

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:19:010205

(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 МихайловнаСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535Контактный телефон: 8-960-298-30-10Адрес 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.ruНаименование 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: 34523Сокращенное 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	№б/н от 23.08.2020
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 городского округа город Волгореченск Костромской области	№б/н от 23.08.2020

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	наружно 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	сохранился	сохранился
2	Думиничи, пирамида	3 класс	366865.97	1225928.25	утрачен	сохранился	сохранился
3	Стрельня, пирамида	2 класс	380655.23	1241174.94	утрачен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая 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 40:19:010205 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом 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 муниципального образования сельского поселения «село Дабужа» Сухиничского района.

В соответствии с картой градостроительного зонирования сельского поселения «село Дабужа» 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 «село Дабужа» 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 40:19:010205 содержатся сведения о 85 земельных участках, 15 участков имеют координатное описание, 63 объект капитального строительства, 4 имеют координатное описание.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 54 земельных участков, из них 3 участка из соседнего кадастрового квартала 40:19:010401. В карта-план территории кадастрового квартала 40:19:010205 не внесены сведения о 18 земельных участках, 10 земельных участков находятся за пределами кадастрового квартала, 8 земельных участков не идентифицированы на местности.

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 3 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществившим 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 28 объектов капитального строительства, из них 6 объектов из соседнего кадастрового квартала 40:19:010401. В карта-план территории кадастрового квартала 40:19:010205 не внесены сведения о 37 объектах капитального строительства. 5 объектов капитального строительства не идентифицированы на местности. 5 объектов капитального строительства расположены за пределами кадастрового квартала. 27 объектов являются дублями.

Пояснения к разделу "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об их местоположении"

В результате работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 2 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

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 40:19:010205:1
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
н59У	-	-	398957.61	1206519.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	–	–	398953.86	1206594.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	398953.86	1206658.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	–	–	398914.00	1206660.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112У	–	–	398911.01	1206596.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117У	–	–	398935.66	1206593.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115У	–	–	398953.86	1206594.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:2

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	н116У	64.47	–	–
н116У	н113У	39.92	–	–
н113У	н112У	64.46	–	–
н112У	н117У	24.82	–	–
н117У	н115У	18.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 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 ²	2703 кв.м ± 10.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2703 * ((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 10.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2700
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:010205:95
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:4

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
н112У	-	-	398911.01	1206596.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н113У	-	-	398914.00	1206660.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114У	-	-	398915.18	1206683.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н108У	-	-	398884.72	1206686.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109У	-	-	398876.66	1206623.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н111У	-	-	398873.39	1206598.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н112У	-	-	398911.01	1206596.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	64.46	-	-
н113У	н114У	22.26	-	-
н114У	н108У	30.71	-	-
н108У	н109У	63.70	-	-
н109У	н111У	25.82	-	-
н111У	н112У	37.66	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 4 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 ²	3003 кв.м ± 12.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3003 * \sqrt{(1 + 2.17^2)/(2 * 2.17)}} = 12.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:010205:103
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:5 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
н111У	–	–	398873.39	1206598.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109У	–	–	398876.66	1206623.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	398857.56	1206624.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	398854.10	1206599.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111У	–	–	398873.39	1206598.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:5							
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			
н111У	н109У	25.82	–	–			
н109У	н110У	19.13	–	–			
н110У	н106У	26.09	–	–			
н106У	н111У	19.31	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:5							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, б 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 ²		497 кв.м ± 4.49 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{497 * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)}} = 4.49$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		200				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		297 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 40:19:010205:6 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
н58У	–	–	398722.15	1206562.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	398683.64	1206560.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	398686.64	1206500.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	398721.85	1206498.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	398722.15	1206562.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:6							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н58У	н56У	38.54	–	–			
н56У	н55У	60.37	–	–			
н55У	н57У	35.24	–	–			
н57У	н58У	63.30	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:6							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Калужская обл., Сухиничский р-н, Дабужа с, 7 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Дабужа, д. 7				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		2278 кв.м ± 10.12 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2278 * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)}} = 10.12$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		2500				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		222 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 40:19:010205:7
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
н55У	–	–	398686.64	1206500.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	398683.64	1206560.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	398637.23	1206559.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	398640.03	1206538.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	398645.97	1206538.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	398647.34	1206498.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	398686.64	1206500.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	60.37	–	–
н56У	н53У	46.43	–	–
н53У	н52У	20.94	–	–
н52У	н51У	5.94	–	–
н51У	н50У	40.38	–	–
н50У	н55У	39.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 9 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 ²	2508 кв.м ± 10.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2508 * ((1 + 1.26^2)(2 * 1.26))} = 10.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	2500

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:010205:135
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:9

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
н49У	—	—	398647.82	1206483.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н50У	—	—	398647.34	1206498.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н51У	—	—	398645.97	1206538.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н52У	—	—	398640.03	1206538.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н53У	—	—	398637.23	1206559.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н48У	—	—	398606.00	1206555.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н47У	—	—	398605.62	1206519.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н54У	—	—	398605.64	1206487.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н49У	—	—	398647.82	1206483.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:9

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

н49У	н50У	14.30	–	–
н50У	н51У	40.38	–	–
н51У	н52У	5.94	–	–
н52У	н53У	20.94	–	–
н53У	н48У	31.42	–	–
н48У	н47У	36.41	–	–
н47У	н54У	31.94	–	–
н54У	н49У	42.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 13 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, с. Дабужа, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2799 кв.м ± 11.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2799 * \sqrt{(1 + 1.78^2)(2 * 1.78)}} = 11.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	299 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
		5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:010205:83
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:10

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	–	–	398678.21	1206575.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	398648.17	1206574.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	398647.08	1206602.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	398644.22	1206668.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	398678.21	1206668.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	398678.21	1206644.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н90У	–	–	398678.21	1206575.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:10

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
н90У	н80У	30.05	–	–
н80У	н81У	27.58	–	–
н81У	н91У	66.86	–	–
н91У	н92У	33.99	–	–
н92У	н93У	24.58	–	–
н93У	н90У	69.19	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 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 ²	3009 кв.м ± 13.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3009 * \sqrt{(1 + 2.78^2)/(2 * 2.78)}} = 13.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 40:19:010205:11
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
н39У	–	–	398568.61	1206518.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	398568.09	1206546.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	398562.36	1206546.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	398558.15	1206545.78	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н32У	–	–	398528.83	1206543.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	398530.19	1206511.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	398531.84	1206472.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	398552.24	1206472.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	398566.80	1206472.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	398567.91	1206499.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	398568.61	1206518.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	27.85	–	–
н40У	н41У	5.73	–	–
н41У	н42У	4.29	–	–
н42У	н32У	29.40	–	–
н32У	н31У	32.01	–	–
н31У	н43У	38.89	–	–
н43У	н44У	20.40	–	–
н44У	н45У	14.56	–	–
н45У	н46У	26.85	–	–
н46У	н39У	19.27	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 17 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 ²	2732 кв.м ± 11.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2732 * \sqrt{(1 + 1.86^2)/(2 * 1.86)}} = 11.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	268 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300
		5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:010205:156

8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:12 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 (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
40:19:010205:1 2(1)	–	–	–	–	–	–	–
н80У	–	–	398648.17	1206574.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	398647.08	1206602.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	398644.98	1206602.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	398644.98	1206605.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	398636.16	1206605.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	398636.16	1206602.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	398612.47	1206601.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	398615.17	1206568.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	398640.31	1206570.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	398640.31	1206574.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	398648.17	1206574.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:1 2(2)	–	–	–	–	–	–	–
н91У	–	–	398644.22	1206668.87	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н94У	–	–	398619.62	1206669.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	398625.00	1206735.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	398649.43	1206734.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	398644.22	1206668.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:12

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
40:19:010205:12(1)	–	–	–	–
н80У	н81У	27.58	–	–
н81У	н82У	2.10	–	–
н82У	н83У	3.05	–	–
н83У	н84У	8.82	–	–
н84У	н85У	2.55	–	–
н85У	н86У	23.74	–	–
н86У	н87У	32.35	–	–
н87У	н88У	25.20	–	–
н88У	н89У	4.04	–	–
н89У	н80У	7.86	–	–
40:19:010205:12(2)	–	–	–	–
н91У	н94У	24.61	–	–
н94У	н95У	65.99	–	–
н95У	н96У	24.45	–	–
н96У	н91У	65.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 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 ²	2700 кв.м ± 15.98 кв.м (1) 1083.65 кв.м ± 6.58 кв.м (2) 1616.76 кв.м ± 9.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2700 * \sqrt{(1 + 4.51^2)/(2 * 4.51)}} = 15.98$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1083.65 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 6.58$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1616.76 * \sqrt{(1 + 2.23^2)/(2 * 2.23)}} = 9.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:010205:88
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:13

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 (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
40:19:010205:1 3(1)	–	–	–	–	–	–	–
н19У	–	–	398453.79	1206382.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	398453.35	1206416.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	–	–	398459.75	1206416.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	–	–	398492.50	1206415.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	398491.20	1206391.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	398471.83	1206391.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	398471.79	1206384.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	398453.79	1206382.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:1 3(2)	–	–	–	–	–	–	–
27	–	–	398497.03	1206387.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	398546.31	1206377.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	398546.31	1206417.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	–	–	398498.81	1206421.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

27	–	–	398497.03	1206387.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
----	---	---	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:13

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
40:19:010205:13(1)	–	–	–	–
н19У	н20У	33.71	–	–
н20У	21	6.41	–	–
21	22	32.77	–	–
22	н16У	24.33	–	–
н16У	н17У	19.37	–	–
н17У	н18У	6.80	–	–
н18У	н19У	18.08	–	–
40:19:010205:13(2)	–	–	–	–
27	н28У	50.31	–	–
н28У	н29У	40.15	–	–
н29У	30	47.61	–	–
30	27	33.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 21 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 ²	2880 кв.м ± 12.25 кв.м (1) 1096.50 кв.м ± 6.66 кв.м (2) 1783.32 кв.м ± 8.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2880 * \sqrt{(1 + 2.14^2)/(2 * 2.14)}} = 12.25$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1096.50 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 6.66$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1783.32 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 8.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	120 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 40:19:010205:14

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	–	–	398581.49	1206563.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	398606.28	1206566.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н79У	–	–	398603.80	1206595.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	398579.93	1206591.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	398581.49	1206563.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н78У	25.00	–	–
н78У	н79У	28.62	–	–
н79У	н76У	24.09	–	–
н76У	н75У	28.53	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 22 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 ²	700 кв.м ± 5.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 5.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад.}), м ²	700
5	Оценка расхождения P и P _{кад.} (P - P _{кад.}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс.}), 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 40:19:010205:15
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
40:19:010205:15(1)	–	–	–	–	–	–	–
н13У	–	–	398484.61	1206343.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	–	–	398491.06	1206388.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
н16У	–	–	398491.20	1206391.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	398471.83	1206391.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	398471.79	1206384.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	398453.79	1206382.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	398455.32	1206343.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	398484.61	1206343.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:15(2)	–	–	–	–	–	–	–
н23У	–	–	398492.41	1206355.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	398545.14	1206352.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	398545.95	1206369.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	398494.72	1206371.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	398492.41	1206355.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:010205:15(1)	–	–	–	–
н13У	15	45.62	–	–
15	н16У	2.66	–	–
н16У	н17У	19.37	–	–
н17У	н18У	6.80	–	–
н18У	н19У	18.08	–	–
н19У	н14У	39.35	–	–
н14У	н13У	29.29	–	–
40:19:010205:15(2)	–	–	–	–
н23У	н24У	52.83	–	–

н24У	н25У	17.72	–	–
н25У	н26У	51.26	–	–
н26У	н23У	16.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 23 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 ²	2354 кв.м ± 10.74 кв.м (1) 1468.88 кв.м ± 7.78 кв.м (2) 885.05 кв.м ± 7.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2354 * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))}} = 10.74$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1468.88 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 7.78$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{885.05 * \sqrt{((1 + 2.74^2)/(2 * 2.74))}} = 7.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	146 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 40:19:010205:16
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
н12У	–	–	398479.24	1206305.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	398484.61	1206343.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	398455.32	1206343.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	398458.15	1206305.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	398479.24	1206305.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	37.96	–	–

н13У	н14У	29.29	–	–
н14У	н1У	37.60	–	–
н1У	н12У	21.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 25 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 ²	946 кв.м ± 6.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{946 * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)}} = 6.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	246 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 40:19:010205:17

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
н68У	–	–	398506.18	1206558.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	398506.18	1206640.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	398542.37	1206640.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	398542.47	1206635.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	398544.02	1206559.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	398506.18	1206558.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:17

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

от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	82.23	–	–
н69У	н72У	36.20	–	–
н72У	н73У	4.65	–	–
н73У	н74У	75.67	–	–
н74У	н68У	37.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 26 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Дабужа, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3008 кв.м ± 12.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3008 * \sqrt{(1 + 2.17^2)/(2 * 2.17)}} = 12.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:010205:76
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:18
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
н68У	–	–	398506.18	1206558.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	398506.18	1206640.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	398506.18	1206654.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	398484.84	1206651.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	398484.63	1206614.80	398484.63	1206614.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	398487.40	1206558.18	398487.40	1206558.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н68У	–	–	398506.18	1206558.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	82.23	–	–
н69У	н70У	13.31	–	–
н70У	н67У	21.56	–	–
н67У	64	36.43	–	–
64	71	56.69	–	–
71	н68У	18.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 28 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Дабужа, д. 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1950 кв.м ± 13.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1950 * ((1 + 4.46^2)/(2 * 4.46))} = 13.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	150 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:010401:133
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:20
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
н101У	–	–	398820.77	1206589.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102У	–	–	398791.05	1206587.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103У	–	–	398791.05	1206643.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	398843.05	1206642.67	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н105У	–	–	398832.23	1206590.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101У	–	–	398820.77	1206589.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:20

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
н101У	н102У	29.80	–	–
н102У	н103У	56.21	–	–
н103У	н104У	52.00	–	–
н104У	н105У	52.92	–	–
н105У	н101У	11.56	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 8 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Дабужа, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2517 кв.м ± 10.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2517 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 10.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:010205:120
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:21
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
н74У	–	–	398544.02	1206559.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	398581.49	1206563.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н76У	–	–	398579.93	1206591.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	398577.63	1206634.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	398542.47	1206635.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	398544.02	1206559.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	37.64	–	–
н75У	н76У	28.53	–	–
н76У	н77У	42.31	–	–
н77У	н73У	35.18	–	–
н73У	н74У	75.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 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 ²	2661 кв.м ± 11.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2661} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 11.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	261 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 40:19:010205:22

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	398747.66	1206585.51	398747.66	1206585.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

100У	398747.64	1206644.32	398747.64	1206644.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	398708.74	1206644.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	398708.74	1206580.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	398747.66	1206585.51	398747.66	1206585.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:22

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	100У	58.81	–	–
100У	н98У	38.90	–	–
н98У	н97У	63.52	–	–
н97У	99	39.20	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 12 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 ²	2380 кв.м ± 10.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2380 * \sqrt{(1 + 1.63^2)/(2 * 1.63)}} = 10.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:010205:82
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:23

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
н1У	–	–	398458.15	1206305.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	398458.96	1206287.04	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3У	–	–	398460.07	1206287.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	398460.99	1206268.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	398487.19	1206269.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	398540.76	1206274.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	398540.61	1206306.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	398485.39	1206306.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	398484.10	1206297.29	398484.10	1206297.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	398481.13	1206297.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	398478.16	1206298.14	398478.16	1206298.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	398479.24	1206305.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	398458.15	1206305.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.80	–	–
н2У	н3У	1.11	–	–
н3У	н4У	18.57	–	–
н4У	н5У	26.24	–	–
н5У	н6У	53.76	–	–
н6У	н7У	32.06	–	–
н7У	н8У	55.22	–	–
н8У	9	9.11	–	–
9	н10У	3.00	–	–
н10У	11	3.00	–	–
11	н12У	7.67	–	–
н12У	н1У	21.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 27 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 ²	2797 кв.м ± 12.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2797 * \sqrt{(1 + 2.18^2)/(2 * 2.18)}} = 12.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	297 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
		5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:010205:136
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:24
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
н169У	–	–	398461.66	1206882.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170У	–	–	398458.99	1206883.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	398457.57	1206867.01	398457.57	1206867.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	398498.14	1206866.18	398498.14	1206866.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	398498.60	1206867.91	398498.60	1206867.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174У	–	–	398538.76	1206875.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	398519.42	1206896.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176У	–	–	398510.83	1206901.30	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н177У	–	–	398496.75	1206891.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178У	–	–	398484.24	1206891.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	398470.36	1206893.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180У	–	–	398469.19	1206881.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181У	–	–	398467.17	1206882.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182У	–	–	398466.96	1206880.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183У	–	–	398461.50	1206880.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169У	–	–	398461.66	1206882.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:24

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
н169У	н170У	2.68	–	–
н170У	171	16.15	–	–
171	172	40.58	–	–
172	173	1.79	–	–
173	н174У	40.80	–	–
н174У	н175У	28.52	–	–
н175У	н176У	10.05	–	–
н176У	н177У	17.08	–	–
н177У	н178У	12.51	–	–
н178У	н179У	13.95	–	–
н179У	н180У	11.11	–	–
н180У	н181У	2.03	–	–
н181У	н182У	1.92	–	–
н182У	н183У	5.49	–	–
н183У	н169У	2.07	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл., Сухиничский р-н, Дабужа с, 113 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Дабужа, дом 113
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1725 кв.м ± 9.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1725 * \sqrt{(1 + 2.31^2)}(2 * 2.31)} = 9.73$

	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	775 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 40:19:010205:25

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
н179У	–	–	398470.36	1206893.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178У	–	–	398484.24	1206891.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177У	–	–	398496.75	1206891.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176У	–	–	398510.83	1206901.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184У	–	–	398499.04	1206909.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185У	–	–	398461.73	1206914.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186У	–	–	398460.93	1206905.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187У	–	–	398463.97	1206905.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188У	–	–	398464.03	1206905.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	398468.30	1206905.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н190У	–	–	398468.25	1206904.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	398471.16	1206904.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	398470.36	1206893.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:25

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
н179У	н178У	13.95	–	–
н178У	н177У	12.51	–	–
н177У	н176У	17.08	–	–
н176У	н184У	14.28	–	–
н184У	н185У	37.63	–	–
н185У	н186У	9.21	–	–
н186У	н187У	3.04	–	–
н187У	н188У	0.60	–	–
н188У	н189У	4.29	–	–
н189У	н190У	0.64	–	–
н190У	н191У	2.95	–	–
н191У	н179У	11.11	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 113/2 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 ²	719 кв.м ± 6.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{719 * ((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))} = 6.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	781 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 40:19:010205:26

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
н130У	–	–	398624.18	1206824.69	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н131У	–	–	398624.36	1206831.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	398624.41	1206833.27	398624.41	1206833.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	398626.29	1206833.45	398626.29	1206833.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	398623.96	1206858.90	398623.96	1206858.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	398621.95	1206859.24	398621.95	1206859.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	398621.04	1206878.45	398621.04	1206878.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	398608.96	1206877.90	398608.96	1206877.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	398579.61	1206876.37	398579.61	1206876.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139У	–	–	398578.92	1206825.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	398597.53	1206824.92	398597.53	1206824.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130У	–	–	398624.18	1206824.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:26

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
н130У	н131У	6.69	–	–
н131У	132	1.89	–	–
132	133	1.89	–	–
133	134	25.56	–	–
134	135	2.04	–	–
135	136	19.23	–	–
136	137	12.09	–	–
137	138	29.39	–	–
138	н139У	50.83	–	–
н139У	140	18.62	–	–
140	н130У	26.65	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 114 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 ²	2332 кв.м ± 9.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2332 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 9.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	168 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 40:19:010205:28
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
141	398660.92	1206801.61	398660.92	1206801.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142У	–	–	398664.94	1206800.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143У	–	–	398669.58	1206865.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144У	–	–	398670.22	1206865.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	398670.22	1206871.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146У	–	–	398670.26	1206874.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	398665.31	1206874.86	398665.31	1206874.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	398634.28	1206878.51	398634.28	1206878.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
149	398627.03	1206878.73	398627.03	1206878.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	398631.13	1206817.58	398631.13	1206817.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	398660.92	1206801.61	398660.92	1206801.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:28

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
141	н142У	4.07	–	–
н142У	н143У	64.39	–	–
н143У	н144У	0.64	–	–
н144У	н145У	6.12	–	–
н145У	н146У	2.95	–	–
н146У	147	4.99	–	–
147	148	31.24	–	–
148	149	7.25	–	–
149	150	61.29	–	–
150	141	33.80	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 117 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Дабужа, дом 117
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2632 кв.м ± 11.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2632 * \sqrt{(1 + 1.80^2)/(2 * 1.80)}} = 11.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	3200
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	568 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:010401:180
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:29

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
н151У	–	–	398688.70	1206799.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
н152У	–	–	398691.09	1206854.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153У	–	–	398691.91	1206854.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	398692.32	1206868.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	398690.66	1206868.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156У	–	–	398688.46	1206868.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157У	–	–	398684.35	1206869.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158У	–	–	398681.34	1206870.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159У	–	–	398676.90	1206870.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	398670.22	1206871.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144У	–	–	398670.22	1206865.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143У	–	–	398669.58	1206865.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142У	–	–	398664.94	1206800.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151У	–	–	398688.70	1206799.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:29

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
н151У	н152У	55.42	–	–
н152У	н153У	0.82	–	–
н153У	н154У	13.58	–	–
н154У	н155У	1.67	–	–

н155У	н156У	2.27	–	–
н156У	н157У	4.21	–	–
н157У	н158У	3.08	–	–
н158У	н159У	4.45	–	–
н159У	н145У	6.70	–	–
н145У	н144У	6.12	–	–
н144У	н143У	0.64	–	–
н143У	н142У	64.39	–	–
н142У	н151У	23.82	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 118 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 ²	1607 кв.м ± 9.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1607 * ((1 + 2.63^2)/(2 * 2.63))} = 9.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	107 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 40:19:010205:30

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
н160У	–	–	398735.59	1206862.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	398733.99	1206862.55	398733.99	1206862.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	398692.32	1206868.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153У	–	–	398691.91	1206854.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152У	–	–	398691.09	1206854.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151У	–	–	398688.70	1206799.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н162У	–	–	398687.65	1206783.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163У	–	–	398724.44	1206779.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164У	–	–	398725.46	1206795.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165У	–	–	398731.15	1206840.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160У	–	–	398735.59	1206862.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	161	1.64	–	–
161	н154У	42.05	–	–
н154У	н153У	13.58	–	–
н153У	н152У	0.82	–	–
н152У	н151У	55.42	–	–
н151У	н162У	15.64	–	–
н162У	н163У	37.03	–	–
н163У	н164У	16.06	–	–
н164У	н165У	45.42	–	–
н165У	н160У	22.11	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 119 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 ²	3310 кв.м ± 12.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3310} * \sqrt{(1 + 1.85^2)/(2 * 1.85)} = 12.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 40:19:010205:31

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 (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	–	–	398795.45	1206853.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	398757.98	1206857.25	398757.98	1206857.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160У	–	–	398735.59	1206862.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165У	–	–	398731.15	1206840.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164У	–	–	398725.46	1206795.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168У	–	–	398782.38	1206784.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166У	–	–	398795.45	1206853.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:31

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	167	37.61	–	–
167	н160У	22.93	–	–
н160У	н165У	22.11	–	–
н165У	н164У	45.42	–	–
н164У	н168У	57.93	–	–
н168У	н166У	70.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 120 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 ²	4062 кв.м ± 12.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4062 * \sqrt{(1 + 1.11^2)(2 * 1.11)}} = 12.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	4000

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	62 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:010205:73
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:32
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
н198У	—	—	398681.97	1206878.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н199У	—	—	398683.18	1206886.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н200У	—	—	398681.59	1206892.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н201У	—	—	398680.67	1206901.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н202У	—	—	398683.14	1206926.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н203У	—	—	398645.10	1206930.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н204У	—	—	398640.07	1206886.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	398657.29	1206884.32	398657.29	1206884.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	398672.90	1206881.08	398672.90	1206881.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	398672.65	1206880.02	398672.65	1206880.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н198У	—	—	398681.97	1206878.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определений)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:32								
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				
н198У	н199У	7.82	–	–				
н199У	н200У	5.75	–	–				
н200У	н201У	9.84	–	–				
н201У	н202У	24.96	–	–				
н202У	н203У	38.23	–	–				
н203У	н204У	44.58	–	–				
н204У	205	17.33	–	–				
205	206	15.94	–	–				
206	207	1.09	–	–				
207	н198У	9.39	–	–				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:32								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				
1	Адрес земельного участка			Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 121 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 ²			1809 кв.м ± 8.58 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1809 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 8.58$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²			2000				
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²			191 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			300 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			40:19:010205:141				
8	Иные сведения			–				
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:33 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	
н192У	–	–	398579.70	1206885.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н193У	–	–	398579.70	1206922.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н194У	–	–	398580.31	1206960.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н195У	–	–	398558.24	1206960.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–	

н196У	–	–	398544.05	1206960.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197У	–	–	398544.05	1206887.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192У	–	–	398579.70	1206885.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:33

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
н192У	н193У	36.20	–	–
н193У	н194У	38.21	–	–
н194У	н195У	22.07	–	–
н195У	н196У	14.19	–	–
н196У	н197У	73.16	–	–
н197У	н192У	35.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 122 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 ²	2642 кв.м ± 11.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2642 * \sqrt{(1 + 2.05^2)/(2 * 2.05)}} = 11.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	142 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:010401:165
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:34
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
40:19:010205:34(1)	–	–	–	–	–	–	–
н212У	–	–	398481.85	1206999.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213У	–	–	398497.43	1206998.23	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н214У	–	–	398499.01	1206997.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215У	–	–	398501.36	1206996.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216У	–	–	398514.80	1206994.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217У	–	–	398513.65	1206986.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218У	–	–	398499.87	1206987.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219У	–	–	398494.17	1206986.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220У	–	–	398486.07	1206987.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221У	–	–	398468.34	1206989.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222У	–	–	398469.39	1207001.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223У	–	–	398471.76	1207000.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224У	–	–	398470.56	1206989.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225У	–	–	398481.02	1206988.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212У	–	–	398481.85	1206999.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:3 4(2)	–	–	–	–	–	–	–
н208У	–	–	398495.26	1206966.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209У	–	–	398497.02	1206981.65	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н210У	–	–	398467.90	1206984.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211У	–	–	398466.50	1206968.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208У	–	–	398495.26	1206966.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:34

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
40:19:010205:34(1)	–	–	–	–
н212У	н213У	15.62	–	–
н213У	н214У	1.67	–	–
н214У	н215У	2.74	–	–
н215У	н216У	13.54	–	–
н216У	н217У	8.42	–	–
н217У	н218У	13.86	–	–
н218У	н219У	5.80	–	–
н219У	н220У	8.15	–	–
н220У	н221У	17.80	–	–
н221У	н222У	11.97	–	–
н222У	н223У	2.38	–	–
н223У	н224У	11.72	–	–
н224У	н225У	10.49	–	–
н225У	н212У	11.07	–	–
40:19:010205:34(2)	–	–	–	–
н208У	н209У	15.64	–	–
н209У	н210У	29.23	–	–
н210У	н211У	15.98	–	–
н211У	н208У	28.84	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 124/1 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 ²	823 кв.м ± 5.89 кв.м (1) 363.57 кв.м ± 5.02 кв.м (2) 458.97 кв.м ± 4.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{823 * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)}} = 5.89$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{363.57 * \sqrt{(1 + 3.15^2)/(2 * 3.15)}} = 5.02$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{458.97 * \sqrt{(1 + 1.69^2)/(2 * 1.69)}} = 4.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кдл}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кдл} (P - P _{кдл}), м ²	223 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 40:19:010205:35

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 (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
н212У	–	–	398481.85	1206999.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213У	–	–	398497.43	1206998.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214У	–	–	398499.01	1206997.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215У	–	–	398501.36	1206996.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216У	–	–	398514.80	1206994.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226У	–	–	398530.83	1206992.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227У	–	–	398531.07	1207036.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228У	–	–	398517.82	1207037.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229У	–	–	398503.67	1207037.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230У	–	–	398478.77	1207040.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	398470.06	1207008.69	398470.06	1207008.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222У	–	–	398469.39	1207001.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223У	–	–	398471.76	1207000.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н232У	–	–	398472.87	1207011.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233У	–	–	398475.29	1207011.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234У	–	–	398475.47	1207012.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н235У	–	–	398482.09	1207012.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236У	–	–	398481.95	1207010.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237У	–	–	398482.68	1207010.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212У	–	–	398481.85	1206999.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н213У	15.62	–	–
н213У	н214У	1.67	–	–
н214У	н215У	2.74	–	–
н215У	н216У	13.54	–	–
н216У	н226У	16.17	–	–
н226У	н227У	44.25	–	–
н227У	н228У	13.25	–	–
н228У	н229У	14.17	–	–
н229У	н230У	25.09	–	–
н230У	231	33.32	–	–
231	н222У	7.66	–	–
н222У	н223У	2.38	–	–
н223У	н232У	10.84	–	–
н232У	н233У	2.44	–	–
н233У	н234У	1.68	–	–
н234У	н235У	6.66	–	–
н235У	н236У	1.71	–	–
н236У	н237У	0.74	–	–
н237У	н212У	11.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 124 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Дабужа, д. 124
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2281 кв.м ± 9.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2281 * ((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 9.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	2500

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	219 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 40:19:010205:36

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
238	398606.73	1207083.64	398606.73	1207083.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239У	–	–	398573.22	1207092.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240У	–	–	398565.78	1207061.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241У	–	–	398565.10	1207036.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242У	–	–	398565.10	1207031.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243У	–	–	398564.84	1207024.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244У	–	–	398564.76	1207009.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245У	–	–	398547.55	1206964.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	398591.52	1206964.73	398591.52	1206964.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	398585.94	1206979.19	398585.94	1206979.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	398585.26	1206987.22	398585.26	1206987.22	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
249	398591.06	1207016.01	398591.06	1207016.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	398591.41	1207018.77	398591.41	1207018.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	398589.58	1207019.89	398589.58	1207019.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	398590.49	1207026.06	398590.49	1207026.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	398606.73	1207083.64	398606.73	1207083.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
238	н239У	34.72	–	–
н239У	н240У	32.16	–	–
н240У	н241У	24.49	–	–
н241У	н242У	5.89	–	–
н242У	н243У	6.51	–	–
н243У	н244У	14.75	–	–
н244У	н245У	48.34	–	–
н245У	246	43.97	–	–
246	247	15.50	–	–
247	248	8.06	–	–
248	249	29.37	–	–
249	250	2.78	–	–
250	251	2.15	–	–
251	252	6.24	–	–
252	238	59.83	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 126 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 ²	3844 кв.м ± 14.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3844 * \sqrt{(1 + 2.16^2)/(2 * 2.16)}} = 14.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	356 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 40:19:010205:38

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 (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
н307У	–	–	398604.80	1207113.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н311У	–	–	398626.21	1207107.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н312У	–	–	398638.33	1207146.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н313У	–	–	398617.85	1207149.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н314У	–	–	398615.82	1207141.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н308У	–	–	398611.23	1207142.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н307У	–	–	398604.80	1207113.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н311У	22.35	–	–
н311У	н312У	41.11	–	–
н312У	н313У	20.68	–	–
н313У	н314У	8.14	–	–
н314У	н308У	4.76	–	–
н308У	н307У	29.83	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 129/1 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 ²	900 кв.м ± 6.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	600

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	300 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:010401:91 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:39
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
н315У	—	—	398665.74	1207097.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н316У	—	—	398666.51	1207100.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н317У	—	—	398665.06	1207101.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н318У	—	—	398667.09	1207110.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н319У	—	—	398667.75	1207110.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н320У	—	—	398669.44	1207110.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н321У	—	—	398677.05	1207134.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н322У	—	—	398682.93	1207132.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н323У	—	—	398686.03	1207149.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н324У	—	—	398687.56	1207160.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н325У	—	—	398644.67	1207168.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

н312У	–	–	398638.33	1207146.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	398626.21	1207107.09	398626.21	1207107.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	398626.02	1207105.25	398626.02	1207105.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н315У	–	–	398665.74	1207097.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:39

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
н315У	н316У	3.81	–	–
н316У	н317У	1.48	–	–
н317У	н318У	9.96	–	–
н318У	н319У	0.68	–	–
н319У	н320У	1.74	–	–
н320У	н321У	25.07	–	–
н321У	н322У	6.21	–	–
н322У	н323У	18.12	–	–
н323У	н324У	10.93	–	–
н324У	н325У	43.64	–	–
н325У	н312У	23.37	–	–
н312У	311	41.11	–	–
311	326	1.85	–	–
326	н315У	40.56	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 131 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 ²	2815 кв.м ± 10.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2815 * ((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 10.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	185 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 40:19:010205:40

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
н327У	–	–	398675.76	1207092.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н328У	–	–	398710.44	1207082.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н329У	–	–	398717.13	1207104.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н330У	–	–	398730.13	1207138.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н331У	–	–	398711.53	1207143.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н332У	–	–	398706.05	1207144.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н333У	–	–	398697.90	1207147.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н323У	–	–	398686.03	1207149.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н322У	–	–	398682.93	1207132.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н321У	–	–	398677.05	1207134.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н320У	–	–	398669.44	1207110.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н319У	–	–	398667.75	1207110.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н318У	–	–	398667.09	1207110.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н317У	–	–	398665.06	1207101.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н316У	–	–	398666.51	1207100.76	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н315У	–	–	398665.74	1207097.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	398676.24	1207094.86	398676.24	1207094.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н327У	–	–	398675.76	1207092.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:40

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
н327У	н328У	35.99	–	–
н328У	н329У	22.20	–	–
н329У	н330У	36.55	–	–
н330У	н331У	19.43	–	–
н331У	н332У	5.58	–	–
н332У	н333У	8.46	–	–
н333У	н323У	12.20	–	–
н323У	н322У	18.12	–	–
н322У	н321У	6.21	–	–
н321У	н320У	25.07	–	–
н320У	н319У	1.74	–	–
н319У	н318У	0.68	–	–
н318У	н317У	9.96	–	–
н317У	н316У	1.48	–	–
н316У	н315У	3.81	–	–
н315У	334	10.72	–	–
334	н327У	2.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 133 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, с Дабужа, д 133
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2719 кв.м ± 10.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2719} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 10.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	281 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 40:19:010205:41
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 (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
н289У	–	–	398724.35	1207052.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297У	–	–	398766.07	1207041.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298У	–	–	398749.12	1206979.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291У	–	–	398709.69	1206972.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292У	–	–	398719.00	1207013.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293У	–	–	398716.36	1207019.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294У	–	–	398717.98	1207026.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н299У	–	–	398725.06	1207024.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н300У	–	–	398728.66	1207039.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301У	–	–	398729.80	1207039.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н302У	–	–	398730.73	1207043.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288У	–	–	398722.59	1207046.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289У	–	–	398724.35	1207052.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:41								
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				
н289У	н297У	43.03	–	–				
н297У	н298У	64.78	–	–				
н298У	н291У	40.04	–	–				
н291У	н292У	42.83	–	–				
н292У	н293У	6.55	–	–				
н293У	н294У	6.73	–	–				
н294У	н299У	7.24	–	–				
н299У	н300У	15.42	–	–				
н300У	н301У	1.17	–	–				
н301У	н302У	4.35	–	–				
н302У	н288У	8.41	–	–				
н288У	н289У	6.36	–	–				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:41								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				
1	Адрес земельного участка			Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 134/2 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 ²			2773 кв.м ± 10.85 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2773 * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)}} = 10.85$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			3000				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			227 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 40:19:010205:42 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	
342	398509.04	1207286.39	398509.04	1207286.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н343У	–	–	398509.96	1207306.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н344У	–	–	398537.50	1207303.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н345У	–	–	398552.73	1207300.74	Метод спутниковых	0.10	–	

					геодезических измерений (определений)		
н346У	–	–	398609.14	1207302.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н347У	–	–	398627.63	1207299.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н348У	–	–	398680.19	1207292.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н349У	–	–	398674.54	1207264.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	398601.64	1207277.25	398601.64	1207277.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	398536.44	1207283.86	398536.44	1207283.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	398519.55	1207285.57	398519.55	1207285.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	398511.10	1207286.27	398511.10	1207286.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	398509.04	1207286.39	398509.04	1207286.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:42

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
342	н343У	20.58	–	–
н343У	н344У	27.70	–	–
н344У	н345У	15.57	–	–
н345У	н346У	56.43	–	–
н346У	н347У	18.68	–	–
н347У	н348У	53.10	–	–
н348У	н349У	28.02	–	–
н349У	350	73.99	–	–
350	351	65.53	–	–
351	352	16.98	–	–
352	353	8.48	–	–
353	342	2.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 136/1 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 ²	3983 кв.м ± 18.48 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3983 * \sqrt{((1 + 4.04^2)/(2 * 4.04))}} = 18.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{квд}}$), м ²	4400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{квд}}$ ($P - P_{\text{квд}}$), м ²	417 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:010205:107
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:45
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
н354У	–	–	398513.94	1207327.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н355У	–	–	398510.89	1207327.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н343У	–	–	398509.96	1207306.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н344У	–	–	398537.50	1207303.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н345У	–	–	398552.73	1207300.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н346У	–	–	398609.14	1207302.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н347У	–	–	398627.63	1207299.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н356У	–	–	398628.19	1207322.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н357У	–	–	398595.82	1207323.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н358У	–	–	398553.99	1207323.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н359У	–	–	398524.22	1207326.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н360У	–	–	398523.40	1207316.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н361У	–	–	398523.29	1207315.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н362У	–	–	398513.00	1207316.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н354У	–	–	398513.94	1207327.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:45

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
н354У	н355У	3.05	–	–
н355У	н343У	20.72	–	–
н343У	н344У	27.70	–	–
н344У	н345У	15.57	–	–
н345У	н346У	56.43	–	–
н346У	н347У	18.68	–	–
н347У	н356У	23.19	–	–
н356У	н357У	32.37	–	–
н357У	н358У	41.83	–	–
н358У	н359У	29.88	–	–
н359У	н360У	9.18	–	–
н360У	н361У	1.19	–	–
н361У	н362У	10.33	–	–
н362У	н354У	10.88	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 138/1 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 ²	2429 кв.м ± 14.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2429 * \sqrt{(1 + 4.22^2)/(2 * 4.22)}} = 14.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{квд}}$), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{квд}}$ ($P - P_{\text{квд}}$), м ²	71 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 40:19:010205:46

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 (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
н358У	–	–	398553.99	1207323.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н357У	–	–	398595.82	1207323.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н363У	–	–	398596.60	1207341.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н364У	–	–	398554.01	1207340.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н365У	–	–	398532.79	1207342.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н366У	–	–	398511.59	1207343.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н355У	–	–	398510.89	1207327.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н354У	–	–	398513.94	1207327.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н367У	–	–	398514.89	1207338.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н368У	–	–	398525.25	1207337.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н359У	–	–	398524.22	1207326.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н358У	–	–	398553.99	1207323.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:46

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

от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н357У	41.83	–	–
н357У	н363У	18.74	–	–
н363У	н364У	42.60	–	–
н364У	н365У	21.26	–	–
н365У	н366У	21.22	–	–
н366У	н355У	15.54	–	–
н355У	н354У	3.05	–	–
н354У	н367У	10.88	–	–
н367У	н368У	10.40	–	–
н368У	н359У	11.39	–	–
н359У	н358У	29.88	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 138/2 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 ²	1357 кв.м ± 11.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1357 * \sqrt{(1 + 4.28^2)/(2 * 4.28)}} = 11.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	143 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 40:19:010205:47
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
40:19:010205:47(1)	–	–	–	–	–	–	–
н376У	–	–	398554.62	1207373.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н377У	–	–	398564.21	1207372.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н382У	–	–	398567.02	1207379.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н383У	–	–	398567.02	1207387.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н384У	–	–	398565.63	1207392.37	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н385У	–	–	398562.34	1207395.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н386У	–	–	398558.00	1207396.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н387У	–	–	398549.72	1207398.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н388У	–	–	398539.07	1207399.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н389У	–	–	398534.04	1207399.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н390У	–	–	398529.11	1207400.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н391У	–	–	398522.68	1207401.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н392У	–	–	398517.73	1207401.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н393У	–	–	398514.69	1207402.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	–	–	398513.83	1207392.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н369У	–	–	398513.06	1207375.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н370У	–	–	398517.08	1207375.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н395У	–	–	398517.61	1207384.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н396У	–	–	398522.88	1207384.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н397У	–	–	398523.17	1207387.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н398У	–	–	398532.66	1207386.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н375У	–	–	398532.01	1207374.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н376У	–	–	398554.62	1207373.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:4 7(2)	–	–	–	–	–	–	–
н398У	–	–	398661.79	1207340.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н399У	–	–	398665.05	1207361.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н400У	–	–	398574.98	1207379.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н401У	–	–	398569.79	1207357.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н398У	–	–	398661.79	1207340.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:47

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
40:19:010205:4 7(1)	–	–	–	–
н376У	н377У	9.61	–	–
н377У	н382У	6.82	–	–
н382У	н383У	8.24	–	–
н383У	н384У	5.23	–	–
н384У	н385У	4.85	–	–
н385У	н386У	4.43	–	–
н386У	н387У	8.42	–	–
н387У	н388У	10.70	–	–
н388У	н389У	5.05	–	–
н389У	н390У	5.00	–	–
н390У	н391У	6.44	–	–
н391У	н392У	5.02	–	–
н392У	н393У	3.05	–	–
н393У	394	9.30	–	–
394	н369У	17.16	–	–
н369У	н370У	4.03	–	–
н370У	н395У	9.31	–	–
н395У	н396У	5.30	–	–
н396У	н397У	3.40	–	–
н397У	н398У	9.52	–	–
н398У	н375У	12.35	–	–
н375У	н376У	22.63	–	–
40:19:010205:4 7(2)	–	–	–	–
н398У	н399У	22.04	–	–

н399У	н400У	91.72	–	–
н400У	н401У	21.88	–	–
н401У	н398У	93.72	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 140 д, 1 кв, Калужская область, р-н Сухиничский, с. Дабужа, д. 140, кв. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3173 кв.м ± 13.47 кв.м (1) 1138.35 кв.м ± 7.38 кв.м (2) 2034.26 кв.м ± 10.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3173 * ((1 + 2.45^2)/(2 * 2.45))} = 13.47$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1138.35 * ((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 7.38$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2034.26 * ((1 + 2.44^2)/(2 * 2.44))} = 10.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	3100
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	73 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 40:19:010205:48

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
н403У	–	–	398523.87	1207485.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н404У	–	–	398523.87	1207454.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н405У	–	–	398576.57	1207453.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н406У	–	–	398578.55	1207482.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н403У	–	–	398523.87	1207485.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:48

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

н403У	н404У	30.79	–	–
н404У	н405У	52.71	–	–
н405У	н406У	29.06	–	–
н406У	н403У	54.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 144/1 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 ²	1607 кв.м ± 8.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1607 * ((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 8.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 40:19:010205:49

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
н406У	–	–	398578.55	1207482.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н409У	–	–	398596.85	1207480.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н410У	–	–	398599.46	1207508.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н407У	–	–	398580.19	1207510.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н406У	–	–	398578.55	1207482.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:49

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
н406У	н409У	18.41	–	–

н409У	н410У	27.31	–	–
н410У	н407У	19.44	–	–
н407У	н406У	27.78	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 144/3 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 ²	521 кв.м ± 4.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{521 * ((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 4.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	121 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 40:19:010205:50

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
н407У	–	–	398580.19	1207510.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н408У	–	–	398523.87	1207512.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н403У	–	–	398523.87	1207485.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н406У	–	–	398578.55	1207482.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н407У	–	–	398580.19	1207510.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:50

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
н407У	н408У	56.37	–	–
н408У	н403У	27.22	–	–

н403У	н406У	54.75	–	–			
н406У	н407У	27.78	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:50							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 144/4 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 ²	1527 кв.м ± 8.58 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1527 * \sqrt{(1 + 1.88^2)/(2 * 1.88)}} = 8.58$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1500					
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	27 кв.м					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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 40:19:010205:57							
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
н262У	–	–	398682.78	1207053.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263У	–	–	398684.99	1207063.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253У	–	–	398671.18	1207067.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254У	–	–	398664.96	1207043.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255У	–	–	398666.46	1207043.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256У	–	–	398664.96	1207038.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264У	–	–	398653.41	1206996.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н265У	–	–	398651.54	1206997.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266У	–	–	398650.34	1206991.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267У	–	–	398646.67	1206969.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268У	–	–	398664.89	1206966.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н269У	–	–	398667.52	1206980.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270У	–	–	398681.01	1207043.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271У	–	–	398668.21	1207046.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272У	–	–	398670.14	1207054.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273У	–	–	398671.67	1207053.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274У	–	–	398672.42	1207056.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262У	–	–	398682.78	1207053.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	9.93	–	–
н263У	н253У	14.34	–	–
н253У	н254У	24.18	–	–
н254У	н255У	1.56	–	–
н255У	н256У	5.54	–	–
н256У	н264У	42.76	–	–
н264У	н265У	1.94	–	–
н265У	н266У	5.67	–	–
н266У	н267У	22.43	–	–
н267У	н268У	18.44	–	–
н268У	н269У	14.14	–	–
н269У	н270У	64.28	–	–
н270У	н271У	13.16	–	–
н271У	н272У	7.70	–	–
н272У	н273У	1.58	–	–

н273У	н274У	2.79	–	–			
н274У	н262У	10.73	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:57							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 132 д, 1 кв, Калужская обл, р-н Сухиничский, с Дабужа, дом 132, кв 1				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1500 кв.м ± 9.49 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500 * \sqrt{(1 + 2.62^2)/(2 * 2.62)}} = 9.49$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1600				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		100 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 40:19:010205:60							
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
н47У	–	–	398605.62	1206519.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	398606.00	1206555.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	398568.09	1206546.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	398568.61	1206518.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	398605.62	1206519.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:60							
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			
н47У	н48У	36.41	–	–			
н48У	н40У	38.98	–	–			

н40У	н39У	27.85	–	–			
н39У	н47У	37.01	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:60							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 15 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 ²		1204 кв.м ± 6.94 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1204 * \sqrt{(1 + 1.03^2)(2 * 1.03)}} = 6.94$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1200				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 40:19:010205:61							
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
н31У	–	–	398530.19	1206511.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	398528.83	1206543.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	398487.10	1206540.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	398486.10	1206438.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	398515.71	1206438.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	398517.11	1206479.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	398525.18	1206495.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н38У	–	–	398522.55	1206510.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	398530.19	1206511.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:61

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
н31У	н32У	32.01	–	–
н32У	н33У	41.85	–	–
н33У	н34У	101.82	–	–
н34У	н35У	29.62	–	–
н35У	н36У	41.66	–	–
н36У	н37У	17.64	–	–
н37У	н38У	15.79	–	–
н38У	н31У	7.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 19 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 ²	3688 кв.м ± 14.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3688 * ((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))} = 14.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	288 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 40:19:010205:64
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
н338У	–	–	398598.06	1207217.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н340У	–	–	398614.60	1207217.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н341У	–	–	398614.91	1207242.90	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
337	398599.98	1207242.95	398599.98	1207242.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н338У	–	–	398598.06	1207217.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:64

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
н338У	н340У	16.54	–	–
н340У	н341У	25.37	–	–
н341У	337	14.93	–	–
337	н338У	25.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 127/2 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 ²	400 кв.м ± 4.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{(1 + 1.51^2)/(2 * 1.51)}} = 4.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 40:19:010205:65
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 характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	–	–	398671.18	1207067.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254У	–	–	398664.96	1207043.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255У	–	–	398666.46	1207043.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н256У	–	–	398664.96	1207038.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257У	–	–	398625.96	1207053.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	398626.88	1207057.33	398626.88	1207057.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	398628.02	1207059.92	398628.02	1207059.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	398629.27	1207065.53	398629.27	1207065.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	398631.98	1207077.17	398631.98	1207077.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253У	–	–	398671.18	1207067.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:65

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
н253У	н254У	24.18	–	–
н254У	н255У	1.56	–	–
н255У	н256У	5.54	–	–
н256У	н257У	41.92	–	–
н257У	258	4.03	–	–
258	259	2.83	–	–
259	260	5.75	–	–
260	261	11.95	–	–
261	н253У	40.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 130 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 ²	1094 кв.м ± 6.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1094 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 6.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	294 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:010205:81
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:66
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 (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
н288У	–	–	398722.59	1207046.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289У	–	–	398724.35	1207052.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277У	–	–	398704.15	1207057.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276У	–	–	398698.44	1207017.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275У	–	–	398692.10	1206987.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н290У	–	–	398688.67	1206975.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291У	–	–	398709.69	1206972.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292У	–	–	398719.00	1207013.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293У	–	–	398716.36	1207019.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294У	–	–	398717.98	1207026.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н295У	–	–	398710.90	1207027.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296У	–	–	398715.66	1207047.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288У	–	–	398722.59	1207046.04	Метод спутниковых	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:66

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
н288У	н289У	6.36	–	–
н289У	н277У	21.02	–	–
н277У	н276У	41.35	–	–
н276У	н275У	30.18	–	–
н275У	н290У	12.56	–	–
н290У	н291У	21.28	–	–
н291У	н292У	42.83	–	–
н292У	н293У	6.55	–	–
н293У	н294У	6.73	–	–
н294У	н295У	7.24	–	–
н295У	н296У	20.48	–	–
н296У	н288У	7.17	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 134/1 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 ²	1501 кв.м ± 9.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1501 * \sqrt{(1 + 2.41^2)/(2 * 2.41)}} = 9.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 40:19:010205:69
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
н106У	–	–	398854.10	1206599.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105У	–	–	398832.23	1206590.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	398843.05	1206642.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н107У	–	–	398855.98	1206691.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108У	–	–	398884.72	1206686.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109У	–	–	398876.66	1206623.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	398857.56	1206624.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	398854.10	1206599.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:69

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
н106У	н105У	23.35	–	–
н105У	н104У	52.92	–	–
н104У	н107У	50.96	–	–
н107У	н108У	29.18	–	–
н108У	н109У	63.70	–	–
н109У	н110У	19.13	–	–
н110У	н106У	26.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 6 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 ²	2781 кв.м ± 11.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2781 * ((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 11.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	219 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 40:19:010205:70

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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
64	398484.63	1206614.80	398484.63	1206614.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	398456.97	1206613.95	398456.97	1206613.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	398457.34	1206650.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	398484.84	1206651.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	398484.63	1206614.80	398484.63	1206614.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:70

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
64	65	27.67	–	–
65	н66У	36.46	–	–
н66У	н67У	27.51	–	–
н67У	64	36.43	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010205:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 30 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 ²	1005 кв.м ± 6.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1005 * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)}} = 6.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 40:19:010401:15

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
40:19:010401:1 5(1)	-	-	-	-	-	-	-
н118У	-	-	398485.22	1206851.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119У	-	-	398442.71	1206850.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	-	-	398441.86	1206846.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	-	-	398441.24	1206838.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122У	-	-	398441.75	1206811.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123У	-	-	398474.53	1206812.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	-	-	398485.27	1206847.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118У	-	-	398485.22	1206851.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010401:1 5(2)	-	-	-	-	-	-	-
н125У	-	-	398480.66	1206811.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н126У	-	-	398513.97	1206813.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127У	-	-	398516.07	1206850.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128У	-	-	398491.24	1206850.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	-	-	398491.28	1206847.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125У	-	-	398480.66	1206811.65	Метод спутниковых	0.10	-

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010401:15							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
40:19:010401:15(1)	–	–		–		–	
н118У	н119У	42.54		–		–	
н119У	120	4.31		–		–	
120	121	7.54		–		–	
121	н122У	27.17		–		–	
н122У	н123У	32.79		–		–	
н123У	124	37.49		–		–	
124	н118У	3.90		–		–	
40:19:010401:15(2)	–	–		–		–	
н125У	н126У	33.35		–		–	
н126У	н127У	37.61		–		–	
н127У	н128У	24.83		–		–	
н128У	129	3.46		–		–	
129	н125У	37.04		–		–	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010401:15							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 61 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Дабужа, дом 61			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2608 кв.м ± 11.17 кв.м (1) 1521.97 кв.м ± 7.82 кв.м (2) 1086.39 кв.м ± 6.61 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 2 * 0.10 * √2608 * √((1 + 1.85²)/(2 * 1.85)) = 11.17 (1) ΔP = 2 * 0.10 * √1521.97 * √((1 + 1.09²)/(2 * 1.09)) = 7.82 (2) ΔP = 2 * 0.10 * √1086.39 * √((1 + 1.11²)/(2 * 1.11)) = 6.61			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м²			2500			
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м²			108 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			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 40:19:010401:45							
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
н275У	–	–	398692.10	1206987.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276У	–	–	398698.44	1207017.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н277У	–	–	398704.15	1207057.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263У	–	–	398684.99	1207063.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262У	–	–	398682.78	1207053.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278У	–	–	398693.13	1207050.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279У	–	–	398692.67	1207048.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280У	–	–	398693.91	1207048.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н281У	–	–	398692.41	1207040.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н282У	–	–	398691.85	1207041.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283У	–	–	398691.67	1207039.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284У	–	–	398687.62	1207040.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285У	–	–	398687.80	1207041.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н286У	–	–	398684.59	1207042.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н287У	–	–	398684.70	1207042.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270У	–	–	398681.01	1207043.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н269У	–	–	398667.52	1206980.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275У	–	–	398692.10	1206987.51	Метод спутниковых	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010401:45

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
н275У	н276У	30.18	–	–
н276У	н277У	41.35	–	–
н277У	н263У	19.89	–	–
н263У	н262У	9.93	–	–
н262У	н278У	10.72	–	–
н278У	н279У	2.56	–	–
н279У	н280У	1.27	–	–
н280У	н281У	7.25	–	–
н281У	н282У	0.57	–	–
н282У	н283У	1.20	–	–
н283У	н284У	4.13	–	–
н284У	н285У	0.82	–	–
н285У	н286У	3.32	–	–
н286У	н287У	0.42	–	–
н287У	н270У	3.80	–	–
н270У	н269У	64.28	–	–
н269У	н275У	25.48	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010401:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 132/2 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 ²	1582 кв.м ± 9.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1582 * ((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))} = 9.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	82 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 40:19:010401:62

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
335	398504.28	1207221.82	398504.28	1207221.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	398507.39	1207249.93	398507.39	1207249.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

337	398599.98	1207242.95	398599.98	1207242.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н338УУ	–	–	398598.06	1207217.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	398551.71	1207217.19	398551.71	1207217.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	398504.28	1207221.82	398504.28	1207221.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010401:62

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
335	336	28.28	–	–
336	337	92.85	–	–
337	н338УУ	25.49	–	–
н338УУ	339	46.35	–	–
339	335	47.66	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:010401:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 127/1 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 ²	2624 кв.м ± 13.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2624 * \sqrt{(1 + 2.92^2)/(2 * 2.92)}} = 13.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	124 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:132

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
н303У	–	–	398569.70	1207123.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н304У	–	–	398573.34	1207139.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н305У	–	–	398556.08	1207144.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н306У	–	–	398552.63	1207127.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н303У	–	–	398569.70	1207123.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:132

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
н303У	н304У	16.91	–	–
н304У	н305У	17.84	–	–
н305У	н306У	16.92	–	–
н306У	н303У	17.64	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 кв.м ± 3.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{300} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 3.46$
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 40:19:010205:150

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
н307У	–	–	398604.80	1207113.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н308У	–	–	398611.23	1207142.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н309У	–	–	398590.42	1207147.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н310У	–	–	398583.19	1207119.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н307У	–	–	398604.80	1207113.50	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-------	---	---	-----------	------------	--	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:150

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
н307У	н308У	29.83	–	–
н308У	н309У	21.44	–	–
н309У	н310У	29.05	–	–
н310У	н307У	22.46	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:010205:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 кв.м ± 5.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{646 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} = 5.13$
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 40:19:010205:154

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
н369У	–	–	398513.06	1207375.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н370У	–	–	398517.08	1207375.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н371У	–	–	398516.55	1207366.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н372У	–	–	398520.97	1207365.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н373У	–	–	398520.97	1207362.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н374У	–	–	398531.33	1207361.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н375У	–	–	398532.01	1207374.45	Метод спутниковых геодезических измерений	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
40:19:01 0205:73(1)	n110O	-	-	-	398757.58	1206841.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:01 0205:73(1)	n111O	-	-	-	398759.01	1206854.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:01 0205:73(1)	n112O	-	-	-	398751.64	1206855.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:01 0205:73(1)	n113O	-	-	-	398750.22	1206841.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:01 0205:73(1)	n110O	-	-	-	398757.58	1206841.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:010205:73

№ 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	40:19:010205:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:010205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 120 д, Калужская область, р-н Сухиничский, с Дабужа, д 120
	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) 40:19:010205:76
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
40:19:01	n57O	-	-	-	398532.1	1206567.	-	Метод	0.10	-

0205:76(1)					1	31		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:19:010205:76(1)	н58О	–	–	–	398532.11	1206576.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:76(1)	н59О	–	–	–	398521.18	1206576.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:76(1)	н60О	–	–	–	398521.60	1206566.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:76(1)	н57О	–	–	–	398532.11	1206567.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:010205:76

№ 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	40:19:010205:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:010205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 26 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, с Дабужа, дом 26
	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) 40:19:010205:77
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
40:19:010205:77(1)	н172О	–	–	–	398530.39	1207362.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:77(1)	н173О	–	–	–	398531.61	1207385.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
40:19:010205:81(1)	n156O	-	-	-	398648.34	1207052.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:81(1)	n157O	-	-	-	398650.74	1207060.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:81(1)	n158O	-	-	-	398647.93	1207061.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:81(1)	n159O	-	-	-	398648.52	1207063.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:81(1)	n160O	-	-	-	398640.84	1207065.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:81(1)	n161O	-	-	-	398638.13	1207055.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:81(1)	n156O	-	-	-	398648.34	1207052.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:010205:81

№ 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	40:19:010205:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:010205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 130 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, с Дабужа, дом 130
	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) 40:19:010205:82
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
40:19:010205:82(1)	н73О	-	-	-	398727.16	1206586.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:82(1)	н74О	-	-	-	398727.16	1206596.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:82(1)	н75О	-	-	-	398719.93	1206596.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:82(1)	н76О	-	-	-	398719.93	1206586.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:82(1)	н73О	-	-	-	398727.16	1206586.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:010205:82

№ 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	40:19:010205:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:010205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, б/н 12 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, с Дабужа, дом б/н 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) 40:19:010205:83
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

		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
40:19:01 0205:83(1)	н15O	-	-	-	398628.8 0	1206529. 31	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:19:01 0205:83(1)	н16O	-	-	-	398628.1 7	1206534. 88	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:19:01 0205:83(1)	н17O	-	-	-	398630.1 6	1206535. 10	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:19:01 0205:83(1)	н18O	-	-	-	398629.8 9	1206537. 81	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:19:01 0205:83(1)	н19O	-	-	-	398627.9 5	1206537. 52	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:19:01 0205:83(1)	н20O	-	-	-	398627.7 6	1206538. 79	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:19:01 0205:83(1)	н21O	-	-	-	398623.1 9	1206538. 35	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:19:01 0205:83(1)	н22O	-	-	-	398623.1 9	1206535. 78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:19:01 0205:83(1)	н23O	-	-	-	398616.1 8	1206535. 27	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:19:01 0205:83(1)	н24O	-	-	-	398617.1 2	1206528. 27	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:19:01 0205:83(1)	н15O	-	-	-	398628.8 0	1206529. 31	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:010205:83

№ 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	40:19:010205:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:010205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, б/н 13 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, с Дабужа, дом б/н 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:010205:84
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:010205:84(1)	н69О	–	–	–	398688.17	1206582.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:84(1)	н70О	–	–	–	398688.17	1206588.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:84(1)	н71О	–	–	–	398700.01	1206588.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:84(1)	н72О	–	–	–	398700.01	1206582.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:84(1)	н69О	–	–	–	398688.17	1206582.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:010205:84

№ 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	40:19:010205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, б/н 14 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, с Дабужа, дом б/н 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) 40:19:010205:88
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
40:19:010205:88(1)	н61О	–	–	–	398641.19	1206578.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:88(1)	н62О	–	–	–	398641.19	1206583.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:88(1)	н63О	–	–	–	398642.51	1206583.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:88(1)	н64О	–	–	–	398642.51	1206588.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:88(1)	н65О	–	–	–	398634.13	1206588.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:88(1)	н66О	–	–	–	398634.13	1206584.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:88(1)	н67О	–	–	–	398633.45	1206584.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:88(1)	н68О	–	–	–	398633.45	1206578.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:88(1)	н61О	–	–	–	398641.19	1206578.20	–	Метод спутниковых	0.10	–

1)									геодезическим измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:010205:88											
№ 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							40:19:010205:12			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							40:19:010205			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, б/н 18 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, с Дабужа, дом б/н 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) <u>Здание</u>											
кадастровый номер (обозначение) <u>40:19:010205:95</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	
40:19:010205:95(1)	н97О	–	–	–	398939.67	1206604.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
40:19:010205:95(1)	н98О	–	–	–	398941.42	1206617.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
40:19:010205:95(1)	н99О	–	–	–	398937.46	1206618.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
40:19:010205:95(1)	н100О	–	–	–	398937.24	1206616.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
40:19:010205:95(1)	н101О	–	–	–	398934.49	1206617.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
40:19:010205:95(1)	н102О	–	–	–	398932.98	1206605.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–	

40:19:01 0205:95(1)	н970	–	–	–	398939.67	1206604.69	–	(определенный) Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
------------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:010205:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:010205:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:010205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 2 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, с. Дабужа, 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) 40:19:010205:97

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
40:19:01 0205:97(1)	н350	–	–	–	398822.25	1206537.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:19:01 0205:97(1)	н360	–	–	–	398822.58	1206540.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:19:01 0205:97(1)	н370	–	–	–	398822.92	1206540.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:19:01 0205:97(1)	н380	–	–	–	398823.31	1206543.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:19:01 0205:97(1)	н390	–	–	–	398825.29	1206543.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–

40:19:01 0205:97(1)	н40О	–	–	–	398826.3 2	1206550. 71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:01 0205:97(1)	н41О	–	–	–	398824.1 2	1206551. 07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:01 0205:97(1)	н42О	–	–	–	398824.1 9	1206551. 47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:01 0205:97(1)	н43О	–	–	–	398818.1 1	1206552. 35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:01 0205:97(1)	н44О	–	–	–	398816.6 3	1206542. 54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:01 0205:97(1)	н45О	–	–	–	398815.4 5	1206542. 68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:01 0205:97(1)	н46О	–	–	–	398815.2 4	1206540. 65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:01 0205:97(1)	н47О	–	–	–	398816.3 9	1206540. 52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:01 0205:97(1)	н48О	–	–	–	398816.2 6	1206538. 65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:01 0205:97(1)	н35О	–	–	–	398822.2 5	1206537. 90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:010205:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:010205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 3 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, с. Дабужа, д. 3

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:010205:102
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:010205:102 (1)	н29О	–	–	–	398955.89	1206547.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:102 (1)	н30О	–	–	–	398955.89	1206557.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:102 (1)	н31О	–	–	–	398944.11	1206557.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:102 (1)	н32О	–	–	–	398944.11	1206549.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:102 (1)	н33О	–	–	–	398951.37	1206549.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:102 (1)	н34О	–	–	–	398951.37	1206547.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:102 (1)	н29О	–	–	–	398955.89	1206547.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:010205:102

№ 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	40:19:010205:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:19:010205

	кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, б/н 1 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, с Дабужа, дом б/н 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) 40:19:010205:103
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:010205:103 (1)	н91О	–	–	–	398894.02	1206604.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:103 (1)	н92О	–	–	–	398895.09	1206618.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:103 (1)	н93О	–	–	–	398886.28	1206619.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:103 (1)	н94О	–	–	–	398885.64	1206615.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:103 (1)	н95О	–	–	–	398887.80	1206615.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:103 (1)	н96О	–	–	–	398886.81	1206605.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:103 (1)	н91О	–	–	–	398894.02	1206604.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:010205:103

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:010205:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:010205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, б/н 4 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, с Дабужа, дом б/н 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) 40:19:010205:107
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
40:19:010205:107 (1)	n168O	–	–	–	398518.57	1207275.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:107 (1)	n169O	–	–	–	398520.25	1207295.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:107 (1)	n170O	–	–	–	398512.36	1207296.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:107 (1)	n171O	–	–	–	398509.84	1207276.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:107 (1)	n168O	–	–	–	398518.56	1207275.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:010205:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:010205:157, 40:19:010205:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	40:19:010205

	незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 136 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, с. Дабужа, д. 136							
	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>40:19:010205:117</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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:010205:117 (1)	n150O	-	-	-	398619.86	1207058.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:117 (1)	n151O	-	-	-	398622.14	1207067.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:117 (1)	n152O	-	-	-	398619.65	1207067.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:117 (1)	n153O	-	-	-	398620.19	1207069.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:117 (1)	n154O	-	-	-	398612.42	1207072.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:117 (1)	n155O	-	-	-	398609.40	1207062.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:117 (1)	n150O	-	-	-	398619.86	1207058.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:010205:117										
№ 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		40:19:010205:71							

	(которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:010205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 128 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, с Дабужа, д 128
	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) 40:19:010205:120

Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:010205:120 (1)	н85O	–	–	–	398821.62	1206597.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:120 (1)	н86O	–	–	–	398825.85	1206610.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:120 (1)	н87O	–	–	–	398822.58	1206611.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:120 (1)	н88O	–	–	–	398822.00	1206610.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:120 (1)	н89O	–	–	–	398818.12	1206611.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:120 (1)	н90O	–	–	–	398813.60	1206599.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:120 (1)	н85O	–	–	–	398821.67	1206597.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:010205:120

№ 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	40:19:010205:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:010205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, б/н 8 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, с. Дабужа, д. б/н 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:010205:121
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности 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
40:19:010205:121 (1)	н77О	–	–	–	398772.05	1206587.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:121 (1)	н78О	–	–	–	398772.88	1206595.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:121 (1)	н79О	–	–	–	398773.50	1206595.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:121 (1)	н80О	–	–	–	398773.50	1206596.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:121 (1)	н81О	–	–	–	398772.94	1206596.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:121 (1)	н82О	–	–	–	398772.94	1206597.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:121 (1)	н83О	–	–	–	398767.58	1206598.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:01	н84О	–	–	–	398766.3	1206587.	–	Метод	0.10	–

0205:121 (1)					8	96		спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
40:19:01 0205:121 (1)	н77О	–	–	–	398772.0 5	1206587. 13	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:19:010205:121**

№ 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	40:19:010205:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:010205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 10 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, с. Дабужа, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:010205:134
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:01 0205:134 (1)	н106О	–	–	–	398651.7 1	1206788. 58	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:134 (1)	н107О	–	–	–	398652.6 2	1206799. 08	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:134 (1)	н108О	–	–	–	398644.9 6	1206799. 69	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:134 (1)	н109О	–	–	–	398644.1 2	1206789. 18	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:134	н106О	–	–	–	398651.7 1	1206788. 58	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезический измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:010205:134										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:19:010205:27					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:19:010205					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 116 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Дабужа, дом 116					
	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>40:19:010205:135</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
40:19:010205:135 (1)	н250	-	-	-	398675.04	1206527.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:135 (1)	н260	-	-	-	398675.04	1206536.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:135 (1)	н270	-	-	-	398670.74	1206536.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:135 (1)	н280	-	-	-	398670.74	1206527.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:135 (1)	н250	-	-	-	398675.04	1206527.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:010205:135										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:010205:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:010205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 9 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, с Дабужа, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:010205:136
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:010205:136 (1)	н10	–	–	–	398470.76	1206280.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:136 (1)	н20	–	–	–	398470.76	1206284.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:136 (1)	н30	–	–	–	398472.24	1206284.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:136 (1)	н40	–	–	–	398472.24	1206293.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:136 (1)	н50	–	–	–	398479.18	1206293.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:136 (1)	н60	–	–	–	398479.18	1206281.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:136 (1)	н10	–	–	–	398470.76	1206280.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определени й)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:010205:136										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:19:010205:23					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:19:010205					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 27 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Дабужа, 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:19:010205:141</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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:010205:141 (1)	н1320	–	–	–	398660.39	1206887.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:141 (1)	н1330	–	–	–	398660.61	1206888.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:141 (1)	н1340	–	–	–	398662.63	1206888.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:141 (1)	н1350	–	–	–	398663.48	1206895.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:141 (1)	н1360	–	–	–	398662.96	1206895.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:141 (1)	н1370	–	–	–	398663.08	1206896.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:19:01 0205:141 (1)	н138О	–	–	–	398662.6 5	1206896. 94	–	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:141 (1)	н139О	–	–	–	398662.9 0	1206899. 28	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:141 (1)	н140О	–	–	–	398662.5 3	1206899. 35	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:141 (1)	н141О	–	–	–	398662.4 2	1206901. 82	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:141 (1)	н142О	–	–	–	398661.2 8	1206901. 82	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:141 (1)	н143О	–	–	–	398661.3 6	1206902. 27	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:141 (1)	н144О	–	–	–	398654.5 7	1206902. 71	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:141 (1)	н145О	–	–	–	398654.2 6	1206899. 89	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:141 (1)	н146О	–	–	–	398651.9 5	1206900. 15	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:141 (1)	н147О	–	–	–	398651.4 1	1206895. 26	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:141 (1)	н148О	–	–	–	398653.8 6	1206894. 99	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:141 (1)	н149О	–	–	–	398653.0 9	1206887. 91	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:141 (1)	н132О	–	–	–	398660.3 9	1206887. 21	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:010205:141										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:19:010205:32					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:19:010205					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужский с/с, Дабужа с, 121 д, Калужская область, Сухиничский район, с.Дабужа, д.121					
	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) 40:19:010205:153 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
40:19:010205:153 (1)	н200О	–	–	–	398482.68	1206940.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:153 (1)	н201О	–	–	–	398483.44	1206948.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:153 (1)	н202О	–	–	–	398474.29	1206948.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:153 (1)	н203О	–	–	–	398474.44	1206951.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:153 (1)	н204О	–	–	–	398474.11	1206951.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010205:153 (1)	н205О	–	–	–	398474.11	1206952.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:19:01 0205:153 (1)	н206О	–	–	–	398469.8 8	1206952. 65	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:153 (1)	н207О	–	–	–	398469.7 9	1206951. 58	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:153 (1)	н208О	–	–	–	398467.9 3	1206951. 74	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:153 (1)	н209О	–	–	–	398467.9 3	1206950. 18	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:153 (1)	н210О	–	–	–	398466.5 6	1206950. 31	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:153 (1)	н211О	–	–	–	398465.6 8	1206942. 00	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:153 (1)	н212О	–	–	–	398473.1 2	1206941. 40	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:153 (1)	н213О	–	–	–	398472.8 7	1206939. 02	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:153 (1)	н214О	–	–	–	398477.6 9	1206938. 51	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:153 (1)	н215О	–	–	–	398477.9 5	1206940. 88	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0205:153 (1)	н200О	–	–	–	398482.6 8	1206940. 44	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:19:010205:153**

№ 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,	40:19:010205:147

	объект незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		40:19:010205							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 123 д, Калужская область, р-н Сухиничский, с Дабужа, д 123							
	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) 40:19:010205:156 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
40:19:010205:156 (1)	н70	-	-	-	398563.96	1206524.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:156 (1)	н80	-	-	-	398563.96	1206531.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:156 (1)	н90	-	-	-	398554.92	1206531.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:156 (1)	н100	-	-	-	398554.92	1206533.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:156 (1)	н110	-	-	-	398550.81	1206533.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:156 (1)	н120	-	-	-	398550.81	1206523.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:156 (1)	н130	-	-	-	398554.92	1206523.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:010205:156 (1)	н140	-	-	-	398554.92	1206524.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:01	н70	-	-	-	398563.9	1206524.	-	Метод	0.10	-

0205:156 (1)					6	38		спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
-----------------	--	--	--	--	---	----	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:19:010205:156**

№ 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	40:19:010205:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:010205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 17 д, Калужская область, р-н Сухиничский, с Дабужа, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:010401:90
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
40:19:01 0401:90(1)	n114O	–	–	–	398466.07	1206881.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:01 0401:90(1)	n115O	–	–	–	398466.28	1206883.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:01 0401:90(1)	n116O	–	–	–	398468.30	1206883.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:01 0401:90(1)	n117O	–	–	–	398469.36	1206893.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:01 0401:90(1)	n118O	–	–	–	398470.10	1206903.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:01 0401:90(1)	n119O	–	–	–	398467.18	1206903.77	–	Метод спутниковых	0.10	–

1)								геодезическим измерений (определены)		
40:19:010401:90(1)	н1200	-	-	-	398467.23	1206904.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
40:19:010401:90(1)	н1210	-	-	-	398464.93	1206904.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
40:19:010401:90(1)	н1220	-	-	-	398464.88	1206904.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
40:19:010401:90(1)	н1230	-	-	-	398461.60	1206904.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
40:19:010401:90(1)	н1240	-	-	-	398460.89	1206894.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
40:19:010401:90(1)	н1250	-	-	-	398459.83	1206884.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
40:19:010401:90(1)	н1260	-	-	-	398462.73	1206883.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
40:19:010401:90(1)	н1270	-	-	-	398462.57	1206881.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
40:19:010401:90(1)	н1140	-	-	-	398466.07	1206881.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:010401:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:010205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Сухиничский р-н, Дабужа с, 113 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, с Дабужа, д. 113
	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) 40:19:010401:91
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:010401:91(1)	n162O	—	—	—	398616.14	1207114.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40:19:010401:91(1)	n163O	—	—	—	398618.11	1207122.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40:19:010401:91(1)	n164O	—	—	—	398604.45	1207125.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40:19:010401:91(1)	n165O	—	—	—	398605.11	1207128.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40:19:010401:91(1)	n166O	—	—	—	398597.65	1207130.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40:19:010401:91(1)	n167O	—	—	—	398595.07	1207119.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40:19:010401:91(1)	n162O	—	—	—	398616.14	1207114.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:010401:91

№ 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	40:19:010205:38, 40:19:010205:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	40:19:010205

	незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 129 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, с. Дабужа, д. 129							
	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>40:19:010401:133</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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:01 0401:133 (1)	н49О	-	-	-	398500.4 1	1206572. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:01 0401:133 (1)	н50О	-	-	-	398499.4 3	1206582. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:01 0401:133 (1)	н51О	-	-	-	398499.1 7	1206582. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:01 0401:133 (1)	н52О	-	-	-	398499.0 2	1206584. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:01 0401:133 (1)	н53О	-	-	-	398492.7 7	1206584. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:01 0401:133 (1)	н54О	-	-	-	398492.8 7	1206582. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:01 0401:133 (1)	н55О	-	-	-	398492.6 3	1206582. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:01 0401:133 (1)	н56О	-	-	-	398493.4 1	1206571. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:01 0401:133 (1)	н49О	-	-	-	398500.4 1	1206572. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

й)										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:010401:133										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:19:010205:18					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:19:010205					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужский с/с, Дабужа д, 28 д, Калужская область, р-н Сухиничский, Дабужский с/с, д Дабужа, 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:19:010401:149</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
40:19:010401:149 (1)	n180O	–	–	–	398633.93	1207583.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010401:149 (1)	n181O	–	–	–	398638.69	1207623.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010401:149 (1)	n182O	–	–	–	398634.08	1207624.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010401:149 (1)	n183O	–	–	–	398634.85	1207629.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010401:149 (1)	n184O	–	–	–	398638.39	1207628.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010401:149 (1)	n185O	–	–	–	398640.45	1207646.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:19:01 0401:149 (1)	н186О	–	–	–	398626.2 5	1207648. 22	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0401:149 (1)	н187О	–	–	–	398625.7 7	1207644. 69	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0401:149 (1)	н188О	–	–	–	398626.6 8	1207644. 57	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0401:149 (1)	н189О	–	–	–	398624.8 9	1207630. 77	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0401:149 (1)	н190О	–	–	–	398628.9 0	1207630. 30	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0401:149 (1)	н191О	–	–	–	398628.2 7	1207624. 82	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0401:149 (1)	н192О	–	–	–	398624.7 3	1207625. 20	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0401:149 (1)	н193О	–	–	–	398620.2 2	1207585. 36	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:01 0401:149 (1)	н180О	–	–	–	398633.9 2	1207583. 71	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:19:010401:149**

№ 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	40:19:010205:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:010205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 146 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Дабужа, д. 146
	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) 40:19:010401:165										
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
40:19:010401:165 (1)	n128O	–	–	–	398573.16	1206897.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010401:165 (1)	n129O	–	–	–	398576.32	1206910.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010401:165 (1)	n130O	–	–	–	398570.55	1206912.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010401:165 (1)	n131O	–	–	–	398567.46	1206899.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:010401:165 (1)	n128O	–	–	–	398573.16	1206897.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:010401:165										
№ 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		40:19:010205:33							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		40:19:010205							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 122 д, Калужская область, Сухиничский район, с.Дабужа, д.122							
	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) 40:19:010401:180										
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
40:19:01 0401:180 (1)	n102O	-	-	-	398663.3 7	1206852. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:01 0401:180 (1)	n103O	-	-	-	398664.3 2	1206861. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:01 0401:180 (1)	n104O	-	-	-	398650.9 4	1206861. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:01 0401:180 (1)	n105O	-	-	-	398650.3 6	1206853. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:01 0401:180 (1)	n102O	-	-	-	398663.3 7	1206852. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:19:010401:180**

№ 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	40:19:010205:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:010205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Дабужа с, 117 д, Калужская область, Сухиничский район, с.Дабужа, д.117
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
40:19:010205:139
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

		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
40:19:60 10205:13 9(1)	h500O	-	-	-	398463.2 0	1206577. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:60 10205:13 9(1)	h501O	-	-	-	398461.7 5	1206588. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:60 10205:13 9(1)	h502O	-	-	-	398454.9 4	1206587. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:60 10205:13 9(1)	h503O	-	-	-	398455.9 9	1206576. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:60 10205:13 9(1)	h500O	-	-	-	398463.2 0	1206577. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:010205:139

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:010205:137

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
40:19:01 0205:137 (1)	h504O	-	-	-	398567.9 2	1207124. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:01 0205:137 (1)	h505O	-	-	-	398570.9 0	1207136. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:01 0205:137 (1)	h506O	-	-	-	398556.5 8	1207140. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:01 0205:137	h507O	-	-	-	398553.5 3	1207128. 30	-	Метод спутниковых	0.10	-


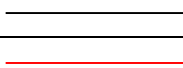



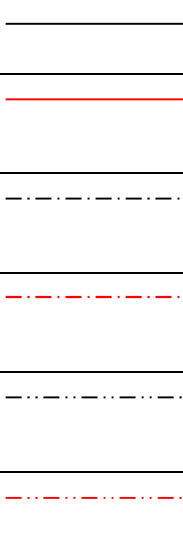




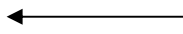
(1)								геодезически х измерений (определени й)		
40:19:01 0205:137 (1)	н504О	–	–	–	398567.9 2	1207124. 49	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>40:19:010205:137</u>										
–										

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 б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм 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 Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм 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 б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм 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 б) пункт опорной межевой сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри 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:












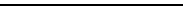




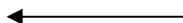
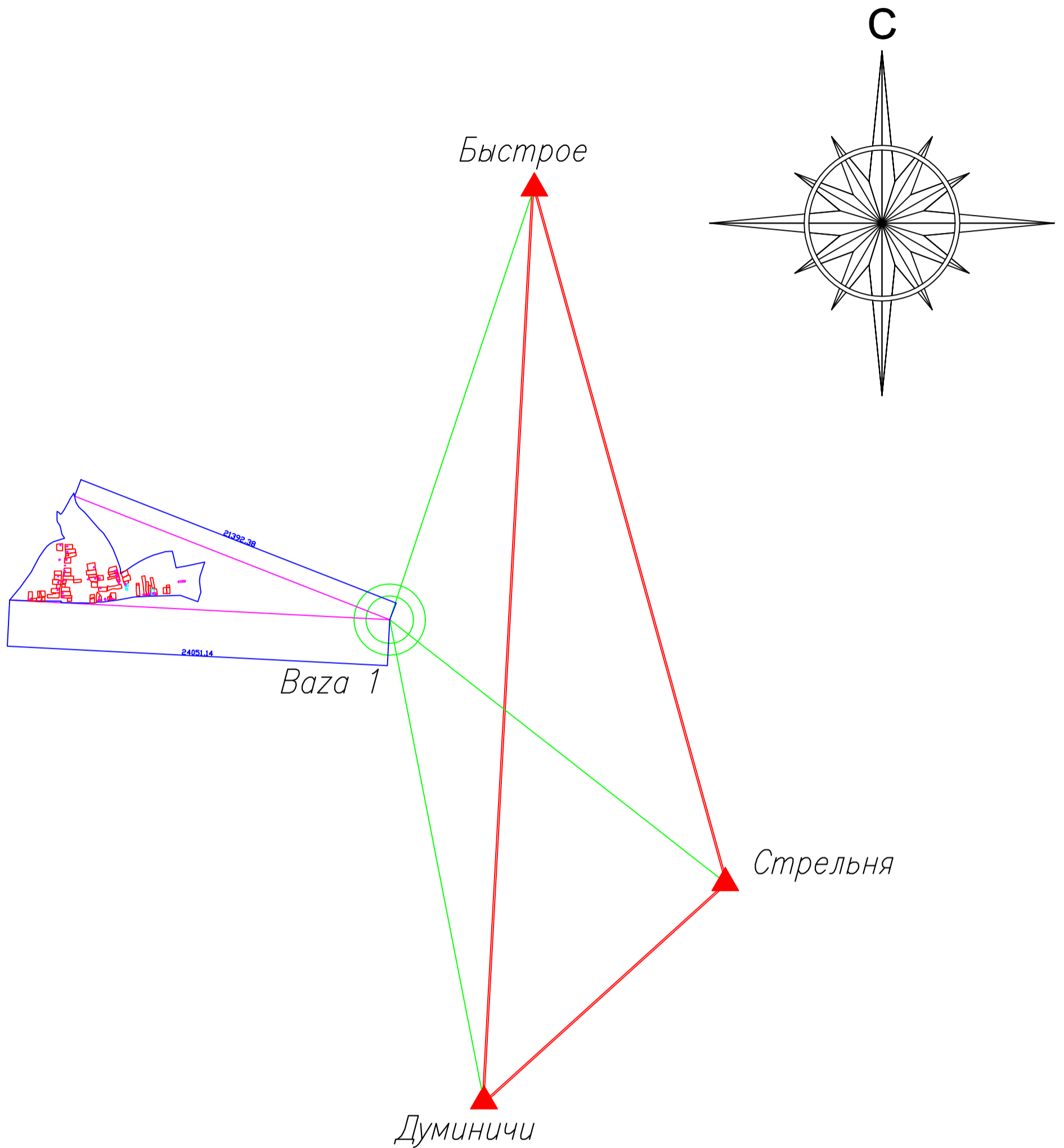
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм 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 Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм 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 б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм 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 б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри 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








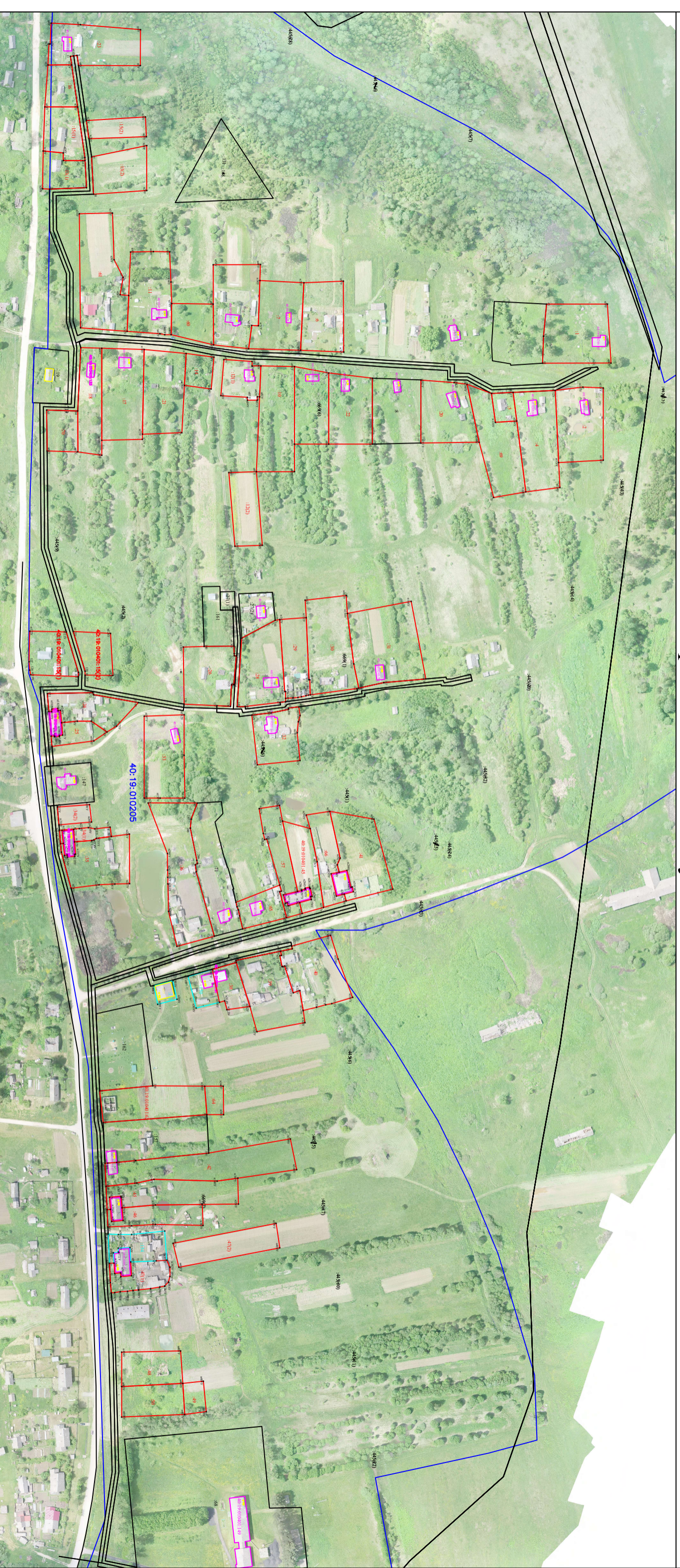
-  - обозначение точки съемочного обоснования (базовые станции) местоположение которых определено с помощью спутникового оборудования
 -  - направление на пункты ГГС
 -  - направление на съемочные точки
 -  - расстояние от точки съемочного обоснования до объекта работ
 -  - Пункт государственной геодезической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

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
- - границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 40:20:100103 - Номер кадастрового квартала

Н1У ●

- - 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