	-	-	-	389207.9 3	1238729. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:194 (1)	н277О	-	-	-	389204.2 1	1238732. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:194 (1)	н278О	-	-	-	389194.4 2	1238721. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:194 (1)	н279О	-	-	-	389196.9 8	1238719. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:194 (1)	н280О	-	-	-	389195.7 5	1238718. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:194 (1)	н281О	-	-	-	389195.7 5	1238712. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:194 (1)	н271О	-	-	-	389200.5 3	1238708. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:100304:194**

№ п/п 1	Наименование характеристики 2	Значение характеристики 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, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 3 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, д. Руднево, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:100304:197**  
**Зона № МСК-40, 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
40:19:100304:197 (1)	н90	-	-	-	388420.08	1239002.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:197 (1)	н100	-	-	-	388420.69	1239006.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:197 (1)	н110	-	-	-	388419.30	1239006.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:197 (1)	н120	-	-	-	388421.04	1239015.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:197 (1)	н130	-	-	-	388413.93	1239017.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:197 (1)	н140	-	-	-	388412.28	1239008.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:197 (1)	н150	-	-	-	388410.01	1239009.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:197 (1)	н160	-	-	-	388409.17	1239004.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:197 (1)	н90	-	-	-	388420.08	1239002.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:100304:197**

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

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 38 д, Калужская область, р-н Сухиничский, д Руднево, д 38
	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) 40:19:100304:199**  
**Зона № МСК-40, 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
40:19:100304:199 (1)	н1970	–	–	–	388925.83	1239257.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:199 (1)	н1980	–	–	–	388927.01	1239269.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:199 (1)	н1990	–	–	–	388924.35	1239270.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:199 (1)	н2000	–	–	–	388924.61	1239271.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:199 (1)	н2010	–	–	–	388922.33	1239271.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:199 (1)	н2020	–	–	–	388922.10	1239270.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:199 (1)	н2030	–	–	–	388915.17	1239270.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:199 (1)	н2040	–	–	–	388914.20	1239261.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								х измерений (определений)		
40:19:10 0304:199 (1)	н205О	–	–	–	388921.7 8	1239260. 46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:199 (1)	н206О	–	–	–	388921.6 1	1239257. 78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:199 (1)	н197О	–	–	–	388925.8 3	1239257. 42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:100304:199**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 46 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, д Руднево, дом 46
	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) 40:19:100304:200  
Зона № МСК-40, 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
40:19:10 0304:200 (1)	н207О	–	–	–	388971.6 4	1239254. 76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:200 (1)	н208О	–	–	–	388972.1 7	1239262. 05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:200 (1)	н209О	–	–	–	388969.1 6	1239262. 19	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определени й)		
40:19:10 0304:200 (1)	h2100	-	-	-	388969.4 3	1239264. 81	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:200 (1)	h2110	-	-	-	388962.6 7	1239265. 32	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:200 (1)	h2120	-	-	-	388962.0 9	1239255. 81	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:200 (1)	h2130	-	-	-	388960.8 3	1239255. 93	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:200 (1)	h2140	-	-	-	388960.6 5	1239252. 70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:200 (1)	h2150	-	-	-	388964.8 3	1239252. 54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:200 (1)	h2160	-	-	-	388964.9 9	1239255. 25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:200 (1)	h2070	-	-	-	388971.6 4	1239254. 76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:100304:200**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 47 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, д. Руднево, д. 47
	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) 40:19:100304:201**

Зона № МСК-40, 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
40:19:10 0304:201 (1)	н2920	-	-	-	389248.0 1	1238766. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:201 (1)	н2930	-	-	-	389256.0 6	1238784. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:201 (1)	н2940	-	-	-	389247.5 9	1238788. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:201 (1)	н2950	-	-	-	389246.4 0	1238785. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:201 (1)	н2960	-	-	-	389242.7 5	1238787. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:201 (1)	н2970	-	-	-	389237.1 2	1238773. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:201 (1)	н2980	-	-	-	389241.1 8	1238771. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:201 (1)	н2990	-	-	-	389240.5 4	1238770. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:201 (1)	н3000	-	-	-	389241.3 4	1238770. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:201 (1)	н3010	-	-	-	389240.9 1	1238769. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:201 (1)	н2920	-	-	-	389248.0 1	1238766. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40:19:100304:201</u>										
№ 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, объект незавершенного строительства				40:19:100304					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 5 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, д. Руднево, д. 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:19:100304:202</u> Зона № МСК-40, 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
40:19:100304:202 (1)	н2170	-	-	-	389183.12	1239347.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:202 (1)	н2180	-	-	-	389185.37	1239351.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:202 (1)	н2190	-	-	-	389181.21	1239353.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:202 (1)	н2200	-	-	-	389184.67	1239360.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:202 (1)	н2210	-	-	-	389178.25	1239363.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:202 (1)	н2220	-	-	-	389176.14	1239359.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:19:10 0304:202 (1)	н2230	–	–	–	389174.4 0	1239360. 24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:202 (1)	н2240	–	–	–	389170.9 8	1239353. 46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:202 (1)	н2170	–	–	–	389183.1 2	1239347. 38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:100304:202**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 50 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, д Руднево, дом 50
	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) 40:19:100304:203  
Зона № МСК-40, 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
40:19:10 0304:203 (1)	н2250	–	–	–	389217.0 9	1239420. 34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:203 (1)	н2260	–	–	–	389219.0 7	1239424. 72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:203 (1)	н2270	–	–	–	389216.3 4	1239426. 21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10	н2280	–	–	–	389219.9	1239432.	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

0304:203 (1)					2	71		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:19:10 0304:203 (1)	н2290	–	–	–	389209.85	1239437.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:203 (1)	н2300	–	–	–	389204.28	1239427.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:203 (1)	н2250	–	–	–	389217.09	1239420.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:100304:203**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 51 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, д. Руднево, д. 51
	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) 40:19:100304:204**  
**Зона № МСК-40, 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
40:19:10 0304:204 (1)	н2410	–	–	–	389271.90	1239538.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:204 (1)	н2420	–	–	–	389280.22	1239553.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:204	н2430	–	–	–	389279.45	1239554.25	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
40:19:10 0304:204 (1)	н2440	-	-	-	389280.7 5	1239556. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:204 (1)	н2450	-	-	-	389274.7 4	1239560. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:204 (1)	н2460	-	-	-	389274.5 8	1239560. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:204 (1)	н2470	-	-	-	389272.0 0	1239561. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:204 (1)	н2480	-	-	-	389270.4 0	1239558. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:204 (1)	н2490	-	-	-	389272.7 4	1239557. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:204 (1)	н2500	-	-	-	389266.4 5	1239545. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:204 (1)	н2510	-	-	-	389264.5 3	1239546. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:204 (1)	н2520	-	-	-	389262.6 5	1239542. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:204 (1)	н2410	-	-	-	389271.9 0	1239538. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:100304:204**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:46, 40:19:100304:243
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:19:100304

	кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Сухиничский р-н, Руднево д, 55 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, д. Руднево, д. 55
	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) 40:19:100304:205  
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:10 0304:205 (1)	н75O	–	–	–	388952.1 5	1238935. 76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:10 0304:205 (1)	н76O	–	–	–	388951.8 0	1238940. 28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:10 0304:205 (1)	н77O	–	–	–	388952.5 5	1238940. 32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:10 0304:205 (1)	н78O	–	–	–	388952.4 8	1238941. 82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:10 0304:205 (1)	н79O	–	–	–	388951.6 9	1238941. 82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:10 0304:205 (1)	н80O	–	–	–	388951.6 1	1238943. 11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:10 0304:205 (1)	н81O	–	–	–	388940.7 9	1238942. 22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:10 0304:205 (1)	н82O	–	–	–	388941.5 5	1238934. 65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:10 0304:205 (1)	н75O	–	–	–	388952.1 5	1238935. 76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:19:10 0304:205 (1)	н750	–	–	–	388952.1 5	1238935. 76	–	х измерений (определени й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----------------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:100304:205**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 27 д, Калужская область, р-н Сухиничский, д Руднево, д 27
	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) 40:19:100304:207  
Зона № МСК-40, 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
40:19:10 0304:207 (1)	н490	–	–	–	388776.7 6	1238929. 76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:207 (1)	н500	–	–	–	388777.0 1	1238944. 19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:207 (1)	н510	–	–	–	388772.9 5	1238944. 43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:207 (1)	н520	–	–	–	388772.8 3	1238942. 37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:207 (1)	н530	–	–	–	388765.2 5	1238942. 27	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:19:10 0304:207 (1)	н54О	–	–	–	388765.2 5	1238929. 83	–	(определени й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:207 (1)	н49О	–	–	–	388776.7 6	1238929. 76	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:100304:207**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Руднево д, 31 д, Калужская область, р-н Сухиничский, д. Руднево, д. 31
	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) 40:19:100304:231  
Зона № МСК-40, 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
40:19:10 0304:231 (1)	н180О	–	–	–	388786.1 7	1239267. 43	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:231 (1)	н181О	–	–	–	388787.6 6	1239277. 69	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:231 (1)	н182О	–	–	–	388774.4 0	1239279. 34	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:231 (1)	н183О	–	–	–	388773.5 1	1239271. 41	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$





		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:10 0304:232 (1)	н41O	-	-	-	388739.4 9	1238935. 14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:232 (1)	н42O	-	-	-	388739.8 6	1238938. 36	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:232 (1)	н43O	-	-	-	388737.3 6	1238938. 65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:232 (1)	н44O	-	-	-	388737.7 7	1238943. 93	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:232 (1)	н45O	-	-	-	388724.2 2	1238945. 77	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:232 (1)	н46O	-	-	-	388723.5 5	1238935. 64	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:232 (1)	н47O	-	-	-	388736.9 1	1238934. 54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:232 (1)	н48O	-	-	-	388737.0 0	1238935. 33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:232 (1)	н41O	-	-	-	388739.4 9	1238935. 14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:100304:232**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	40:19:100304

	незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Калужская обл, Сухиничский р-н, Алнерский с/с, Руднево д, 32 д, Калужская область, Сухиничский район, Алнерский с/с, д. Руднево, д. 32							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-							
	Дополнительные сведения о местоположении		-							
6	Иные сведения		-							
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:19:100304:235</u> Зона № МСК-40, зона 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:10 0304:235 (1)	н910	-	-	-	389065.19	1238941.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:10 0304:235 (1)	н920	-	-	-	389065.19	1238950.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:10 0304:235 (1)	н930	-	-	-	389064.89	1238950.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:10 0304:235 (1)	н940	-	-	-	389064.89	1238952.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:10 0304:235 (1)	н950	-	-	-	389060.76	1238951.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:10 0304:235 (1)	н960	-	-	-	389060.76	1238949.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:10 0304:235 (1)	н970	-	-	-	389052.69	1238949.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:10 0304:235 (1)	н980	-	-	-	389053.06	1238940.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:10 0304:235 (1)	н910	-	-	-	389065.19	1238941.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:100304:235		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Алнерский с/с, Руднево д, 24 д, Калужская область, Сухиничский район, д.Руднево, д.24
	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) 40:19:100304:238**  
**Зона № МСК-40, 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
40:19:100304:238 (1)	н302O	–	–	–	388393.35	1239012.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:238 (1)	н303O	–	–	–	388395.19	1239021.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:238 (1)	н304O	–	–	–	388390.21	1239022.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:238 (1)	н305O	–	–	–	388389.63	1239019.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:238 (1)	н306O	–	–	–	388382.03	1239021.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:100304:238 (1)	н307O	–	–	–	388381.03	1239015.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:19:10 0304:238 (1)	н302О	–	–	–	388393.3 5	1239012. 85	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----------------------------	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:100304:238**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Алнерский с/с, Руднево д, 39 д, Калужская область, Сухиничский район, д.Руднево, д.39
	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) 40:19:100304:241  
Зона № МСК-40, 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
40:19:10 0304:241 (1)	н164О	–	–	–	388722.3 0	1239282. 08	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:241 (1)	н165О	–	–	–	388724.1 8	1239294. 23	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:241 (1)	н166О	–	–	–	388722.0 0	1239294. 61	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:241 (1)	н167О	–	–	–	388722.2 7	1239296. 13	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:241 (1)	н168О	–	–	–	388719.6 4	1239296. 53	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10	н169О	–	–	–	388719.4	1239295.	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

0304:241 (1)					3	18		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:19:10 0304:241 (1)	n170O	-	-	-	388711.76	1239296.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:241 (1)	n171O	-	-	-	388709.69	1239286.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:241 (1)	n172O	-	-	-	388718.55	1239285.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:241 (1)	n173O	-	-	-	388718.23	1239282.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:241 (1)	n164O	-	-	-	388722.30	1239282.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:100304:241**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Алнерский с/с, Руднево д, 40 д, Калужская обл., Сухиничский район, д. Руднево, д. 40
	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) 40:19:100304:244**  
**Зона № МСК-40, 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
40:19:10 0304:244	n35O	-	-	-	388708.69	1238936.31	-	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



		X	Y		X	Y			определения координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:10 0304:251 (1)	н1900	-	-	-	388890.5 8	1239261. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:251 (1)	н1910	-	-	-	388891.7 6	1239272. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:251 (1)	н1920	-	-	-	388879.6 8	1239273. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:251 (1)	н1930	-	-	-	388878.2 5	1239264. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:251 (1)	н1940	-	-	-	388887.2 6	1239263. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:251 (1)	н1950	-	-	-	388887.1 4	1239261. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:251 (1)	н1960	-	-	-	388889.8 5	1239261. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:251 (1)	н1900	-	-	-	388890.5 8	1239261. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:100304:251**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Сельское поселение "Деревня Алнеры" с/с, Руднево д, 45 д, Калужская область, р-н Сухиничский, Сельское поселение "Деревня Алнеры", д Руднево, д 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-								
6	Иные сведения	-								
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:19:100304:252</u> <u>Зона № МСК-40, зона 1</u>										
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
40:19:10 0304:252 (1)	н550	-	-	-	388805.8 1	1238925. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:252 (1)	н560	-	-	-	388805.8 1	1238944. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:252 (1)	н570	-	-	-	388798.1 5	1238944. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:252 (1)	н580	-	-	-	388798.1 5	1238941. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:252 (1)	н590	-	-	-	388790.1 2	1238942. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:252 (1)	н600	-	-	-	388790.1 2	1238933. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:252 (1)	н610	-	-	-	388797.7 1	1238934. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:252 (1)	н620	-	-	-	388797.7 1	1238925. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:19:10 0304:252 (1)	н550	-	-	-	388805.8 1	1238925. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>										
<u>40:19:100304:252</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					





















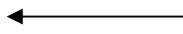
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:100304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, "Деревня Алнеры" с/с, Руднево д, 30 д, Калужская область, р-н Сухиничский, с/с "Деревня Алнеры", д Руднево, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:–


















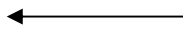
**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

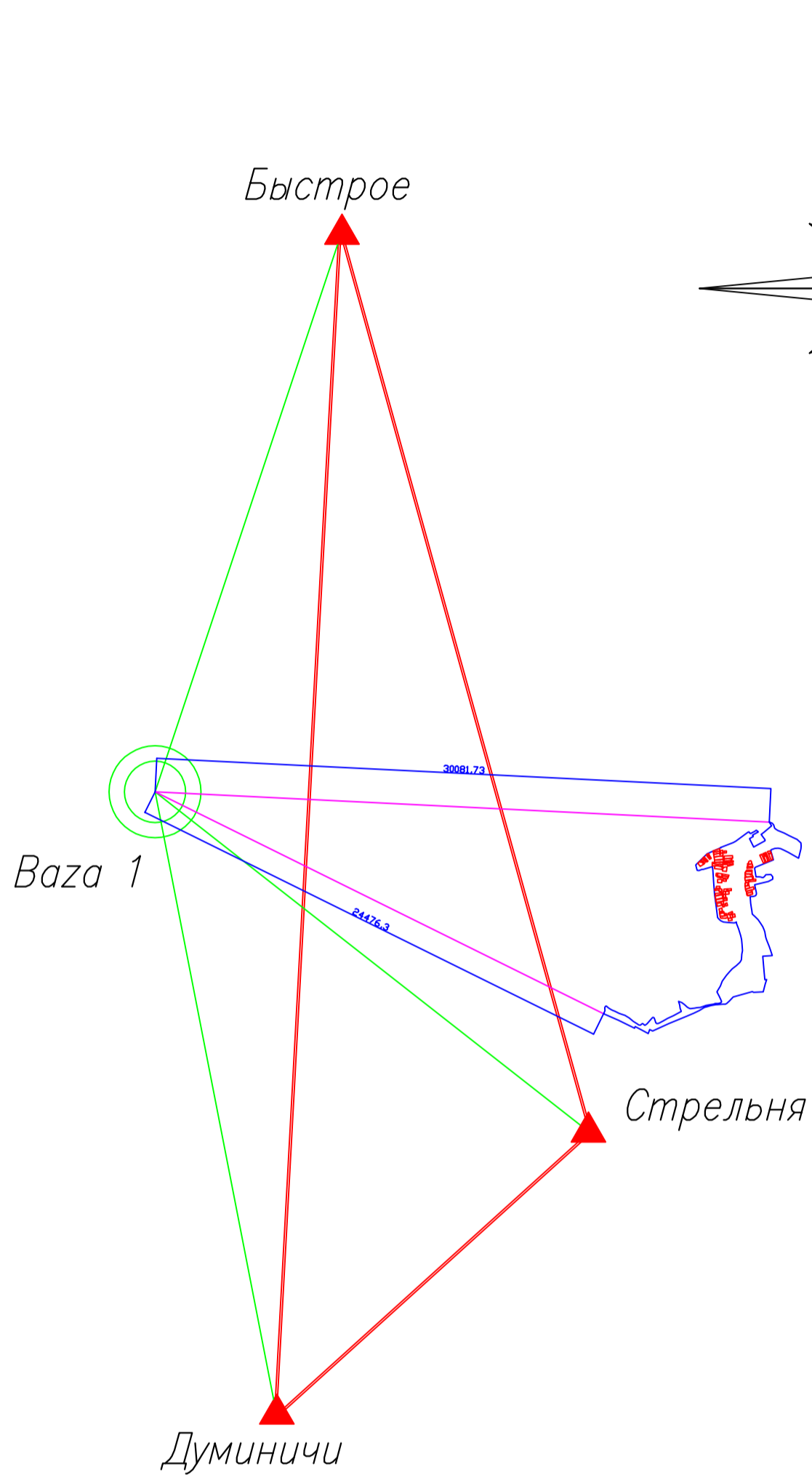
## 2. Схема геодезических построений










**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

# Схема геодезических построений



## Условные обозначения и знаки

-  Baza 1 - обозначение точки съемочного обоснования (базовые станции) местоположение которых определено с помощью спутникового оборудования
-  - направление на пункты ГГС
-  - направление на съемочные точки
-  11,79 - расстояние от точки съемочного обоснования до объекта работ
-  - Пункт государственной геодезической сети
- Исправино
-  - твердое направление между двумя опорно-межевыми знаками
-  - Обозначение земельного участка

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000  
Система координат: МСК-40 1 зона

## Условные обозначения:

- - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - граница кадастрового деления
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- - граница зоны с особыми условиями использования территории
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 40:20:100103 - Номер кадастрового квартала
- н1У● - обозначение характерной точки границы земельных участков

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000  
Система координат: МСК-40 1 зона

Условные обозначения:

- - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - граница кадастрового деления
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 40:20:100103 - Номер кадастрового квартала
- н1У● - обозначение характерной точки границы земельных участков
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- - граница зоны с особыми условиями использования территории



# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000  
Система координат: МСК-40 1 зона

## Условные обозначения:

- - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - граница кадастрового деления
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 40:20:100103 - Номер кадастрового квартала
- н1У ● - обозначение характерной точки границы земельных участков
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- - граница зоны с особыми условиями использования территории