### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

## **1.** Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г 40:19:140603

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

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ №1 от 07.05.2024, выдан Администрация муниципального образования муниципального района «Сухиничский район»

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 24.04.2024

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <u>АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН", ИНН: 4017002067, ОГРН:</u> 1024000805509

основной государственный регистрационный номер: 1024000805509

идентификационный номер налогоплательщика: 4017002067

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): \_

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):  $\underline{\ }$ 

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):  $\underline{\ }$ 

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Левина Мария Михайловна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): \_

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <u>13438300535</u>

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>520</u>, <u>10.03.2016</u>

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</u>

Контактный телефон: <u>8-960-298-30-10</u>

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

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

No		Реквизиты документа								
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Кадастро вый план территор ии	03.03.2023	****_***/****_ *******	<u>Кадастровый план</u> <u>территории</u>						
2	Докумен ты градостр оительно го зонирова ния (Правила землепол ьзования и застройк и)	22.12.2009	<u>б/н</u>	Правила землепользования и застройки городского поселения «Город Сухиничи» Сухиничского района Калужской области	=					
3	Материал <u>ы</u> картогра фо- геодезиче ского фонда	23.05.2022	111/6331	Выписка из каталога координат пунктов государственной геодезической сети						
4	прочие	13.08.2024	01-19/704-24	Ответ Администрации MP «Сухиничский район»	=					
5	ПРОЧИЕ	13.06.2024	472-02-21-24	Ответ Администрации Городского поселения «Город Сухиничи»	Ξ					
6	Материал <u>ы</u> картогра фо- геодезиче	23.05.2022	111/6331	Выписка из каталога координат пунктов государственной геодезической сети	=					

	<u>ского</u> фонда				
7	Материал <u>ы</u> картогра фо- геодезиче ского фонда	25.04.2022	171/2022-9635	Сведения единой электронной картографической основы	=
8	Материал ы картогра фо- геодезиче ского фонда	13.04.2022	105-0209	Копия ортофотоплана на Сухиничский район Калужской области	
9	<u>ПРОЧИЕ</u>	13.06.2024	<u>ГФД3-</u> <u>20240610-</u> <u>18363709601-4</u>	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	
10	<u>прочие</u>	13.06.2024	<u>ГФД3-</u> <u>20240610-</u> <u>18363207227-4</u>	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	
11	<u>прочие</u>	13.06.2024	<u>ГФД3-</u> <u>20240610-</u> <u>18363269195-4</u>	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	=
12	ПРОЧИЕ	13.06.2024	<u>ГФД3-</u> <u>20240610-</u> <u>18363528470-4</u>	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	_
13	ПРОЧИЕ	13.06.2024	<u>ГФД</u> 3- <u>20240610-</u> <u>18364720463-4</u>	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	=
14	ПРОЧИЕ	13.06.2024	<u>ГФД3-</u> 20240610-	Уведомление об отказе в предоставлении	=

			18364662577-4	документов или информации о документах государственного фонда данных	
15	ПРОЧИЕ	13.06.2024	<u>ГФД3-</u> <u>20240610-</u> <u>18364851745-4</u>	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	=
16	ПРОЧИЕ	13.06.2024	<u>ГФД3-</u> <u>20240610-</u> <u>18364824150-4</u>	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	=
17	ПРОЧИЕ	13.06.2024	<u>ГФД3-</u> <u>20240610-</u> <u>18365354159-4</u>	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	=
18	ПРОЧИЕ	13.06.2024	<u>ГФД3-</u> <u>20240610-</u> <u>18364214505-4</u>	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	=
19	ПРОЧИЕ	13.06.2024	<u>ГФД3-</u> <u>20240610-</u> <u>18363792759-4</u>	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	=

### 7. Пояснения к карте-плану территории:

- 1. На территории городского поселения «Город Сухиничи» Сухинического района установлены Правила землепользования и застройки городского поселения «Город Сухиничи» Сухинического района Калужской области, утвержденные Решением городской Думы ГП «Город Сухиничи» от 01.03.2016 №2 (В ред.: Решение городской Думы ГП «Город Сухиничи» от 13.09.2016 №26, от 18.06.2019 №15, от 04.07.2020 №22).
- **2.** В соответствии с картой градостроительного зонирования городского поселения «Город Сухиничи» Сухинического района, установлено, что земельные участки, в границах кадастрового квартала 40:19:140603, расположены в территориальной зоне Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами).
- 3. В территориальной зоне Ж-1 для земельных участков установлены предельная минимальная площадь земельного участка, предоставленного для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) 300 м2, для индивидуального жилищного

- строительства 300 м2. Предельная максимальная площадь земельного участка, предоставленного Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) 1000 м2, для индивидуального жилищного строительства 1000 м2.
- 4. 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, образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами, в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории в данном кадастровом квартале.

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

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координа т пункта геодезиче ской сети	_	инаты та, м	Дата обследования 25.03.2024 Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Стрельна, пирамида	МСК-40, зона 1	380655.2	1241174. 94	утрачен	сохрани	сохранилс я
2	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Козельск, сигнал	МСК-40, зона 1	378416.9 9	1268180. 31	сохранился	сохрани	сохранилс я
3	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Кудринска я, пирамида	МСК-40, зона 1	400202.5	1254098. 74	сохранился	сохрани	сохранилс я
4	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Слаутино, пирамида	МСК-40, зона 1	402891.7 7	1247664. 93	сохранился	сохрани	сохранилс я

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4

1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	_	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/15- 02-2024/317545751 от 15.02.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT RS2	_	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/15- 12-2023/302588815 от 15.12.2023

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:115}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У			38422 1.70	12400 76.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н467У	_	_	38423 4.09	12400 86.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н468У	-	-	38420 9.18	12401 17.54	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определени й)		
н451У	_	_	38419 5.47	12401 06.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н469У	_	_	38420 0.99	12400 99.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н448У	_	_	38420 2.85	12401 00.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н447У	_	_	38422 1.70	12400 76.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н447У	н467У	15.48	<del>-</del>	_
н467У	н468У	40.10	-	-

н468У	н451У	17.49	_	_
н451У	н469У	8.97	_	-
н469У	н448У	2.11	_	-
н448У	н447У	30.34	_	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:115

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, П.Морозова ул, 16 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$636\ { m kb.m} \pm 5.05\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{636} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 5.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	496
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	140 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	_

	земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

40:19:140603:115

1.

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:66}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ: ожатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	_	-	38422 1.70	12400 76.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н164У	-	_	38422 6.77	12400 70.43	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					их измерений (определени й)		
н163У	-	-	38424 5.08	12400 46.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н470У	_	_	38425 7.55	12400 56.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н467У	-	_	38423 4.09	12400 86.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н447У	_	_	38422 1.70	12400 76.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н447У	н164У	8.16	_	_

н164У	н163У	29.86	_	_
н163У	н470У	15.79	_	_
н470У	н467У	37.76	_	-
н467У	н447У	15.48	_	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, П.Морозова ул, 18 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	591 кв.м ± 4.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{591} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 4.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	591
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

40:19:140603:66

1. -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:40}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	_	_	38435 2.34	12401 68.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н290У	-	-	38435 7.85	12401 60.93	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					их		
					измерений (определени й)		
н289У	_	_	38439 0.19	12401 80.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н20У	_	_	38438 0.73	12401 96.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н19У	_	_	38436 6.23	12401 85.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н471У	_	_	38434 9.11	12401 73.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н302У	_	_	38435 2.34	12401 68.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:40}$ 

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н302У	н290У	9.72	-	-
н290У	н289У	37.86	_	-
н289У	н20У	18.20	_	-
н20У	н19У	17.76	_	-
н19У	н471У	20.97	-	_
н471У	н302У	5.84	-	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:40}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Интернациональная ул, 6 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	646 кв.м ± 5.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{646} * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)} = 5.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $\text{м}^2$	610
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	36 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

40:19:140603:40

1.

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:78}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в вътате инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	_	_	38440 0.16	12401 64.26	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

		T		l	<u> </u>		<del>                                     </del>
					их измерений (определени й)		
н289У	_	_	38439 0.19	12401 80.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н290У		_	38435 7.85	12401 60.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н291У	_	_	38436 3.35	12401 52.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н292У	-	_	38437 0.59	12401 44.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н293У	-	_	38437 1.08	12401 43.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н294У	_	_	38438 9.42	12401 57.93	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

				геодезическ их измерений (определени й)		
н295У		38438 9.76	12401 57.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н288У	_	38440 0.16	12401 64.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н288У	н289У	19.16	_	_
н289У	н290У	37.86	_	-
н290У	н291У	9.72	_	-
н291У	н292У	11.25	_	-
н292У	н293У	0.77	_	_
н293У	н294У	23.21	_	_
н294У	н295У	0.56	_	-
н295У	н288У	12.41	_	_

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:78}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Герцена ул, 2 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	740 кв.м ± 5.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{740} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 5.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	581
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	159 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:140603:215
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
	Иные сведения яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	<b>—</b> ке с кадастровым номером:

 $\underline{40:19:140603:78}$ 

1		
1		_

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:117}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	_	_	38428 5.32	12400 78.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н310У			38426 8.33	12400 66.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н311У	_	_	38426 1.62	12400 73.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

					1	1 .	<u> </u>
н312У	_	_	38426 3.81	12400 75.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н304У	_	_	38425 4.20	12400 87.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н303У	_	_	38426 3.16	12400 94.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н313У	_	_	38426 5.96	12400 90.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н314У	_	_	38427 3.09	12400 95.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н315У	_	_	38428 4.28	12400 79.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

				й)		
н309У		38428 5.32	12400 78.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:117}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н309У	н310У	20.86	-	-
н310У	н311У	10.25	_	_
н311У	н312У	2.95	_	_
н312У	н304У	15.04	_	_
н304У	н303У	11.35	_	_
н303У	н313У	4.44	_	_
н313У	н314У	8.28	-	_
н314У	н315У	19.35	-	_
н315У	н309У	1.52	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:117}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, П.Морозова ул, 19 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_

	адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о ме земельного участка	стоположении	_	
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) $\Delta P$ ), $M^2$	$479 \; \text{кв.м} \pm 4.38 \; \text{кв.м}$	[	
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениям (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * 1.07^2 / (2 * 1.07)) = 4$	
4.	Площадь земельного участка соглас Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$		422	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), м	$1^2$	57 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимал земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	ьный размеры	_	
7.	Вид (виды) разрешенного использовани	Я	Для ведения лично хозяйства	го подсобного
7.1	Дополнительные сведения об земельного участка	использовании	_	
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооруж незавершенного строительства, располземельном участке	ения, объекта	40:19:140603:157	
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_	
10.	Иные сведения		_	
	иснения к сведениям об уточняемом зел 140603:117	мельном участ	ке с кадастровым н	омером:
1.	_			
	Сведения об уточняем	иых земельні	ых участках	
	дения о характерных точках границ у ом 40:19:140603:107	точняемого зем	мельного участка с	кадастровым
Сист	сема координат <u>МСК-40, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>	
Обозн	паче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости		лены в ътате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У		1	38427 0.92	12401 86.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н452У			38427 3.16	12401 83.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н453У	_	_	38428 7.51	12401 94.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н454У	_	_	38428 2.03	12402 01.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н455У	_	_	38427	12401	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			9.99	99.99	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н456У	_	_	38427 7.97	12402 02.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н189У	-	_	38425 8.79	12402 29.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н188У	_	_	38424 7.70	12402 20.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н187У	_	_	38427 0.92	12401 86.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:19:140603:107</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	

н187У	н452У	3.74	_	_
н452У	н453У	17.92	_	_
н453У	н454У	9.14	_	_
н454У	н455У	2.53	-	_
н455У	н456У	3.43	Т	_
н456У	н189У	32.66	-	_
н189У	н188У	14.07	-	_
н188У	н187У	41.26	ľ	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:107}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 6 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$688\ { m kb.m} \pm 5.27\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{688} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 5.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	88 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:140603:184
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

40:19:140603:107

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:18}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	_	_	38422 6.99	12401 51.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н462У	_	-	38422 7.74	12401 50.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н463У	_	-	38423 1.39	12401 53.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н464У			38423 2.84	12401 51.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н465У		-	38424 5.35	12401 60.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н197У	_	_	38424 1.25	12401 65.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н198У	_	-	38423 6.89	12401 71.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н199У	_	_	38422 0.32	12401 91.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н466У	_	_	38420 9.75	12401 83.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н357У	_	_	38420 6.57	12401 80.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н457У	_	_	38422 6.99	12401 51.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н457У	н462У	1.30	-	-	
н462У	н463У	4.58	-	-	

н463У	н464У	2.41	_	_
н464У	н465У	15.49	_	_
н465У	н197У	6.86	_	_
н197У	н198У	6.83	_	_
н198У	н199У	25.98	_	_
н199У	н466У	13.19	-	_
н466У	н357У	4.45	_	_
н357У	н457У	35.20	-	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:18}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 8 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$739 \ \text{kb.m} \pm 5.44 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{739} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 5.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	652
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	87 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:140603:186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

40:19:140603:18

1.

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:19}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	Описание закрепления точки
	X	Y	Х	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	-	_	38420 6.57	12401 80.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

					й)		
н457У	_	_	38422 6.99	12401 51.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н458У	_	_	38422 4.26	12401 49.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н459У	_	_	38422 4.73	12401 46.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н460У	_	_	38421 2.48	12401 38.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н461У	_	_	38420 2.64	12401 51.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н358У	-	-	38419 0.09	12401 69.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н357У	_	_	38420 6.57	12401 80.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:19}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н357У	н457У	35.20	_	_
н457У	н458У	3.22	_	-
н458У	н459У	3.34	_	-
н459У	н460У	14.83	_	_
н460У	н461У	16.86	_	-
н461У	н358У	21.49	_	_
н358У	н357У	19.76	_	_

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:19}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 10 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

	земельного участка								
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) $\Delta P$ ), $M^2$	± величина площади (Р ±	739 кв.м ± 5.46 кв.м	[					
3.	Формула, примененная для вычисления погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * 0.10 * 0.114^2 / (2 * 1.14)) = 5$						
4.	Площадь земельного участка согласи Единого государственного реестра и $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$		608						
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), м	2	131 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	ьный размеры	_						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	A	для индивидуального жилищного строительства						
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_						
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	40:19:140603:169						
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_						
10.	Иные сведения		_						
	яснения к сведениям об уточняемом зем 140603:19	<b>1</b> ельном участ	ке с кадастровым н	омером:					
1.	_								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:19:140603:25</u>								
Сист	гема координат <u>МСК-40, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
	наче Координаты, м	Формулы,	Описание						

П

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в ътате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н438У			38421 3.56	12400 71.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н447У	-	-	38422 1.70	12400 76.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н448У	_	_	38420 2.85	12401 00.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н449У	_	_	38420 1.07	12400 99.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н450У	_	_	38419	12401	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			7.56	04.00	спутниковы	=0.10	
					х геодезическ их измерений (определений)		
н451У	_	_	38419 5.47	12401 06.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н443У	_	_	38418 7.93	12401 01.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н442У	_	_	38418 9.86	12400 98.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н441У	_	_	38419 7.29	12400 88.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н440У	_	_	38419 8.17	12400 87.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н439У	-	_	38420 0.00	12400 89.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н438У	-	_	38421 3.56	12400 71.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:25}$

Обозначение части границ		•		Сведения о согласовании	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н438У	н447У	9.98	_	_	
н447У	н448У	30.34	_	-	
н448У	н449У	2.09	_	_	
н449У	н450У	5.70	_	_	
н450У	н451У	3.40	_	-	
н451У	н443У	9.35	_	_	
н443У	н442У	3.05	_	_	
н442У	н441У	12.56	-	_	
н441У	н440У	1.40	_	_	
н440У	н439У	2.35	_	-	
н439У	н438У	22.52	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:25}$ 

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 17 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$395 \ \text{kb.m} \pm 3.98 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{395} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 3.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $\text{м}^2$	373
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:140603:175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

40:19:	:140603:25
1.	

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:13}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы,	Описание закрепления
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	_	_	38420 4.29	12400 64.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н406У	_	_	38422 0.47	12400 41.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н407У	_	_	38422 5.98	12400 33.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н160У	_	_	38423 6.67	12400 40.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н438У	_	_	38421 3.56	12400 71.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н439У	-	_	38420 0.00	12400 89.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н440У	-	_	38419 8.17	12400 87.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н441У	_	_	38419 7.29	12400 88.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н442У	-	_	38418 9.86	12400 98.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н443У	_	_	38418 7.93	12401 01.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н444У	_	_	38418 3.83	12400 98.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н445У	_	_	38418 3.62	12400 95.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н446У	_	-	38418 4.42	12400 94.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н432У	_	-	38418 2.62	12400 93.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н431У	-	-	38418 9.82	12400 83.34	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

				измерений (определени й)		
н405У	_	38420 4.29	12400 64.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н405У	н406У	28.02	_	_	
н406У	н407У	9.35	_	_	
н407У	н160У	12.55	_	_	
н160У	н438У	38.38	_	_	
н438У	н439У	22.52	_	_	
н439У	н440У	2.35	_	_	
н440У	н441У	1.40	_	_	
н441У	н442У	12.56	_	_	
н442У	н443У	3.05	_	_	
н443У	н444У	5.01	_	_	
н444У	н445У	2.41	_	_	
н445У	н446У	1.38	_	_	
н446У	н432У	2.21	_	_	
н432У	н431У	12.42	-	_	
н431У	н405У	23.92	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:19:	40:19:140603:13									
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики								
1	2	3								
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 19 д								
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_								
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$860~{ m kb.m} \pm 5.94~{ m kb.m}$								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{860} * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)} = 5.94$								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	690								
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	170 кв.м								
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства.								
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка									
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:140603:176								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ									
10.	Иные сведения	_								

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым н	омером:
40:19:140603:13	

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:28}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У		-	38419 1.23	12400 54.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н405У		-	38420 4.29	12400 64.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н431У	_	_	38418 9.82	12400 83.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н432У		_	38418 2.62	12400 93.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н433У	-	_	38418 1.94	12400 94.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н434У	-	_	38417 8.48	12400 91.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н435У			38417 9.22	12400 90.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н436У	-	_	38417 0.44	12400 84.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н437У	-	_	38416 9.67	12400 85.55	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определени й)		
н426У			38416 8.46	12400 84.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н404У	_	_	38419 1.23	12400 54.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н404У	н405У	16.19	_	_	
н405У	н431У	23.92	_	_	
н431У	н432У	12.42	_	_	
н432У	н433У	1.17	_	_	
н433У	н434У	4.30	_	_	
н434У	н435У	1.37	-	_	
н435У	н436У	10.65	-	_	
н436У	н437У	1.17	-	_	
н437У	н426У	1.60	-	_	
н426У	н404У	37.49	_	_	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:28}$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 21 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	599 кв.м ± 4.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{599} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 4.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	588
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:140603:178
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

40:19:140603:28					
1.					

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:30}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	_	_	38419 1.23	12400 54.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н426У	-	_	38416 8.46	12400 84.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н427У	-	_	38416 1.80	12400 79.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н428У	-	_	38416 0.35	12400 82.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н429У	_	_	38415 0.74	12400 74.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н430У	_	_	38417 5.68	12400 42.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н404У	-	_	38419 1.23	12400 54.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н404У	н426У	37.49	_	-
н426У	н427У	8.05	_	_
н427У	н428У	2.58	_	-

н428У	н429У	12.14	-	-
н429У	н430У	41.07	_	_
н430У	н404У	20.05	-	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:30}$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 23 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	795 кв.м ± 5.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{795} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 5.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	697
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	98 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания жилого дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	40:19:140603:180

	земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

40:19:140603:30

1. |

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:34}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн	содер	Координ	· ·	лены в	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
ых точек границ	государ рее	(ином ственном сстре кимости	результате выполнения комплексных кадастровых работ		•	квадратической погрешности определения координат характерных	
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	38412 0.21	12400 06.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н425У	_	_	38411 7.93	12400 04.13	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					их измерений (определени й)		
н85У	_		38410 3.27	12400 19.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н86У	_	_	38411 3.60	12400 28.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н8У	_	-	38412 7.69	12400 13.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н9У	_	_	38412 0.21	12400 06.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н9У	н425У	3.07	_	_	

н425У	н85У	21.56	_	_
н85У	н86У	13.45	-	-
н86У	н8У	20.64	-	-
н8У	н9У	10.44	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 29 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$285\ { m kb.m} \pm 3.38\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{285} * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)} = 3.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	285
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

40:19:140603:34

1. |-

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:108}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координа ожатся (ином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У		_	38431 1.19	12401 02.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н241У	_	-	38429 0.08	12401 28.89	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					их		
					измерений (определени й)		
н410У	_	_	38427 5.19	12401 47.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н411У	-	_	38426 7.61	12401 56.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н421У	_	_	38427 0.36	12401 58.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н422У	_	_	38426 8.89	12401 60.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н423У	_	_	38427 8.95	12401 67.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н424У	_	_	38428 0.49	12401 65.87	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ		
					их измерений (определени й)		
н138У	_	_	38428 2.43	12401 67.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н139У	-	-	38430 2.22	12401 40.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н395У	_	_	38431 9.06	12401 17.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н394У	_	_	38432 1.90	12401 19.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н393У	_	_	38432 6.84	12401 13.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н240У	_	_	38431	12401	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	1.19	02.06	X	=0.10	
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н240У	н241У	34.14	_	_
н241У	н410У	23.74	_	-
н410У	н411У	11.89	_	_
н411У	н421У	3.41	_	-
н421У	н422У	2.45	_	-
н422У	н423У	12.42	_	-
н423У	н424У	2.48	_	-
н424У	н138У	2.50	-	-
н138У	н139У	33.09	-	-
н139У	н395У	28.51	-	-
н395У	н394У	3.49	-	-
н394У	н393У	8.49	-	-
н393У	н240У	19.12	_	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 7 д

	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_					
1 2	адресной системой виде						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1245\ { m kb.m} \pm 7.08\ { m kb.m}$					
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1245} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 7.08$					
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	1173					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	72 кв.м					
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания части жилого дома					
	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:140603:185					
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения	_					
1. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:					
<del>10:19:</del> 1	140603:108						
1.	<del>-</del>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым							

Система	координ	ат <u>МСК-4(</u>	<u>), зона 1</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ эжатся цином ственном естре жимости	опреде резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н241У	_	_	38429 0.08	12401 28.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н410У	_	_	38427 5.19	12401 47.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н411У	_	_	38426 7.61	12401 56.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н412У	_	_	38426 0.17	12401 50.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10		

					й)		
н413У	_	_	38425 9.31	12401 52.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н414У	_	_	38425 6.65	12401 50.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н415У	_	_	38425 5.75	12401 51.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н416У	_	_	38424 8.13	12401 45.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н417У	-	-	38425 0.10	12401 43.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н418У	-	-	38424 6.28	12401 40.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определени й)		
н419У	_	_	38426 8.96	12401 13.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н420У	_	_	38426 9.43	12401 12.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н242У	_	_	38427 7.56	12401 18.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н241У	_	_	38429 0.08	12401 28.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н241У	н410У	23.74	_	-	
н410У	н411У	11.89	_	_	

н411У	н412У	9.32	-	_
н412У	н413У	1.42	-	_
н413У	н414У	3.33	-	_
н414У	н415У	1.49	-	_
н415У	н416У	9.35	-	-
н416У	н417У	3.23	-	_
н417У	н418У	4.71	-	_
н418У	н419У	35.61		_
н419У	н420У	0.81		_
н420У	н242У	10.47		_
н242У	н241У	15.96	-	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:14}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 9 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	989 кв.м $\pm$ 6.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{989} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 6.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	889

	$(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:140603:187
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

40:19:140603:14

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:131

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями	Описание закрепления точки
						и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	-	_	38437	12401	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			0.59	44.30	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н296У	-	-	38435 4.84	12401 31.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н297У	_	_	38434 8.27	12401 39.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н298У			38433 8.13	12401 51.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н299У	-	_	38433 6.08	12401 54.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н300У	-	_	38434 7.27	12401 63.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н301У	_	_	38434 6.61	12401 64.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н302У			38435 2.34	12401 68.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н290У	-	_	38435 7.85	12401 60.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н291У	_	_	38436 3.35	12401 52.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н292У	_	_	38437 0.59	12401 44.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Сведения	
границ		проложение (S), м	прохождения	о согласовании	
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	

1	2	3	4	5
н292У	н296У	20.51	-	_
н296У	н297У	10.22	-	_
н297У	н298У	16.42	-	_
н298У	н299У	3.61	-	_
н299У	н300У	14.02	-	_
н300У	н301У	1.10		_
н301У	н302У	7.44		_
н302У	н290У	9.72		_
н290У	н291У	9.72	_	_
н291У	н292У	11.25	_	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:131}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Толстого ул, 9 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$628\ { m kb.m} \pm 5.02\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{628} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 5.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $\text{м}^2$	497

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	131 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:140603:210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

40:19:140603:131

1. –

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:35}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	_	_	38421 1.29	12400 27.52	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н404У	_	_	38419 1.23	12400 54.72	х геодезическ их измерений (определений) Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
					геодезическ их измерений (определени й)		
н405У	_	_	38420 4.29	12400 64.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н406У	_	_	38422 0.47	12400 41.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н407У	_	_	38422 5.98	12400 33.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н408У	_	-	38421 6.69	12400 27.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н409У	-	_	38421 4.59	12400 29.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н403У	-	_	38421 1.29	12400 27.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н403У	н404У	33.80	_	_
н404У	н405У	16.19	_	_
н405У	н406У	28.02	_	_
н406У	н407У	9.35	_	-
н407У	н408У	11.50	_	_
н408У	н409У	3.56	-	_
н409У	н403У	4.10	-	

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Герцена ул, 18 д

	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_					
	адресной системой виде						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	577 кв.м ± 4.81 кв.м					
]	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{577} * \sqrt{(1 * 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 4.81$					
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	497					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	80 кв.м					
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	_					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищног строительства					
	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
1	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:140603:158					
1	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения	-					
	снения к сведениям об уточняемом земельном участі 140603:35	ке с кадастровым номером:					
1.	_						
Сведения об уточняемых земельных участках							

Система	координа	ат <u>МСК-4(</u>	<u>), зона 1</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ эжатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н393У	_	_	38432 6.84	12401 13.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н394У	_	_	38432 1.90	12401 19.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н395У	_	_	38431 9.06	12401 17.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н139У	_	_	38430 2.22	12401 40.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

					й)		
н140У	-	_	38431 6.09	12401 53.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н396У	-	-	38432 6.83	12401 39.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н397У	_	_	38433 3.85	12401 28.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н398У	_	_	38433 5.65	12401 29.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н399У	_	_	38434 0.79	12401 22.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н400У	-	_	38434 0.64	12401 19.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н401У	_		38433 4.78	12401 15.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н402У	_	_	38433 3.22	12401 17.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н393У	_	_	38432 6.84	12401 13.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н393У	н394У	8.49	_	-
н394У	н395У	3.49	_	_
н395У	н139У	28.51	_	_
н139У	н140У	18.49	_	_
н140У	н396У	17.62	_	_
н396У	н397У	12.58	_	-
н397У	н398У	2.14	-	_

н398У	н399У	9.29	_	_
н399У	н400У	2.24	_	-
н400У	н401У	7.23	_	-
н401У	н402У	2.54	_	-
н402У	н393У	7.89	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:79}$

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
п/п	паименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Герцена ул, 6 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	711 кв.м $\pm$ 5.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{711} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 5.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	663
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:140603:159
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

40:19:140603:79

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:69

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ	Координ эжатся цином ственном эстре	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	_	кимости				определения координат характерных	
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	-	-	38430 8.33	12402 14.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н116У	-	-	38430 6.57	12402 17.02	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					их		
					измерений (определени й)		
н363У		_	38429 9.60	12402 27.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н364У	_	_	38429 3.07	12402 34.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н365У	_	_	38428 2.27	12402 26.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н366У	-	_	38427 9.83	12402 25.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н367У	_	_	38428 8.05	12402 14.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н368У	-	_	38429 0.47	12402 15.63	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н369У	_	_	38429 8.80	12402 04.10	геодезическ их измерений (определений)  Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н370У	_	-	38430 6.51	12402 09.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н371У	_	-	38430 4.77	12402 12.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н113У	_	-	38430 8.33	12402 14.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н113У	_	-	38430 8.33	12402 14.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

40:19:140603:69									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ					
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)					
1	2	3	4	5					
н113У	н116У	3.00	_	_					
н116У	н363У	12.17	_	_					
н363У	н364У	9.71	_	_					
н364У	н365У	13.03	_	_					
н365У	н366У	2.95	_	_					
н366У	н367У	13.84	_	_					
н367У	н368У	2.86	_	_					
н368У	н369У	14.22	_	_					
н369У	н370У	9.44	_	_					
н370У	н371У	3.02	-	_					
н371У	н113У	4.40	-	_					
н113У	н113У	0.00	_	_					

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:69}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Толстого ул, 3 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$	413 кв.м $\pm$ 4.07 кв.м

	$\Delta P$ ), $M^2$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{413} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 4.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	273
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	140 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:140603:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

# **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:69

1. |-

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:70

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе	Координ	аты, м	Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	_	_	38431 9.49	12401 74.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н386У	_	_	38431 4.70	12401 80.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н387У	-	-	38431 5.31	12401 80.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н388У	_	_	38430 8.54	12401 89.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н389У	_	_	38431 6.27	12401 95.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н390У	-	_	38432 4.72	12402 00.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н17У	_	_	38434 4.19	12402 14.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н18У	_	_	38435 5.15	12402 00.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н391У	-	_	38433 4.10	12401 83.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н385У	-	_	38433 2.96	12401 82.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н384У	-	-	38433 0.89	12401 81.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н383У	-	-	38432 9.34	12401 83.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н382У	_	_	38432 5.85	12401 80.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н392У	_	_	38432 6.80	12401 79.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н380У	_	_	38432 3.29	12401 76.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н379У	_	_	38432 2.12	12401 75.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н378У	_	_	38431 9.49	12401 74.07	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

		измерений (определени й)	
		n)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н378У	н386У	7.72	_	_
н386У	н387У	0.78	_	_
н387У	н388У	11.43	_	_
н388У	н389У	9.87	_	_
н389У	н390У	9.80	-	_
н390У	н17У	23.99	_	_
н17У	н18У	18.11	_	_
н18У	н391У	27.26	_	_
н391У	н385У	1.20	_	_
н385У	н384У	2.59	_	_
н384У	н383У	2.41	_	_
н383У	н382У	4.36	_	_
н382У	н392У	1.69	_	_
н392У	н380У	4.65	-	_
н380У	н379У	1.17	-	_
н379У	н378У	3.24	-	<del>-</del>

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:70}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.1 Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
1.2 Дополнительные сведения о местоположении – земельного участка							
2. Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	= 5.83 кв.м						
	$(5.0.10 * \sqrt{841} * \sqrt{(1 + 1.14)}) = 5.83$						
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$							
5. Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> 79 кв.м							
6. Предельные минимальный и максимальный размеры — земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>							
7. Вид (виды) разрешенного использования для индив строитель	видуального жилищного вства						
7.1 Дополнительные сведения об использовании – земельного участка							
8. Кадастровый или иной государственный учетный 40:19:1406 номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	603:212						
9. Сведения о земельных участках (землях общего – пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10. Иные сведения –							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:							
40:19:140603:70							
1. –							
Сведения об уточняемых земельных участі	ках						

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:72}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе		Координ	наты, м				Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся (ином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	-	_	38433 6.08	12401 54.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н372У	-	_	38433 4.12	12401 53.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н373У	-	_	38432 6.89	12401 63.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н374У	-	_	38432 7.72	12401 63.63	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			1	<u> </u>	T	1	<u> </u>
					их измерений (определени й)		
н375У	_	_	38432 1.91	12401 71.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н376У	-	_	38432 1.43	12401 70.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н377У	_	_	38431 9.06	12401 73.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н378У	-	_	38431 9.49	12401 74.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н379У	-	_	38432 2.12	12401 75.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н380У	_	_	38432 3.29	12401 76.00	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

		I	1		T		<u> </u>
					геодезическ их измерений (определени й)		
н381У	_	_	38432 6.84	12401 79.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н382У	_	_	38432 5.85	12401 80.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н383У	_	_	38432 9.34	12401 83.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н384У	_	_	38433 0.89	12401 81.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н385У	_	_	38433 2.96	12401 82.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н301У	_	_	38434	12401	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			6.61	64.20	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н300У	_		38434 7.27	12401 63.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н299У	_	_	38433 6.08	12401 54.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н299У	н372У	2.45	_	_
н372У	н373У	12.02	_	_
н373У	н374У	1.04	_	_
н374У	н375У	9.46	_	_
н375У	н376У	0.61	_	_
н376У	н377У	3.86	_	_
н377У	н378У	0.53	_	_
н378У	н379У	3.24	_	_
н379У	н380У	1.17	_	_
н380У	н381У	4.70	_	_

н381У	н382У	1.69	_	_
н382У	н383У	4.36	_	_
н383У	н384У	2.41	_	_
н384У	н385У	2.59	_	-
н385У	н301У	23.06	_	_
н301У	н300У	1.10	_	-
н300У	н299У	14.02	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:72}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Толстого ул, 7 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$410~{ m kb.m} \pm 4.05~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{410} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 4.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	407
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:140603:232
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

40:19:140603:72

1. -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:109

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	_	_	38420 7.14	12402 23.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					1		
н183У	_	_	38422 4.52	12402 36.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н184У	_	_	38423 5.73	12402 22.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н185У	_	_	38424 3.73	12402 11.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н349У	_	_	38422 6.24	12401 98.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н348У	_	_	38421 9.04	12402 08.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н347У	_	_	38421 3.67	12402 15.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

				й)		
н346У		38420 7.14	12402 23.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н346У	н183У	21.44	_	_
н183У	н184У	18.31	_	_
н184У	н185У	12.85	_	_
н185У	н349У	21.93	_	_
н349У	н348У	12.10	_	_
н348У	н347У	8.84	-	-
н347У	н346У	10.69	-	_

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 33 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	

AP), м²         3. Формула, примененная для вычисления предельной потрешности определения площади земельного участка с подтеляленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²       AP = 2 * 0.10 * √677 * √((1 + 1.03²)/(2 * 1.03)) = 5.20         4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²       677         5. Оценка расхождения Р и Р <sub>выд</sub> (P - P <sub>выд</sub> ), м²       0 кв.м         6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>von</sub> и P <sub>vonc</sub> ), м²       1 для индивидуального жилищного строительства         7.1 Дополнительные сведения об использования земельного участка       1 для индивидуального жилищного строительства         8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка       1 смельном участка         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       1 Иные сведения       1 Пояснения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:109         1       Сведения об уточияемых земельных участках         1. Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:15       Зона № 1         Обозначе       Координаты, м       Мстод       Формулы,       Описание	2.	погрешности определения (вычисления)	± величина площади (Р ±	$677~{ m KB.M}\pm5.20~{ m KB.M}$	[					
Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>каш</sub> ), м²       0 кв.м         5. Опенка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²       0 кв.м         6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²       —         7. Вид (виды) разрешенного использования       для индивидуального жилищного строительства         7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       —         10. Иныс сведения       —         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:109         1. —       Сведения об уточняемых земельных участках         1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:15         Система координат МСК-40, зона 1       Зона № 1	3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями	земельного							
<ul> <li>6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р<sub>мин</sub> и Р<sub>макс</sub>), м²</li> <li>7. Вид (виды) разрешенного использования для индивидуального жилищного строительства</li> <li>7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>10. Иные сведения</li> <li>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:109</li> <li>1. –</li> <li>Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:15</li> <li>Система координат МСК-40, зона 1</li> <li>Зона № 1</li> </ul>	4.	Единого государственного реестра в		677						
<ul> <li>земельного участка (Р<sub>мин</sub> и Р<sub>мыкс</sub>), м²</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования для индивидуального жилищного строительства</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>Иные сведения</li> <li>Иные сведения</li> <li>Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:109</li> <li>Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:15</li> <li>Система координат МСК-40, зона 1</li> <li>Зона № 1</li> </ul>	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0 кв.м						
7.1 Дополнительные сведения об использовании –  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  40:19:140603:109  1. −  Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:15  Система координат МСК-40, зона 1  Зона № 1	6.		_							
<ul> <li>8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>10. Иные сведения  - 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:109</li> <li>1. −</li> <li>Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:15</li> <li>Система координат МСК-40, зона 1</li> <li>Зона № 1</li> </ul>	7.	Вид (виды) разрешенного использования	•	го жилищного						
номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения   4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:109  1.   Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:15  Система координат МСК-40, зона 1  3 она № 1	7.1	1 ' '	іспользовании	_						
пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения —  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  40:19:140603:109  1. —  Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:15  Система координат МСК-40, зона 1  3 она № 1	8.	номер (инвентарный) здания, сооружо незавершенного строительства, распол	ения, объекта	_						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  40:19:140603:109  1.   Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:15  Система координат МСК-40, зона 1  Зона № 1	9.	пользования, территории общего	пользования),	_						
40:19:140603:109         1         Сведения об уточняемых земельных участках         1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:15         Система координат МСК-40, зона 1    3 она № 1	10.	Иные сведения		_						
Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $40:19:140603:15$ Система координат МСК-40, зона 1  Зона № 1		·	иельном участ	ке с кадастровым н	омером:					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:15  Система координат МСК-40, зона 1  Зона № 1	1.	1. –								
номером <u>40:19:140603:15</u> Система координат <u>МСК-40, зона 1</u> Зона № <u>1</u>	Сведения об уточняемых земельных участках									
		1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:15								
Обозначе Координаты, м Метод Формулы, Описание	Сис	тема координат <u>МСК-40, зона 1</u>		Зона № 1						
	Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание					

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	_	_	38411 8.65	12400 70.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н341У	-	_	38409 5.65	12400 99.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н342У	_	_	38409 4.09	12400 98.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н343У	_	_	38408 4.29	12401 11.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н344У	_	_	38409	12401	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			7.70	21.71	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н345У	_	_	38413 0.97	12400 80.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н145У	-	_	38411 8.65	12400 70.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н145У	н341У	37.14	-	_
н341У	н342У	1.99	_	_
н342У	н343У	15.84	_	_
н343У	н344У	17.05	_	_
н344У	н345У	52.76	_	-
н345У	н145У	15.84	_	_

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:15}$

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

<ol> <li>Адрес земельного участка</li></ol>	
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  1.2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²  5. Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м²  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1 Дополнительные сведения об использовании –	
<ol> <li>Земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P<sub>кад</sub>), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Р<sub>кад</sub> (P - Р<sub>кад</sub>), м²</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р<sub>мин</sub> и Р<sub>макс</sub>), м²</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Для индивидуального жистроительства</li> <li>Дополнительные сведения об использовании –</li> </ol>	
<ul> <li>погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²</li> <li>4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P<sub>кад</sub>), м²</li> <li>5. Оценка расхождения Р и Р<sub>кад</sub> (P - Р<sub>кад</sub>), м²</li> <li>6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р<sub>мин</sub> и Р<sub>макс</sub>), м²</li> <li>7. Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>для индивидуального жистроительства</li> <li>7.1 Дополнительные сведения об использовании –</li> </ul>	
<ul> <li>погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р<sub>кад</sub>), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Р<sub>кад</sub> (Р - Р<sub>кад</sub>), м²</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р<sub>мин</sub> и Р<sub>макс</sub>), м²</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании –</li> </ul>	
Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup> 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup> 7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1 Дополнительные сведения об использовании —	v * √((1 +
Предельные минимальный и максимальный размеры – земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> Вид (виды) разрешенного использования для индивидуального жистроительства      Дополнительные сведения об использовании –	
земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> 7. Вид (виды) разрешенного использования для индивидуального жистроительства  7.1 Дополнительные сведения об использовании —	
7.1 Дополнительные сведения об использовании –	
	силищного
8. Кадастровый или иной государственный учетный 40:19:140603:177 номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9. Сведения о земельных участках (землях общего – пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10. Иные сведения –	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  $\underline{40:19:140603:15}$ 

1. -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:118}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	_	_	38426 3.16	12400 94.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н304У	_		38425 4.20	12400 87.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н305У	_	_	38422 2.00	12401 25.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н306У	_	_	38423 1.76	12401 33.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н307У	_	_	38424 1.05	12401 21.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н308У	_		38424 1.26	12401 21.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н303У	-	_	38426 3.16	12400 94.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		mern rpanna	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н303У	н304У	11.35	<del>-</del>	-	
н304У	н305У	50.29	-	-	
н305У	н306У	12.24	-	-	
н306У	н307У	14.93	-	-	

н307У	н308У	0.25	-	-
н308У	н303У	35.15	_	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:118}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 13 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$594~{\rm kb.m} \pm 4.89~{\rm kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{594} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 4.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	577
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:140603:172

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

40:19:140603:118

1. -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:126}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	_	_	38408 5.80	12400 46.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н339У	_	_	38406 8.08	12400 31.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н340У	_	_	38404 9.35	12400 55.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н31У	_	_	38406 8.57	12400 70.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н32У	_	_	38408 5.80	12400 46.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н32У	н339У	23.66	_	-
н339У	н340У	30.58	-	-
н340У	н31У	24.52	-	-
н31У	н32У	29.32	_	_

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 26 д					
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	720 кв.м $\pm$ 5.38 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{720} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 5.38$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	720					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания жилого дома					
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:140603:182					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения	_					
4. По	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:						
40:19:	140603:126						
1.	_						

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:141}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	_	_	38408 2.65	12399 71.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н325У	_	_	38408 9.94	12399 78.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н326У	_	_	38409 7.82	12399 86.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н319У	_	_	38408 4.31	12400 02.71	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н111У	_	_	38406 8.02	12399 87.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н110У	_	_	38408 2.65	12399 71.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		•	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н110У	н325У	10.20	<del>-</del>	_
н325У	н326У	11.31	_	_
н326У	н319У	21.11	_	_
н319У	н111У	22.54	_	_
н111У	н110У	21.60	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский

		р-н, Сухиничи г, Писемского ул, 9 д					
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_					
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	471 кв.м $\pm$ 4.34 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{471} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 4.34$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	486					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	_					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения						
4. По	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:						
40:19:	140603:141						
1.	1.  -						
	Сведения об уточняемых земельн	ых участках					

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:33}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	_	_	38412 7.69	12400 13.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н86У	_	_	38411 3.60	12400 28.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н87У	_	_	38410 3.65	12400 39.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н316У	_	_	38411 4.87	12400 48.25	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

	<u> </u>		I		Т	ı	1
					их измерений (определени й)		
н42У	_	_	38411 7.49	12400 44.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н35У	_	-	38415 8.17	12399 91.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н6У		-	38415 6.14	12399 89.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н7У	-	-	38413 2.25	12400 17.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н8У	_	_	38412 7.69	12400 13.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н8У	н86У	20.64	_	-
н86У	н87У	14.92	_	-
н87У	н316У	14.12	_	-
н316У	н42У	4.22	_	-
н42У	н35У	67.27	_	-
н35У	н6У	2.57	_	-
н6У	н7У	36.82	_	-
н7У	н8У	6.30	_	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:33}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 27 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$575~{ m kb.m} \pm 4.80~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{575} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 4.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	642

	$(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	67 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания 1/2 домовладения
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:140603:183
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

40:19:140603:33

1. | -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:63}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координа ожатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

н318У	_	_	38407 7.46	12400 10.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н320У	_		38407 1.83	12400 16.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н321У	_	_	38407 2.87	12400 17.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н322У	_		38407 4.90	12400 19.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н323У	_	-	38406 9.41	12400 25.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н257У	_	_	38406 6.03	12400 22.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н256У	_	_	38406 2.21	12400 18.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н255У	-	_	38405 7.77	12400 14.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н254У	_	_	38405 5.80	12400 14.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н253У	-	_	38404 0.33	12400 00.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н324У	_	_	38404 6.07	12399 94.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н236У	-	-	38405 7.69	12400 04.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н235У	-	_	38405 6.98	12400 05.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н234У	_	_	38405 9.83	12400 08.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н233У	_	_	38406 3.31	12400 04.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н232У	-	_	38406 7.33	12400 08.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н231У	_	_	38407 1.23	12400 05.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н318У	-	_	38407 7.46	12400 10.40	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

|--|

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н318У	н320У	8.05	-	_
н320У	н321У	1.46	_	_
н321У	н322У	3.00	_	_
н322У	н323У	8.04	_	_
н323У	н257У	4.63	_	_
н257У	н256У	5.35	_	_
н256У	н255У	6.20	_	_
н255У	н254У	2.01	_	_
н254У	н253У	20.51	_	_
н253У	н324У	8.49	_	-
н324У	н236У	15.53	_	_
н236У	н235У	1.12	_	_
н235У	н234У	3.83	_	_
н234У	н233У	5.28	-	-
н233У	н232У	5.99	-	-
н232У	н231У	5.49	-	-
н231У	н318У	8.23	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:63}$

№ п/п Наим	пенование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---------------	---	-------------------------

1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Баррикад ул				
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$392 \ \text{kb.м} \pm 4.00 \ \text{kb.м}$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{392} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 4.00$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	353				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	39 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства				
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:140609:234				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения					
4. По	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:					
40:19:140603:63						
1.						

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:9}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы, Описа		
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки	
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н333У			38402 4.50	12400 90.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н334У		_	38403 1.94	12400 98.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н335У	_	-	38403 2.61	12400 97.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н336У	_	-	38403 4.28	12400 99.10	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений (определени		
					й)		
н337У	_	_	38403	12400	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_
			5.29	98.07	спутниковы х	=0.10	
					геодезическ		
					их измерений		
					(определени		
					й)	,	
н282У	_	_	38404 2.81	12401 05.11	Метод спутниковы	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ = 0.10	_
					x		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определени й)		
н283У		_	38405	12400	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_
			3.13	91.39	спутниковы	=0.10	
					х геодезическ		
					их		
					измерений (определени		
					й)		
н338У	_	_	38403	12400	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_
			7.45	76.63	спутниковы х	=0.10	
					геодезическ		
					их измерений		
					(определени		
					й)		
н333У	-	_	38402	12400 90.76	Метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ = 0.10	_
			4.50	90.70	спутниковы х	-0.10	
					геодезическ		
					их измерений		
					(определени		
					й)		
2. Сведени	ія о час	тях грани	іц уточі	няемого	земельного у	частка с кадастро	вым номером

<u>40:19:140603:9</u>								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании				
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
н333У	н334У	10.47	_	_				
н334У	н335У	0.95	_	-				
н335У	н336У	2.35	_	-				
н336У	н337У	1.44	_	-				
н337У	н282У	10.30	_	-				
н282У	н283У	17.17	_	_				
н283У	н338У	21.53	_	-				
н338У	н333У	19.17	-					

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:19:140603:9</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 59 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$409~{ m kb.m} \pm 4.04~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{409} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 4.04$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	317				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	92 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства				
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:140603:230				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения	_				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:						
40:19:140603:9						
1.						
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым						

номером 40:19:140603:90

Система координат  $\underline{MCK-40}$ , зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		опреде резул выпол	елены в пьтате пнения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
			кадастровых работ			координат характерных	
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н357У		_	38420 6.57	12401 80.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н358У	_	_	38419 0.09	12401 69.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н359У			38416 8.85	12401 98.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н360У	_	_	38418 2.87	12402 08.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н361У	_	_	38418 4.32	12402 07.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н362У	-	-	38418 6.83	12402 08.91	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

				измерений (определени й)		
н357У		38420 6.57	12401 80.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н357У	н358У	19.76	_	_
н358У	н359У	35.91	_	_
н359У	н360У	17.62	_	_
н360У	н361У	2.28	_	_
н361У	н362У	3.06	-	-
н362У	н357У	34.86	_	_

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:90}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 41 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

2.	Площ	TO HE DOMONE WORD AND OTHER	L рошиние	$736 \text{ kb.м} \pm 5.43 \text{ kb.м}$	r					
۷.		шности определения (вычисления)	± величина площади (Р ±	/ 30 KB.M ± 3.43 KB.M	ı					
3.	погре	ула, примененная для вычислени шности определения площади ка с подставленными значениями сленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * 0.10 * 0.10 * 0.105^2 = 0.1$	, ,					
4.	Площ Едино (Р <sub>кад</sub> ),	ого государственного реестра н		573						
5.	Оцени	ка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), м	2	163 кв.м						
6.	_	ельные минимальный и максимали вного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	ьный размеры	_						
7.	Вид (1	виды) разрешенного использования	I	для индивидуально строительства	го жилищного					
7.1	1 ' '	пнительные сведения об и ьного участка	спользовании	_						
8.	номер	стровый или иной государственно (инвентарный) здания, сооружеершенного строительства, распольном участке	ения, объекта	40:19:140603:192						
9.	польз	ения о земельных участках (зе ования, территории общего дством которых обеспечивается до	пользования),	_						
10.	Иные	сведения		_						
4. По	яснени	я к сведениям об уточняемом зем	<b>1ельном участ</b>	ке с кадастровым н	омером:					
40:19	:140603	3:90								
1.	_									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:97									
Сис	тема ко	оординат <u>МСК-40, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозі	наче	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание					
_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	-	_	38401 8.57	12400 24.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н329У		_	38401 0.15	12400 18.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н328У	-	_	38400 5.23	12400 16.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н327У	_	_	38399 8.29	12400 14.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н331У	_	_	38399	12400	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			6.35	27.75	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н332У	_	_	38399 5.78	12400 50.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н222У	_	_	38400 1.04	12400 54.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н223У	_	_	38402 4.02	12400 32.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н330У	_	_	38401 8.57	12400 24.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5

_		
	едения о характеристиках уточняемого земельного у 140603:97	участка с кадастровым номером
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Писемского ул, 1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$677~{ m kb.m} \pm 5.36~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{677} * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)} = 5.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	653
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:140603:219
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	_

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. По	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:

40:19:140603:97

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:19:140603:98</u>

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	_	-	38401 4.44	12399 97.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н149У	_	<del>-</del>	38400 3.32	12399 91.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н327У	_	_	38399 8.29	12400 14.73	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н328У	_	_	38400 5.23	12400 16.72	х геодезическ их измерений (определений) Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
					их измерений (определени й)		
н329У	_	_	38401 0.15	12400 18.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н330У			38401 8.57	12400 24.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н259У	-	_	38402 7.40	12400 14.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н260У	_	_	38403 1.19	12400 10.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н158У	_	_	38402 8.31	12400 08.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н159У	-	_	38401 4.44	12399 97.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н159У	н149У	12.37	_	_
н149У	н327У	23.62	_	-
н327У	н328У	7.22	_	-
н328У	н329У	5.27	_	_
н329У	н330У	10.39	_	-
н330У	н259У	13.18	_	-
н259У	н260У	5.53	-	
н260У	н158У	3.83	-	-
н158У	н159У	17.88	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:98}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Писемского ул, 3 д					
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$584 \ \text{kb.m} \pm 4.83 \ \text{kb.m}$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{584} * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)} = 4.83$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	423					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	161 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства					
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:140603:163					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения	_					
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:98						
1.	_						

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:99}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	эжатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У			38403 4.31	12399 55.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н317У	_	_	38403 0.98	12399 58.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н226У	_	_	38402 7.08	12399 62.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н227У	_	_	38403 6.13	12399 70.70	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					X		
					геодезическ их измерений (определений)		
н228У	_	_	38403 6.67	12399 70.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н229У	_	_	38404 1.52	12399 74.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н230У	-		38404 0.96	12399 74.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н231У	-	_	38407 1.23	12400 05.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н318У	-	_	38407 7.46	12400 10.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

21037			20.400	12400	M	M4 1/0 072 : 0 072	
н319У	_	_	38408 4.31	12400 02.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н111У	_	_	38406 8.02	12399 87.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н100У	_	_	38406 0.60	12399 80.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н101У	_	_	38403 4.31	12399 55.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
_	_	_	_	_	_	_	
н284У	_	-	38405 6.71	12399 86.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н285У	_	_	38405 6.82	12399 86.25	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
н286У	1	_	38405 6.61	12399 86.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н287У	_	_	38405 6.50	12399 86.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н284У	-	_	38405 6.71	12399 86.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н101У	н317У	4.65	-	-
н317У	н226У	5.79	_	-
н226У	н227У	11.91	_	_
н227У	н228У	0.81	_	_
н228У	н229У	6.39	-	-
н229У	н230У	0.88	_	-

н230У	н231У	42.67	_	-
н231У	н318У	8.23	_	-
н318У	н319У	10.30	_	-
н319У	н111У	22.54	_	-
н111У	н100У	9.91	_	-
н100У	н101У	36.36	_	-
_	_	_	_	-
н284У	н285У	0.19	-	_
н285У	н286У	0.25	-	_
н286У	н287У	0.20	-	-
н287У	н284У	0.25	-	_

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:99}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Писемского ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$692 \text{ кв.м} \pm 5.26 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{692} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 5.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	683

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:140603:156
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4 17		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

40:19:140603:99

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:12

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № <u>1</u>

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди сатся в ном ственно естре симости	наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

	T	T	1			I	T
н1У	_	_	38414 0.65	12399 78.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н2У	_	_	38414 5.79	12399 82.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
нЗУ	-	_	38414 7.51	12399 79.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н4У	_	_	38415 5.39	12399 85.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н5У	_	_	38415 3.50	12399 87.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н6У	-	_	38415 6.14	12399 89.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н7У	-	-	38413 2.25	12400 17.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8У	-	-	38412 7.69	12400 13.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н9У	_	_	38412 0.21	12400 06.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н10У	_	_	38412 2.97	12400 02.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н11У	_	_	38413 2.26	12399 90.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н12У	_	_	38413 1.94	12399 90.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	_	38414 0.65	12399 78.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.14	_	_
н2У	нЗУ	2.87	_	_
нЗУ	н4У	9.56	_	_
н4У	н5У	3.16	_	_
н5У	н6У	3.37	_	_
н6У	н7У	36.82	_	_
н7У	н8У	6.30	_	-
н8У	н9У	10.44	_	-
н9У	н10У	4.46	_	_

н10У	н11У	15.00	_	_
н11У	н12У	0.41	_	_
н12У	н1У	14.79	_	_

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:12}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Герцена ул, 24 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$660~{ m kb.m} \pm 5.15~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 5.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	644
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140603:168
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	_

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

**4.** Пояснения  $\kappa$  сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:12

1. |-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:121}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		Едином ходе государственно выполнения м реестре комплексных		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	38415 0.73	12400 96.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н14У	-	_	38413 7.30	12401 13.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н15У	-	-	38412 8.90	12401 06.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н16У	_	_	38414	12400	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			2.45	89.82	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н13У	_	I	38415 0.73	12400 96.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н13У	н14У	21.89	_	_		
н14У	н15У	10.65	_	_		
н15У	н16У	21.74	_	_		
н16У	н13У	10.38	_	_		

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:121}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 18 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	229 кв.м ± 3.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{229} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 3.03$

4.			•		о сведениям едвижимости	228			
5.	Оценка расх	ождения Г	Ри Ркад (Р	7 - Р <sub>кад</sub> ), м	, <sup>2</sup>	1 кв.м			
6.	Предельные земельного			_					
7.	Кадастровы учетный недвижимою участке	номер	(инвен	нтарный)		_			
8.	Вид (виды)	разрешенн	ого испо	льзовани	Я	для содержания и обслуживания жилого дома			
8.1	Дополнител земельного		едения	спользовании	_				
9.	Сведения с пользования посредством	, террит	ории об	илях общего пользования), оступ	_				
10.	Иные сведен	- RNH				_			
	яснения к о 140603:121	еведениям	об уточ	няемом	земельном у	участке с кадастровым номером:			
1.	_								
1. Св	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:122								
Систе	ема координ	ат <u>МСК-4(</u>	), зона 1			Зона № <u>1</u>			
	Координаты, м Метод					Формулы,	Описание		
Обозн ни харак ых то гран	Ед наче госуда е мр терн недви	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		лены в оде инения ексных гровых бот	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	закреплен ия точки		
						такие формулы значениями и			

итоговые (вычисленные)

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	_	-	38434 4.19	12402 14.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н18У	_	_	38435 5.15	12402 00.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н19У	_	_	38436 6.23	12401 85.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н20У	-	_	38438 0.73	12401 96.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н21У	_	_	38436 7.13	12402 19.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н22У	-	_	38436 2.78	12402 26.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н23У	-	_	38434 3.08	12402 16.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н17У	_	_	38434 4.19	12402 14.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
н17У	н18У	18.11	_	_
н18У	н19У	18.30	_	_
н19У	н20У	17.76	_	_
н20У	н21У	27.17	_	_
н21У	н22У	8.16	_	_
н22У	н23У	22.21	_	_
н23У	н17У	1.80	_	_

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:122}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Интернациональная ул, 4 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	735 кв.м $\pm$ 5.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{735} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 5.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	688

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	47 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140107:110
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

### **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:122

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:125}$ 

Система координат МСК-40, з	зона I
-----------------------------	--------

Обозначе ние характерн	Координ содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		опреде хо выпол компло кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

н24У	-	-	38409 8.36	12400 56.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н25У	_	_	38408 9.88	12400 67.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н26У	_	_	38408 6.20	12400 64.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н27У	_		38407 2.80	12400 81.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н28У	_	_	38407 1.92	12400 80.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н29У	-	_	38406 5.96	12400 76.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н30У	-	_	38406 5.13	12400 75.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н31У	_	_	38406 8.57	12400 70.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н32У	_	_	38408 5.80	12400 46.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н33У	_	_	38408 6.91	12400 47.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н34У	_	_	38409 6.52	12400 55.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н24У	_	_	38409 8.36	12400 56.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ		*		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н24У	н25У	13.61	_	-	
н25У	н26У	4.69	_	_	
н26У	н27У	21.58	_	-	
н27У	н28У	1.12	_	_	
н28У	н29У	7.61	_	-	
н29У	н30У	1.06	_	-	
н30У	н31У	5.86	_	-	
н31У	н32У	29.32	_	-	
н32У	н33У	1.35	_	_	
н33У	н34У	12.07	_	-	
н34У	н24У	2.59	_	_	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:125}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 24 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$437~{ m kb.m} \pm 4.18~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{437} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 4.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	434
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140603:181
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном у 140603:125	участке с кадастровым номером:
1.	_	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:127}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

		Voor	наты, м		Мотог	Φon	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	38415 8.17	12399 91.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н36У	_	-	38416 9.12	12399 98.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н37У	_	-	38415 6.48	12400 12.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н38У	_	_	38414 5.65	12400 26.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н39У	_	-	38413 2.03	12400 44.87	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н40У		I	38412 6.89	12400 52.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н41У		-	38412 4.69	12400 50.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н42У		ı	38411 7.49	12400 44.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н35У	_	-	38415 8.17	12399 91.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
н35У	н36У	12.92	_	_
н36У	н37У	19.10	_	_
н37У	н38У	17.64	_	_
н38У	н39У	22.89	_	_
н39У	н40У	8.97	_	-
н40У	н41У	2.82	_	_
н41У	н42У	9.07	_	-
н42У	н35У	67.27	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 27 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	790 кв.м $\pm$ 5.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{790} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 5.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	790
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140603:183
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

**4.** Пояснения  $\kappa$  сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:127

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:132}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

CHCTCMA K		1,1010	<del>,, 30114 1</del>		1	3011a 312 <u>1</u>	
Обозначе ние характерн ых точек границ	государ	катся в ном ственно естре	наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	38413 6.81	12401 25.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н44У	_	_	38412 2.32	12401 45.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н45У	_	-	38412 4.58	12401 46.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н46У	-	-	38412 0.45	12401 52.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н47У	_	_	38412	12401	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			0.97	52.67	геодезических измерений (определений)	0.10	
н48У	-	_	38411 6.42	12401 58.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н49У	_	_	38411 4.94	12401 60.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н50У	_	_	38409 5.44	12401 45.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н51У	_	_	38410 1.20	12401 38.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н52У	-	_	38410 1.71	12401 38.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н53У	_	_	38410 8.11	12401 29.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н54У	-	-	38410 9.16	12401 30.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н55У	_	_	38412 1.40	12401 13.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н56У		_	38412	12401	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			2.66	14.35	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н57У	_	_	38413 1.32	12401 21.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н43У	_	_	38413 6.81	12401 25.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
н43У	н44У	24.50	_	_
н44У	н45У	2.84	_	_
н45У	н46У	6.80	_	-
н46У	н47У	0.63	_	-
н47У	н48У	7.29	_	-
н48У	н49У	2.47	_	-
н49У	н50У	24.30	_	_
н50У	н51У	9.64	_	_
н51У	н52У	0.60	_	_
н52У	н53У	11.07	_	-
н53У	н54У	1.31	_	_
н54У	н55У	20.78	_	-
н55У	н56У	1.57	_	_
н56У	н57У	11.02	_	-

н57У	н43У	6.96	_	_
------	------	------	---	---

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:132}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 49 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$885 \ \text{kb.m} \pm 5.97 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{885} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 5.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	821
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	64 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140605:188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

**4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:132

1. |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:139

Система координат МСК-40, зона 1

системи к	F/\				1	30114 V = <u>1</u>	I
	солерж		наты, м	елены в	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закреплен ия точки
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		ходе выполнения комплексных кадастровых работ			квадратической погрешности определения координат характерных точек	12 10 1811
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	_	ı	38409 5.28	12401 23.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н59У	_	-	38409 0.28	12401 30.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н60У	_	-	38409 0.03	12401 30.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н61У	_	_	38408 5.39	12401 36.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н62У	_	_	38407 5.45	12401 28.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н63У	_	_	38407 2.93	12401 26.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н64У	-	_	38408 2.53	12401 13.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н65У	-	_	38408 5.55	12401 16.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н58У	_	_	38409 5.28	12401 23.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н58У	н59У	8.04	_	_
н59У	н60У	0.31	_	_
н60У	н61У	7.61	_	_
н61У	н62У	12.54	_	_
н62У	н63У	3.25	_	_
н63У	н64У	15.77	_	_

н64У	н65У	3.84	_	_
н65У	н58У	12.41	_	_

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:139}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 51 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$252 \ \text{kb.m} \pm 3.17 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{252} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 3.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	252
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140603:248
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания магазина
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_

10.	Иные сведения	_
4 17	•	

**4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:139

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:149

Система координат МСК-40, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод - определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	_	_	38415 0.60	12400 30.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н67У	_	_	38415 6.64	12400 35.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н68У	_	_	38416 2.36	12400 39.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н69У	_	_	38416 4.40	12400 41.49	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н70У	_	_	38415 5.62	12400 52.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н71У	-	_	38415 2.85	12400 50.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н72У	-	_	38414 6.37	12400 58.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н73У	-	_	38414 7.50	12400 59.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н74У	-	_	38414 2.35	12400 66.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н75У	_	-	38413 1.26	12400 57.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н66У	_	_	38415 0.60	12400 30.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		

1	2	3	4	5
н66У	н67У	7.58	_	_
н67У	н68У	7.47	_	_
н68У	н69У	2.60	_	_
н69У	н70У	14.14	_	_
н70У	н71У	3.46	_	_
н71У	н72У	10.58	_	_
н72У	н73У	1.46	_	_
н73У	н74У	8.51	_	_
н74У	н75У	14.03	_	_
н75У	н66У	33.60	_	_

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:149}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Транспортная ул, 16 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$508 \ { m kb.m} \pm 4.52 \ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{508} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 4.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	476
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	32 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140602:89
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4		

#### **4.** Пояснения $\kappa$ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:149

1. |-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:150}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Едином государственно вып м реестре комп недвижимости када			лены в де інения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	_	_	38408 1.83	12400 21.48	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н77У	_	_	38408 4.76	12400 17.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н78У	_	_	38408 7.33	12400 14.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н79У	_	_	38408 9.75	12400 16.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н80У	_	_	38409 2.20	12400 13.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н81У	-	_	38409 1.52	12400 13.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н82У	_	-	38409 2.40	12400 12.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н83У	_	_	38409 3.07	12400 12.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н84У	-	_	38409 3.80	12400 12.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н85У	_	_	38410 3.27	12400 19.94	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
н86У		-	38411 3.60	12400 28.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н87У		ı	38410 3.65	12400 39.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н88У		-	38409 3.92	12400 31.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н89У	_	_	38409 2.10	12400 30.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н76У	_	-	38408 1.83	12400 21.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н76У	н77У	4.59	_	_		
н77У	н78У	4.00	_	_		
н78У	н79У	3.15	_	_		
н79У	н80У	3.83	_	_		
н80У	н81У	0.88	_	_		

н81У	н82У	1.39	_	_
н82У	н83У	0.88	_	_
н83У	н84У	1.13	_	_
н84У	н85У	12.33	_	_
н85У	н86У	13.45	_	_
н86У	н87У	14.92	_	-
н87У	н88У	12.67	_	_
н88У	н89У	2.36	_	-
н89У	н76У	13.38	_	_

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:150}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 29 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$409 \; \mathrm{kb.m} \pm 4.06 \; \mathrm{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{409} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 4.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	405
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140603:162
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания многоквартирного жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

#### **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{40:19:140603:150}$

1. |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:151}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди сатся в ном ственно естре симости	хо выпол компл кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	38435 3.74	12402 43.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н91У	-	-	38435 0.14	12402 49.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н92У	_	ı	38434 8.84	12402 49.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н93У	-	-	38434 2.07	12402 61.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н94У	_		38433 1.14	12402 54.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н95У	_	I	38431 9.46	12402 49.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н96У	-	-	38432 9.42	12402 31.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н97У	-	-	38434 0.74	12402 37.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н98У	_	_	38434 1.49	12402 36.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н90У	_	-	38435 3.74	12402 43.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

		(определений)	

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н90У	н91У	7.30	_	_
н91У	н92У	1.51	_	_
н92У	н93У	13.72	_	_
н93У	н94У	12.56	_	_
н94У	н95У	13.03	_	_
н95У	н96У	20.19	_	_
н96У	н97У	13.00	_	_
н97У	н98У	1.54	_	_
н98У	н90У	14.08	_	_

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:151}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Интернациональная ул, 4 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	533 кв.м ± 4.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{533} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 4.64$

						(AD) 2			
	участ	тка с под	ставленн	ыми знач	ениями (	ΔP), M <sup>-</sup>			
4.		юго гос		-		о сведениям едвижимости	533		
5.	Оцен	нка расхо	ждения Р	Ри Ркад (Р	<b>?</b> - Р <sub>кад</sub> ), м	2	0 кв.	M	
6.			минималь частка (Р			ный размеры	_		
7.	учет	ный ижимост	номер номер и, расп	(инвен	нтарный)		40:19	9:140603:161	
8.	Вид	(виды) ра	азрешенн	ого испо	льзовани	я	для мага	содержания и обо	служивания
8.1	, ,	олнитель: льного уч		едения	об ис	спользовании	_		
9.	поль	зования,		ории об	бщего п	илях общего пользования), оступ	_		
10.	Ины	е сведени	ИЯ				_		
40:19:	яснен :14060		ведениям	об уточ	няемом	земельном у	участ	ке с кадастровым	номером
1.	_								
Свед		•			•	*		димые для испр кении их грани	
		я о хара :19:1406(		точках	границ	уточняемого	земелі	ьного участка с к	адастровым
Сист	ема ко	оординат	г <u>МСК-40</u>	) <u>, зона 1</u>			30	она № <u>1</u>	
			Коорди	наты, м		Метод определения	g ,	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек		м реестре комплексных недвижимости кадастровых			координат		расчета средней квадратической погрешности определения координат арактерных точек	<b>ия точки</b>	
гран	іиЦ -	X	Y	X	Y		п	границ (Mt), с юдставленными в такие формулы	

значениями и итоговые

						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	_	-	38407 5.74	12399 64.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н100У	_	I	38406 0.60	12399 80.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н101У	-	-	38403 4.31	12399 55.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н102У	-	-	38403 7.39	12399 52.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н103У	-	-	38403 7.66	12399 52.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н104У	_	_	38403 6.56	12399 51.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н105У	_	-	38403 8.52	12399 49.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н106У	_	-	38403 9.60	12399 50.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н107У	_	-	38404 6.04	12399 43.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н108У	_	_	38404 8.73	12399 40.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н109У	-	-	38405 6.29	12399 46.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н99У	-	_	38407 5.74	12399 64.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н99У	н100У	22.01	_	_
н100У	н101У	36.36	_	_
н101У	н102У	4.29	_	_
н102У	н103У	0.37	_	_
н103У	н104У	1.49	_	_
н104У	н105У	2.90	_	_
н105У	н106У	1.48	_	_
н106У	н107У	9.49	_	_
н107У	н108У	3.96	_	-
н108У	н109У	10.11	_	-

н109У	н99У	26.28	_	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:19:140603:152</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Писемского ул, 9 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$786 \ \text{kb.m} \pm 5.61 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{786} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 5.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	786
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140603:223
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

**4.** Пояснения  $\kappa$  сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:152

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:153

Система координат МСК-40, зона 1

системи к					1	30114 V = <u>1</u>	I
		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	_	_	38408 2.65	12399 71.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н111У	_	_	38406 8.02	12399 87.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н100У	=	=	38406 0.60	12399 80.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н99У	_	_	38407 5.74	12399 64.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н112У	_	-	38407 6.60	12399 65.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н110У	_	1	38408 2.65	12399 71.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н110У	н111У	21.60	_	_		
н111У	н100У	9.91	_	_		
н100У	н99У	22.01	_	_		
н99У	н112У	1.16	_	_		
н112У	н110У	8.44	_	_		

#### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:153}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Писемского ул, 9 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	$213 \ \text{кв.м} \pm 2.92 \ \text{кв.м}$

	$\pm \Delta P$ ), $M^2$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{213} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 2.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	214
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

#### 40:19:140603:153

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:155

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № <u>1</u>

	Коорди	наты, м	Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	_	_	38430 8.33	12402 14.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н114У	_	_	38431 4.28	12402 18.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н115У	_	_	38431 2.61	12402 21.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н116У	_	_	38430 6.57	12402 17.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н113У	_	_	38430 8.33	12402 14.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н113У	н114У	7.23	_	_		
н114У	н115У	3.18	_	_		

н115У	н116У	7.46	_	_
н116У	н113У	3.00	_	_

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:155}$

	***	2
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 27 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$23 \ \text{kb.m} \pm 0.96 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 0.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	22
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания жилого дома по адресу: г. Сухиничи, ул. Московская, д. 27
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	_

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

**4.** Пояснения  $\kappa$  сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:155

1. |-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:244}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	_	38432 9.42	12402 31.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н95У	-	_	38431 9.46	12402 49.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н94У	-	-	38433 1.14	12402 54.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н93У	_	_	38434	12402	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			2.07	61.04	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н117У	_	-	38433 2.25	12402 78.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н118У	_	-	38430 5.29	12402 63.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н119У	_		38432 6.39	12402 29.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н120У	_	-	38432 8.43	12402 30.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н96У	_	_	38432 9.42	12402 31.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н96У	н95У	20.19	_	_	
н95У	н94У	13.03	_	_	
н94У	н93У	12.56	_	_	
н93У	н117У	19.90	_	_	

н117У	н118У	30.99	_	_
н118У	н119У	39.54	_	_
н119У	н120У	2.43	_	_
н120У	н96У	1.14	_	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:19:140603:244</u>

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Интернациональная ул, 4 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$681 \ \text{kb.m} \pm 5.32 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{681} * \sqrt{(1 + 1.32^2)/(2 * 1.32)} = 5.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	673
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания магазина
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

**4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:244

1. |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:252}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание	
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки	
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н14У	-	-	38413 7.30	12401 13.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-	
н57У	-	-	38413 1.32	12401 21.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н56У	-	-	38412 2.66	12401 14.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-	

					(определений)		
н15У	1	1	38412 8.90	12401 06.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н14У			38413 7.30	12401 13.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н14У	н57У	9.84	_	_
н57У	н56У	11.02	_	_
н56У	н15У	9.78	_	_
н15У	н14У	10.65	_	_

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:252}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	_	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 18 д	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$106 \ { m kb.m} \pm 2.06 \ { m kb.m}$	

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{106} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 2.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	105
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
	ряснения к сведениям об уточняемом земельном у 140603:252	участке с кадастровым номером:

#### реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:254}$ 

Cherema Roopgunal McK-40, 30Ha 1	Система	координат	<u>МСК-40, зона 1</u>
----------------------------------	---------	-----------	-----------------------

Зона	№	1

	Коорди	наты, м	Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	_	_	38404 1.48	12400 44.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н122У	_	-	38404 5.43	12400 48.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н123У	1	-	38402 5.89	12400 68.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н124У	-	-	38402 3.65	12400 70.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н125У	-	-	38401 9.89	12400 66.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н121У	-	-	38404 1.48	12400 44.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)		

1	2	3	4	5
н121У	н122У	5.41	_	_
н122У	н123У	27.75	_	_
н123У	н124У	3.11	_	-
н124У	н125У	5.48	_	_
н125У	н121У	30.52	_	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:254}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Баррикад ул, 2 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$168 \ \text{kb.m} \pm 2.59 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{168} * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)} = 2.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	168
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140603:188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для реконструкции жилого дома

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

1. -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:255}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	-	-	38408 3.57	12400 90.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н127У	-	-	38409 2.53	12400 97.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н128У	_	_	38407	12401	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			0.12	25.89	геодезических измерений (определений)	0.10	
н129У	_	-	38406 1.33	12401 19.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н126У	_	-	38408 3.57	12400 90.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н126У	н127У	11.41	_	_		
н127У	н128У	36.17	_	_		
н128У	н129У	10.84	_	_		
н129У	н126У	36.63	_	_		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:255}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 51 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	$405~{\rm kb.m} \pm 4.04~{\rm kb.m}$

	$\pm \Delta P$ ), $M^2$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{405} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 4.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	405
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:256}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № <u>1</u>

	Коорди	наты, м	Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	_	_	38414 4.46	12401 14.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н131У	_	_	38414 8.29	12401 17.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н132У	_	_	38414 2.45	12401 25.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н133У	_	_	38413 8.89	12401 22.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н130У	_	_	38414 4.46	12401 14.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н130У	н131У	4.77	_	_	
н131У	н132У	9.68	_	_	

н132У	н133У	4.62	_	_
н133У	н130У	9.43	_	_

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:256}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 14 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	45 кв.м ± 1.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{45} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 1.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	40
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

10.	Иные сведения	_
4. По	эяснения к свелениям об уточняемом земельном у	участке с каластровым номером:

1.

40:19:140603:256

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:257}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		ходе о выполнения комплексных		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	_	_	38416 0.86	12401 00.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н135У	_	_	38417 7.91	12401 13.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н136У	-	_	38417 6.93	12401 14.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н137У	_	_	38415 8.35	12401 38.70	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н132У	_	-	38414 2.45	12401 25.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н131У	_	_	38414 8.29	12401 17.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н134У	_	_	38416 0.86	12401 00.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н134У	н135У	21.03	_	_
н135У	н136У	1.71	_	_
н136У	н137У	30.52	_	_
н137У	н132У	20.66	_	_
н132У	н131У	9.68	_	_
н131У	н134У	21.15	_	_

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:257}$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка	Калужская область, Сухиничский

	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 14 д						
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$657 \ \text{kb.m} \pm 5.13 \ \text{kb.m}$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{657} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 5.13$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	647						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	_						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	_						
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140603:173						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства						
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения	_						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:257								
1.	1. –							
Свед	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:19:140603:258</u>								
	Система координат <u>МСК-40, зона 1</u> Зона № 1							

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	Еди государ м ре	катся в ином иственно естре кимости	хо выпол компл кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	_	_	38428 2.43	12401 67.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н139У	_	_	38430 2.22	12401 40.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н140У	_	_	38431 6.09	12401 53.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н141У	_	_	38430 4.17	12401 69.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н142У	_	_	38429 7.72	12401 79.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н138У	_	_	38428 2.43	12401 67.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н138У	н139У	33.09	_	_	
н139У	н140У	18.49	_	_	
н140У	н141У	20.27	_	_	
н141У	н142У	11.47	_	_	
н142У	н138У	19.19	_	_	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:258}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Толстого ул, 6 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$606\ { m kb.m} \pm 4.94\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{606} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 4.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	594
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140603:249
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания домовладения
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

1. |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:29}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн	Коорди содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		пнаты, м  определены в  ходе  выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	38409 8.36	12400 56.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н143У	-	-	38410 7.08	12400 63.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н144У	_	I	38410 9.00	12400 63.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н145У	_	ı	38411 8.65	12400 70.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н146У	_	1	38409 5.57	12400 99.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н127У	-	1	38409 2.53	12400 97.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н126У	_	I	38408 3.57	12400 90.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н147У	_	-	38407 8.86	12400 86.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н148У	-	_	38409 0.96	12400 68.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н25У	-	-	38408 9.88	12400 67.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н24У	_	_	38409 8.36	12400 56.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н24У	н143У	11.24	_	_
н143У	н144У	1.94	_	_
н144У	н145У	11.97	_	_
н145У	н146У	37.14	_	-
н146У	н127У	3.87	_	_
н127У	н126У	11.41	_	_
н126У	н147У	6.00	_	_
н147У	н148У	21.87	_	_
н148У	н25У	1.45	_	_
н25У	н24У	13.61	-	_

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 22 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

	земельного участка					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 ' '	$37 \ \text{kb.m} \pm 5.80 \ \text{kb.m}$			
3.	Формула, примененная для вычисления погрешности определения площади участка с подставленными значениями (д	земельного 1	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{83}$ $0.08^2$ /(2 * 1.08)) = 5.80	7 * √((1 +		
4.	Площадь земельного участка согласно Единого государственного реестра не $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	, ,	71			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	6	6 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальн земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	ный размеры –				
7.	Кадастровый номер или иной госуд учетный номер (инвентарный) недвижимости, расположенного на участке	' 1	0:19:140603:179			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ля индивидуального : троительства	жилищного		
8.1	Дополнительные сведения об ис- земельного участка	пользовании –				
9.	Сведения о земельных участках (зем пользования, территории общего п посредством которых обеспечивается до	ользования),				
10.	Иные сведения	_	-			
	яснения к сведениям об уточняемом 140603:29	земельном уча	астке с кадастровым	номером:		
1.	_					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:19:140603:3</u>					
Систо	ема координат <u>МСК-40, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание		
			I	l		

ние характерн ых точек границ	содержатся в содержатся в ходе комплексных недвижимости работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки		
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	_	38400 3.32	12399 91.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н150У	_	_	38400 9.93	12399 84.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н151У	_	_	38401 3.46	12399 80.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н152У	_	_	38401 2.09	12399 78.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н153У	_	-	38401 3.72	12399 76.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н154У	-	-	38401 5.09	12399 78.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н155У	_	_	38401	12399	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	

			6.53	76.51	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н156У	_	-	38401 9.85	12399 72.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н157У	_	1	38404 3.05	12399 92.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н158У		-	38402 8.31	12400 08.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н159У		-	38401 4.44	12399 97.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н149У	_	-	38400 3.32	12399 91.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н149У	н150У	10.10	_	_
н150У	н151У	5.34	_	_
н151У	н152У	1.82	_	_
н152У	н153У	2.47	_	

н153У	н154У	1.82	_	_
н154У	н155У	2.18	_	_
н155У	н156У	5.21	_	_
н156У	н157У	30.31	_	_
н157У	н158У	22.02	_	_
н158У	н159У	17.88	_	_
н159У	н149У	12.37	_	_

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:19:140603:3</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Писемского ул, 5 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$689 \; \text{кв.м} \pm 5.27 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{689} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 5.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	689
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140603:209

8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:37}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн	Коорди содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		наты, м  определены в  ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	38423 6.67	12400 40.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н161У	_	_	38423 9.45	12400 42.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н162У	_	_	38424 3.99	12400 46.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н163У	_	_	38424 5.08	12400 46.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н164У	_	_	38422 6.77	12400 70.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н165У	_	_	38421 8.66	12400 64.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н166У	_	_	38423 0.15	12400 49.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н167У	-	_	38423 3.78	12400 44.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н160У	_	_	38423 6.67	12400 40.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5

н160У	н161У	3.50	_	_
н161У	н162У	5.71	_	_
н162У	н163У	1.37	_	_
н163У	н164У	29.86	_	-
н164У	н165У	9.80	_	_
н165У	н166У	19.33	_	_
н166У	н167У	6.23	_	_
н167У	н160У	4.85	_	_

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:37}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Герцена ул, 16 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$306 \ \text{kb.m} \pm 3.52 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{306} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 3.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	306
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140603:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:39}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн	Коорди содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	_	1	38409 4.17	12399 44.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н169У	-	-	38410 3.43	12399 51.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н170У	_	I	38410 9.77	12399 56.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н171У	_	ı	38410 9.19	12399 57.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н172У	_	-	38411 4.01	12399 60.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н173У	-	-	38410 7.93	12399 68.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н174У	-	-	38411 0.13	12399 70.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н175У	-	-	38410 6.27	12399 75.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н176У	-	-	38410 4.48	12399 73.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н177У	-	-	38410 3.53	12399 74.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н178У	_	-	38410 5.32	12399 76.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н179У	_	_	38409 9.47	12399 83.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н180У	_	_	38407 8.72	12399 62.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н168У	_	_	38409 4.17	12399 44.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н168У	н169У	11.60	_	_
н169У	н170У	8.12	_	_
н170У	н171У	0.92	_	_
н171У	н172У	6.20	_	-
н172У	н173У	9.67	_	_
н173У	н174У	2.84	_	_
н174У	н175У	6.25	_	_
н175У	н176У	2.28	_	_
н176У	н177У	1.55	_	-

н177У	н178У	2.27	_	_
н178У	н179У	9.46	_	_
н179У	н180У	29.52	_	-
н180У	н168У	24.16	_	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:19:140603:39</u>

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Герцена ул, 28 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	718 кв.м $\pm$ 5.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{718} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 5.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	718
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140603:227
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

1. |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:45}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

	• • •							
Обозначе ние характерн	Коорди содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		наты, м  определены в  ходе  выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки	
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н181У	-	_	38424 2.03	12402 50.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н182У	-	-	38423 3.11	12402 43.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н183У	-	-	38422 4.52	12402 36.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

					(определений)		
н184У	-	_	38423 5.73	12402 22.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н185У	_	_	38424 3.73	12402 11.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н186У	_	_	38426 6.62	12401 83.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н187У	-	_	38427 0.92	12401 86.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н188У	_	_	38424 7.70	12402 20.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н189У	-	_	38425 8.79	12402 29.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н190У	-	_	38425 4.80	12402 34.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н191У	-	_	38424 9.33	12402 41.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н192У	_	_	38424 7.77	12402 43.29	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н193У	_	I	38424 9.28	12402 44.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н194У	_	-	38424 7.06	12402 47.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н195У	_	-	38424 5.55	12402 46.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н181У	_	-	38424 2.03	12402 50.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н181У	н182У	11.48	_	_	
н182У	н183У	10.86	_	_	
н183У	н184У	18.31	_	_	
н184У	н185У	12.85	_	_	
н185У	н186У	36.78	_	_	
н186У	н187У	5.38	_	_	
н187У	н188У	41.26	_	_	
н188У	н189У	14.07	_	_	
н189У	н190У	6.55	_	_	

н190У	н191У	8.86	_	-
н191У	н192У	2.48	_	_
н192У	н193У	1.95	_	_
н193У	н194У	3.53	_	-
н194У	н195У	1.94	_	_
н195У	н181У	5.59	_	_

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:45}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 29 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	897 кв.м $\pm$ 6.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{897} * \sqrt{(1 + 1.45^2)/(2 * 1.45)} = 6.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	891
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	_
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140603:200
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания

		жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

1. |-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:468}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № <u>1</u>

Обозначе ние характерн	Коорди  содержатся в  Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	-	_	38416 0.86	12401 00.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н131У	-	_	38414 8.29	12401 17.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н130У	-	-	38414 4.46	12401 14.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н133У	_	_	38413 8.89	12401 22.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н43У	_	_	38413 6.81	12401 25.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н57У	-	_	38413 1.32	12401 21.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н14У	-	_	38413 7.30	12401 13.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н13У	-	_	38415 0.73	12400 96.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н196У	-	-	38415 2.03	12400 94.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н134У	_	_	38416 0.86	12401 00.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Ооозначение части — Горизонтальное — Описание — Сведения о согласовании	Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
---	-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н131У	21.15	_	_
н131У	н130У	4.77	_	_
н130У	н133У	9.43	_	_
н133У	н43У	3.55	_	_
н43У	н57У	6.96	_	_
н57У	н14У	9.84	_	_
н14У	н13У	21.89	_	_
н13У	н196У	2.12	_	_
н196У	н134У	10.89	_	_

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:468}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 16 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	323 кв.м ± 3.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{323} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 3.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	305

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140603:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:47}$ 

Система координат МСК-40, з	зона I
-----------------------------	--------

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди сатся в ном ственно естре симости	опреде хо выпол компло кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

н197У	-	-	38424 1.25	12401 65.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н198У	_	_	38423 6.89	12401 71.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н199У	_	ı	38422 0.32	12401 91.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н200У	_	-	38420 4.38	12402 11.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н201У	-	I	38419 9.69	12402 18.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н202У	_	-	38420 2.39	12402 20.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н203У	_	_	38420 3.42	12402 21.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н204У	-	-	38422 3.60	12401 93.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н205У	_	_	38424 4.43	12401 68.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н197У	_	_	38424 1.25	12401 65.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н197У	н198У	6.83	_	_	
н198У	н199У	25.98	_	_	
н199У	н200У	26.00	_	_	
н200У	н201У	8.05	_	_	
н201У	н202У	3.39	_	_	
н202У	н203У	1.30	_	_	
н203У	н204У	34.02	_	_	
н204У	н205У	32.93	_	_	
н205У	н197У	3.92	_	_	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:47}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 35 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

ние характерн ых точек грании		содержатся в Едином государственно	ходе			римененные для расчета средней квадратической погрешности	закреплен ия точки
Обозі	наче	Коорди	наты, м			Формулы,	Описание
Систо	ема ко	оординат <u>МСК-40</u>	) <u>, зона 1</u>		30	на № <u>1</u>	
		я о характерных :19:140603:48	точках границ	уточняемого з	емель	ного участка с к	адастровым
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1.	_						
<b>4.</b> Πο 40:19:			об уточняемом	земельном у	частк	е с кадастровым	номером:
10.	Ины	е сведения			_		
9.	поль	ения о земельны зования, террите едством которых о	ории общего п	ользования),	_		
8.1		олнительные св льного участка	едения об ис	пользовании	_		
8.	Вид	(виды) разрешенн	ого использовани:	Я		индивидуального тельства	жилищного
7.	учет	ижимости, расп	или иной госу, (инвентарный) оложенного на	-	_		
6.		цельные минималь льного участка (Р.		ный размеры	_		
5.	Оцен	нка расхождения Р	Ри Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м	2	7 кв.м	1	
4.		цадь земельного ного государствен ), м <sup>2</sup>	•		280		
3.	погр	мула, примененна ешности опредетка с подставленн	ления площади		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 * √((1 +	
2.		цадь земельного у ешности определо ), м <sup>2</sup>			287 к	в.м ± 3.42 кв.м	

комплексных

погрешности

государственно м реестре

границ

	недвиж	имости		гровых бот		определения координат характерных точек границ (Mt), с	
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	_	I	38424 4.43	12401 68.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н204У	-	-	38422 3.60	12401 93.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н203У	_	I	38420 3.42	12402 21.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н346У	_	ı	38420 7.14	12402 23.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н347У	_	I	38421 3.67	12402 15.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н348У	_	_	38421 9.04	12402 08.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н349У	_	_	38422 6.24	12401 98.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н350У	ı	ı	38424 7.27	12401 70.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н205У	_	-	38424 4.43	12401 68.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н205У	н204У	32.93	_	_	
н204У	н203У	34.02	_	_	
н203У	н346У	4.70	_	_	
н346У	н347У	10.69	_	_	
н347У	н348У	8.84	_	_	
н348У	н349У	12.10	-	_	
н349У	н350У	35.39	_	_	
н350У	н205У	3.52	_	_	

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:48}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 35 д

1.2	Дополнительные сведения о мес земельного участка	гоположении –					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величин погрешности определения (вычисления $\pm$ $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 ' '	12 кв.м ± 3.58 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления погрешности определения площади участка с подставленными значениями (	земельного 1.	$P = 2 * 0.10 * \sqrt{312}$ $.27^2/(2 * 1.27)) = 3.58$	2 * \(((1 +			
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	, ,	80				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м	$r^2$ 32	2 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	ный размеры –					
7.	Кадастровый номер или иной госу учетный номер (инвентарный) недвижимости, расположенного на участке	объекта	0:19:140603:160				
8.	Вид (виды) разрешенного использовани		ля индивидуального : гроительства	жилищного			
8.1	Дополнительные сведения об ис земельного участка	спользовании –					
9.	Сведения о земельных участках (зем пользования, территории общего п посредством которых обеспечивается до	іользования),					
10.	Иные сведения	_					
	яснения к сведениям об уточняемом 140603:48	земельном уча	астке с кадастровым	номером:			
1.	1. –						
Свед	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:19:140603:53</u>						
Систе	ема координат <u>МСК-40, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>				
Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание			
		4	1				

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	-	-	38415 8.35	12401 38.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н206У	_	_	38414 2.03	12401 59.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н207У	-	-	38414 2.10	12401 61.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н208У	_	_	38413 4.61	12401 71.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н48У	-	-	38411 6.42	12401 58.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н47У	_	-	38412 0.97	12401 52.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н46У			38412	12401	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			0.45	52.31	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н45У	_	_	38412 4.58	12401 46.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н44У	_	-	38412 2.32	12401 45.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н43У	_	_	38413 6.81	12401 25.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н133У	_	_	38413 8.89	12401 22.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н132У	-	_	38414 2.45	12401 25.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н137У	_	_	38415 8.35	12401 38.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н137У	н206У	26.29	_	_

н206У	н207У	1.84	_	_
н207У	н208У	12.53	_	_
н208У	н48У	22.25	_	_
н48У	н47У	7.29	_	_
н47У	н46У	0.63	_	_
н46У	н45У	6.80	_	_
н45У	н44У	2.84	_	_
н44У	н43У	24.50	_	_
н43У	н133У	3.55	_	_
н133У	н132У	4.62	_	_
н132У	н137У	20.66	_	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:53}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 47 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	986 кв.м ± 6.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{986} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 6.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	978
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	8 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140603:166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4	•	

#### **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:53

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:58}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние характерн	Координ содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	_	_	38418 5.85	12401 21.54	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н210У	-	_	38418 4.17	12401 23.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н211У	_	_	38418 1.13	12401 26.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н212У	_	_	38417 6.21	12401 32.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н213У	_	_	38417 1.80	12401 39.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н214У	_	_	38416 3.74	12401 51.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н215У	_	_	38415 4.63	12401 63.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н216У	_	-	38414 3.32	12401 77.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н208У	-	_	38413 4.61	12401 71.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н207У	_	-	38414 2.10	12401 61.15	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
н206У	_	1	38414 2.03	12401 59.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н137У	_	-	38415 8.35	12401 38.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н136У	-	_	38417 6.93	12401 14.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н209У	_	-	38418 5.85	12401 21.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н209У	н210У	2.91	_	_
н210У	н211У	4.09	_	_
н211У	н212У	7.71	_	_
н212У	н213У	7.95	_	_
н213У	н214У	14.55	_	_
н214У	н215У	15.57	_	_
н215У	н216У	17.59	_	_
н216У	н208У	10.70	_	_

н208У	н207У	12.53	_	_
н207У	н206У	1.84	_	_
н206У	н137У	26.29	_	_
н137У	н136У	30.52	_	_
н136У	н209У	11.37	_	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:58}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 45 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$809 \ \text{kb.m} \pm 5.75 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{809} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 5.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	827
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140603:195
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

#### **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:58

1. |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:59}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		праниц (Мт.), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	-	_	38402 6.03	12400 30.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н121У	-	_	38404 1.48	12400 44.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н125У	_	-	38401	12400	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			9.89	66.18	геодезических измерений (определений)	0.10	
н124У	_	ı	38402 3.65	12400 70.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н218У	_	-	38402 0.06	12400 73.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н219У	_	_	38401 7.79	12400 71.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н220У	_	-	38401 4.66	12400 73.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н221У	-	_	38401 0.15	12400 69.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н222У	-	_	38400 1.04	12400 54.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н223У	-	_	38402 4.02	12400 32.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н217У	-	-	38402 6.03	12400 30.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

40:19:140603:59										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ						
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)						
1	2	3	4	5						
н217У	н121У	21.26	_	_						
н121У	н125У	30.52	_	_						
н125У	н124У	5.48	_	_						
н124У	н218У	4.99	_	_						
н218У	н219У	3.45	_	_						
н219У	н220У	4.23	_	-						
н220У	н221У	6.56	_	_						
н221У	н222У	17.07	-	_						
н222У	н223У	32.29	_	_						
н223У	н217У	2.83	_	_						

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:59}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Баррикад ул, 2 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$840~{ m kb.m} \pm 5.81~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{840} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 5.81$

4.	Плош	адь зем	ельного	участка	830					
		го гос		•	едвижимости					
5.	Оценк	a pacxo	ждения Р	и Р <sub>кад</sub> (Р	- Р <sub>кад</sub> ), м	2	10 кв.м			
6.			иинималь настка (Р <sub>м</sub>			ный размеры				
7.	учетні	адастровый номер или иной государственный 40:19:140603:188 четный номер (инвентарный) объекта едвижимости, расположенного на земельном настке								
8.	Вид (в	виды) ра	азрешенн	ого испо	льзовани	Я	для индивидуального строительства	жилищного		
8.1		нителы ьного уч		едения	об ис	спользовании	_			
9.	пользо	ования,	земельны террито которых о	_						
10.	Иные	сведени	Я				-			
	яснени :140603		едениям	об уточ	іняемом	земельном у	участке с кадастровым	и номером:		
1.	_									
	pe	естро	вых ош	ибок в	сведени	ях о местоп	еобходимые для испр положении их грании вемельного участка с к	Ц		
	ом <u>40:1</u>	_	_		<b>1</b>					
Систо	ема коо	рдинат	MCK-40	, зона 1			Зона № <u>1</u>			
			Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание		
Обозі ни харак ых то гран	терн очек	содержатся в ходе ходе выполнения комплексных недвижимости работ			де інения ексных гровых	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	закреплен ия точки		
- par		X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и			

итоговые (вычисленные)

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	-	-	38401 9.85	12399 72.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н224У	-	_	38402 3.11	12399 68.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н225У	_	_	38402 2.29	12399 68.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н226У		-	38402 7.08	12399 62.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н227У	_	_	38403 6.13	12399 70.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н228У	-	_	38403 6.67	12399 70.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н229У	-	_	38404 1.52	12399 74.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н230У	-	-	38404 0.96	12399 74.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н231У	-	_	38407 1.23	12400 05.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н232У	_	_	38406 7.33	12400 08.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н233У	_	_	38406 3.31	12400 04.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н234У	_	_	38405 9.83	12400 08.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н235У	_	_	38405 6.98	12400 05.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н236У	-	-	38405 7.69	12400 04.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н157У	-	_	38404 3.05	12399 92.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н156У	_	_	38401 9.85	12399 72.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Ооозначение части — Горизонтальное — Описание — Сведения о согласовании	Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
---	-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н224У	4.82	_	_
н224У	н225У	1.11	_	_
н225У	н226У	7.10	_	_
н226У	н227У	11.91	_	_
н227У	н228У	0.81	_	_
н228У	н229У	6.39	_	-
н229У	н230У	0.88	_	_
н230У	н231У	42.67	_	_
н231У	н232У	5.49	_	_
н232У	н233У	5.99	_	_
н233У	н234У	5.28	_	_
н234У	н235У	3.83	_	_
н235У	н236У	1.12	_	_
н236У	н157У	19.57	_	_
н157У	н156У	30.31	_	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:19:140603:6</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Писемского ул, 7 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

Обозначе ние характерн ых точек		содержатся в Едином государственно	определены в ходе выполнения	определения координат	примененн расчета сј квадратич погрешн	редней ческой	закреплен ия точки
Обозі	наче	Коорди	наты, м	Метод	Форму	лы,	Описание
Систо	ема ко	оординат <u>МСК-40</u>	, зона <u>1</u>		Зона № <u>1</u>		
		я о характерных :19:140603:60	точках границ	уточняемого з	емельного уча	стка с к	адастровым
Свед		и об уточняемь реестровых ош	•	· ·		-	
1.	_						
<b>4.</b> Πο 40:19:		ия к сведениям ) <u>3:6</u>	об уточняемом	земельном у	настке с када	стровым	номером:
10.		е сведения			_		
9.	поль	ения о земельны зования, террито едством которых о	ории общего п	ользования),	_		
8.1	земе	олнительные св льного участка		пользовании	_		
8.	Вид	(виды) разрешенн	ого использования	Я	для индивидуального жилищного строительства		
7.	учет	ижимости, расп	40:19:140603:2	204			
6.		цельные минималь льного участка (Р,		ный размеры	_		
5.	Оцен	нка расхождения Р	Ри Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м	2	0 кв.м		
4.		цадь земельного ного государствен ), м <sup>2</sup>		634			
3.	погр	мула, примененна ешности опредетка с подставленн	ления площади	земельного	$\Delta P = 2 * 0.1$ 1.12 <sup>2</sup> )/(2 * 1.12		4 * \((1 +
2.		цадь земельного у ешности определе ), м <sup>2</sup>			634 кв.м ± 5.05	5 кв.м	

выполнения

комплексных

погрешности

границ

государственно

м реестре

	недвиж	симости		гровых бот		определения координат характерных точек границ (Mt), с	
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	_	_	38429 7.87	12400 90.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н238У	-	-	38429 9.66	12400 88.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н239У	_	_	38431 3.45	12400 99.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н240У	_	_	38431 1.19	12401 02.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н241У	_	_	38429 0.08	12401 28.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н242У	_	_	38427 7.56	12401 18.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н243У	_	_	38429 0.33	12401 00.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н244У	_	_	38429 7.14	12400 91.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н245У	_	_	38429 7.33	12400 91.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н237У	-	_	38429 7.87	12400 90.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н237У	н238У	3.02	_	_	
н238У	н239У	17.60	_	_	
н239У	н240У	3.65	_	_	
н240У	н241У	34.14	_	_	
н241У	н242У	15.96	_	_	
н242У	н243У	22.13	_	_	
н243У	н244У	11.79	_	_	
н244У	н245У	0.23	_	_	
н245У	н237У	0.91	_	_	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:60}$

Nº	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Герцена ул, 8 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$639 \; \mathrm{kb.m} \pm 5.07 \; \mathrm{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{639} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 5.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	649
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140603:218
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. По	ряснения к сведениям об уточняемом земельном у:140603:60	участке с кадастровым номером

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

#### реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:62}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № <u>1</u>

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	-	-	38433 1.74	12402 26.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н120У	_	_	38432 8.43	12402 30.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н119У	_	-	38432 6.39	12402 29.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н247У	_	-	38432 3.19	12402 27.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н248У	_	_	38432 6.51	12402 22.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н246У – 38433 12402 26.23	Метод $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ $ 0.10$ $0.10$ $0.10$
---------------------------	--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н246У	н120У	5.76	_	_		
н120У	н119У	2.43	_	_		
н119У	н247У	3.81	_	_		
н247У	н248У	6.00	_	_		
н248У	н246У	6.39	_	_		

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:62}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$37 \text{ кв.м} \pm 1.22 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 1.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	37

	$(P_{\text{кад}}),  \text{M}^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания ТП № 13 (СМУ-11)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

#### **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:62

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:76}$ 

Система координат	MCK-40.	зона 1
-------------------	---------	--------

n	Th. (2)	1
Зона	No	
JUHA	717	

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Координателя в ном ственно естре симости	наты, м  определены в  ходе  выполнения  комплексных  кадастровых  работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

н249У	-	-	38413 7.86	12399 76.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	_	38414 0.65	12399 78.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н12У	_	_	38413 1.94	12399 90.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н11У	_		38413 2.26	12399 90.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н10У	_	_	38412 2.97	12400 02.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н250У	-	_	38410 8.50	12399 91.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н251У	-	_	38412 6.79	12399 68.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н252У	_	_	38412 8.47	12399 69.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н249У	_	_	38413 7.86	12399 76.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

		(определений)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н249У	н1У	3.52	_	_
н1У	н12У	14.79	_	_
н12У	н11У	0.41	_	_
н11У	н10У	15.00	_	_
н10У	н250У	18.24	_	_
н250У	н251У	29.79	_	_
н251У	н252У	2.11	_	_
н252У	н249У	11.83	_	_

#### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Баррикад ул, 7 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$536\ { m kb.m} \pm 4.64\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{536} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 4.64$

4.	Площадь 3 $E$ диного го $(P_{\text{кад}}), M^2$		•	534				
5.	Оценка расх	кождения I	РиРкад (Г	$1^2$	2 кв.м			
6.	Предельные земельного				ный размеры	_		
7.	Кадастровы учетный недвижимою участке	номер	(инвег	нтарный)		40:19:140603:189		
8.	Вид (виды)	разрешенн	юго испо	льзовани	R	для индивидуального строительства	жилищного	
8.1	Дополнител земельного		едения	об ис	спользовании	_		
9.	Сведения с пользования посредством	і, террит	ории о	илях общего пользования), оступ	_			
10.	Иные сведе	ния				_		
	яснения к о 140603:76	сведениям	об уто	няемом	земельном у	участке с кадастровым	и номером:	
	реестр	овых ош	ибок в	сведени	иях о местоп	еобходимые для исп положении их грани вемельного участка с к	Ц	
	ом <u>40:19:140</u>	_	TUHKAX	1 раниц	уточниемого	SEMEJIBHUTU YAACIKA C K	адастровым	
Систе	ма координ	ат <u>МСК-4(</u>	), зона 1			Зона № <u>1</u>		
		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы,	Описание	
Обозн нис характ ых то	Ед паче госуда е м р герн недви	содержатся в Спределены в ходе комплексных недвижимости кадастровых работ				расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки	
гран	Х	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и		

итоговые (вычисленные)

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	_	_	38404 0.33	12400 00.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н254У	_	_	38405 5.80	12400 14.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н255У	_	_	38405 7.77	12400 14.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н256У	_	_	38406 2.21	12400 18.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н257У	_	_	38406 6.03	12400 22.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н258У	-	_	38405 0.67	12400 36.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н259У	-	-	38402 7.40	12400 14.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н260У	_	_	38403 1.19	12400 10.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н253У – 38404 12400 00.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
---------------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
н253У	н254У	20.51	_	_	
н254У	н255У	2.01	_	-	
н255У	н256У	6.20	_	-	
н256У	н257У	5.35	_	_	
н257У	н258У	21.25	_	-	
н258У	н259У	31.93	-	_	
н259У	н260У	5.53	_	_	
н260У	н253У	13.50	_	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:77}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Баррикад ул, 8 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$655 \ \text{kb.m} \pm 5.13 \ \text{kb.m}$

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{655} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 5.13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a J})$ , $M^2$	698			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	43 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	_			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_			
10.	Иные сведения	_			
	ряснения к сведениям об уточняемом земельном у :140603:77	участке с кадастровым номером:			
1.	_				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:19:140603:80</u>				
Сист	ема координат <u>МСК-40, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>			

	Коорди	наты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки

	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	_	_	38406 4.80	12399 20.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н262У	_	_	38407 4.49	12399 28.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н263У	_	_	38408 2.93	12399 34.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н168У	_	_	38409 4.17	12399 44.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н180У	-	_	38407 8.72	12399 62.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н112У	_	_	38407 6.60	12399 65.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н99У	_	_	38407 5.74	12399 64.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н109У	_	_	38405	12399	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			6.29	46.90	геодезических измерений (определений)	0.10	
н108У	_	-	38404 8.73	12399 40.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н264У	_	-	38405 4.13	12399 35.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н265У	_	-	38405 2.89	12399 34.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н266У	-	-	38405 4.55	12399 32.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н267У	-	_	38405 5.19	12399 32.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н268У	-	-	38406 3.41	12399 23.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н269У	-	-	38406 2.33	12399 22.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н261У	-	-	38406 4.80	12399 20.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

40:19:140603:80							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)			
1	2	3	4	5			
н261У	н262У	12.55	_	-			
н262У	н263У	10.56	_	-			
н263У	н168У	14.78	_	-			
н168У	н180У	24.16	_	-			
н180У	н112У	3.32	_	_			
н112У	н99У	1.16	_	_			
н99У	н109У	26.28	_	_			
н109У	н108У	10.11	_	_			
н108У	н264У	7.37	_	_			
н264У	н265У	1.65	_	_			
н265У	н266У	2.49	_	-			
н266У	н267У	0.86	_	-			
н267У	н268У	12.05	_	-			
н268У	н269У	1.47	_	-			
н269У	н261У	3.64	_	-			

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:80}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

1.2	Дополнительные сведения о мест земельного участка	оположении -				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 '	990 кв.м ± 6.29 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления погрешности определения площади участка с подставленными значениями (д	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{990}$ $1.01^2$ /(2 * 1.01)) = 6.29	) * \((1 +		
4.	Площадь земельного участка согласно Единого государственного реестра не $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$		990			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P$ - $P_{\text{кад}}$ ), м	2	0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальнаемельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	ный размеры	_			
7.	Кадастровый номер или иной госуд учетный номер (инвентарный) недвижимости, расположенного на участке	царственный объекта земельном	40:19:140603:205			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального з строительства	жилищного		
8.1	Дополнительные сведения об ист земельного участка	пользовании -	_			
9.	Сведения о земельных участках (зем пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	ользования),	_			
10.	Иные сведения	-	_			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:80  1. –  Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления						
	реестровых ошибок в сведени	ях о местопо	оложении их граниі	Į		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:88}$						
Систо	ема координат <u>МСК-40, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание		
			1	-		

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	_	_	38422 0.32	12401 91.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н351У	_	_	38420 9.75	12401 83.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н352У	_	_	38419 3.72	12402 04.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н353У	_	_	38419 4.70	12402 05.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н354У	_	_	38419 4.83	12402 06.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н355У	_	_	38419 0.93	12402 11.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н356У	_	_	38419	12402	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			4.94	14.84	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н201У	_	-	38419 9.69	12402 18.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н200У	-	-	38420 4.38	12402 11.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н199У	-	-	38422 0.32	12401 91.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:88}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н199У	н351У	13.18	_	_		
н351У	н352У	26.80	_	-		
н352У	н353У	1.23	_	_		
н353У	н354У	1.01	_	_		
н354У	н355У	6.68	_	_		
н355У	н356У	4.94	_	_		
н356У	н201У	5.85	-	_		
н201У	н200У	8.05	_	_		
н200У	н199У	26.00	_	_		

#### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:88}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 37 д					
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	426 кв.м ± 4.16 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{426} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 4.16$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $\text{м}^2$	426					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	_					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140603:202					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания жилого дома					
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения	_					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:88							
1.	_						

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:91}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

CHETCHAR	P				Jona 312 <u>1</u>			
Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре симости	наты, м  определены в  ходе  выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закреплен ия точки	
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н216У	_	_	38414 3.32	12401 77.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н215У	_	_	38415 4.63	12401 63.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н214У	_	_	38416 3.74	12401 51.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н213У	-	-	38417 1.80	12401 39.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н270У	_	_	38417 6.72	12401 43.05	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

					измерений (определений)		
н271У	-	-	38417 0.40	12401 52.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н272У	_	-	38417 9.12	12401 58.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н273У	_	_	38416 3.67	12401 78.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н274У	_	_	38415 6.72	12401 87.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н275У	-	_	38415 6.23	12401 87.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н276У	-	-	38414 9.20	12401 82.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н216У	_	_	38414 3.32	12401 77.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:91}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		

1	2	3	4	5
н216У	н215У	17.59	_	_
н215У	н214У	15.57	_	_
н214У	н213У	14.55	_	_
н213У	н270У	6.25	_	_
н270У	н271У	11.00	_	_
н271У	н272У	10.95	_	_
н272У	н273У	25.25	_	_
н273У	н274У	11.55	_	_
н274У	н275У	0.62	_	_
н275У	н276У	8.81	_	_
н276У	н216У	7.58	_	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:91}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 43 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$675 \ \text{kb.m} \pm 5.32 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{675} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} = 5.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	669

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140603:245
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

#### **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:91

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:93

Система координат МСК-40,	J, зона I
---------------------------	-----------

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м  содержатся в определены в ходе выполнения м реестре комплексны недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

н26У	-	-	38408 6.20	12400 64.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н25У	_	_	38408 9.88	12400 67.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н148У	_	_	38409 0.96	12400 68.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н147У	_	_	38407 8.86	12400 86.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н126У	-	_	38408 3.57	12400 90.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н129У	_	_	38406 1.33	12401 19.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н277У	_	_	38405 5.22	12401 14.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н278У	_	_	38405 5.87	12401 14.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н279У	_	_	38405 1.17	12401 10.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н280У	_	-	38405 0.27	12401 09.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н28У	_	_	38407 1.92	12400 80.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н27У	_	_	38407 2.80	12400 81.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н26У	_	_	38408 6.20	12400 64.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н26У	н25У	4.69	_	_
н25У	н148У	1.45	_	_
н148У	н147У	21.87	_	-
н147У	н126У	6.00	_	-
н126У	н129У	36.63	_	_
н129У	н277У	7.66	_	_
н277У	н278У	1.09	-	_
н278У	н279У	5.86	-	_
н279У	н280У	1.18	-	_

н280У	н28У	36.15	_	_
н28У	н27У	1.12	_	_
н27У	н26У	21.58	_	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:93}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 55 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$695\ { m kb.m} \pm 5.39\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{695} * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)} = 5.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	682
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140603:196
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

**4.** Пояснения  $\kappa$  сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:93

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:94}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание	
Обозначе ние характерн	м рес		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закреплен ия точки	
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н280У	-	-	38405 0.27	12401 09.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н281У	-	_	38404 9.79	12401 10.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н282У	-	-	38404 2.81	12401 05.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н283У	_	_	38405	12400	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_	

			3.13	91.39	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н30У	_	l	38406 5.13	12400 75.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н29У	_	_	38406 5.96	12400 76.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н28У	-	_	38407 1.92	12400 80.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		_
н280У	-	_	38405 0.27	12401 09.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

#### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140603:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)		
1	2	3	4	5		
н280У	н281У	0.75	_	_		
н281У	н282У	8.73	_	_		
н282У	н283У	17.17	_	_		
н283У	н30У	19.95	_	_		
н30У	н29У	1.06	_	_		
н29У	н28У	7.61	-	_		
н28У	н280У	36.15	_	_		

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		om omo mpinospinomia
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 57 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$323 \ \text{kb.m} \pm 3.62 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{323} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 3.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	387
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	64 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

**4.** Пояснения  $\kappa$  сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140603:94

1. |-

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

**1.** Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:215

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
точек конту ра	•		Радиу с, м	•   •		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н326О	-	-	-	3843 96.89	1240 165.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н327О	-	-	_	3843 87.27	1240 159.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н328О	_	_	-	3843	1240 172.0	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				78.86	4		геодезически х измерений (определений )	10
н329О	_	l-	_	3843 88.48	1240 178.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н326О	_	-	-	3843 96.89	1240 165.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:215}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Герцена ул, 2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6. Иные сведения 3. Пояснения сведениям об объекте недвижимости с кадастровым К номером 40:19:140603:215 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:226 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № <u>1</u> Обозн Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны недвижимости погрешности определения X точек координат конту характерных точек Координаты Радиу Координаты Радиус,  $(M_t)$ , M, Cpa с, м , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R X Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н85О 3841 1240 Метод 83.43 008.9 спутниковых 10 3 геодезически х измерений (определений н86О 3841 1240 Метод  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 78.88 005.5 спутниковых 10

0

геодезически х измерений

							(определений	
н87О	_	_	_	3841 76.63	1240 008.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н88О	-	-	-	3841 74.56	1240 006.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н89О	I	ı	ı	3841 70.93	1240 011.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н90О	I	I	l	3841 73.00	1240 013.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н91О	1	1		3841 71.99	1240 014.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н92О	1	1		3841 76.54	1240 018.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н85О	_	_	_	3841 83.43	1240 008.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н85О	_	_	_	3841	1240	_	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				83.43	008.9		_	иковых ически рений	10		
							(опред )	елений			
	Сведения 1:140603:2	_	актерист	иках (	объекта	недвижи	ІМОСТИ	с кад	астровым	номером	
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики			Значение характеристики			
1				2			3				
1.	Вид объ	екта недв	ижимост	И			Здан	Здание			
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	coop	ный уче ружения,	тный номе объект	-				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных – участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства										
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							9:140603	3		
5.	Адрес зд строител		оружени	я, объе	кта неза	вершенног		Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Герцена ул, 22 д			
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незаво ии адр твии с	ершенног реса) в федер	о стј	роительс ктуриро	` -	В				
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_				
6.	Иные све	едения					_				
	<b>Гояснения</b> :140603:2		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости	с кад	астровым	номером	
1.											
	объе					ия здани тельства			ий, эм участк	e	
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140605:188										

Систем	а коорд	цинат М	<u>СК-40, зо</u>	<u>на 1</u>			Зона № 1		
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	гос	одержат Едином ударстве реестре движим	и енном е	В	еделень выполне омплеко истровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	Координаты , м		Радиу с, м	-	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н220О	_	_	-	3841 04.37	1240 140.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н221О	_	_	_	3840 99.96	1240 146.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н222О	_	_	_	3841 13.16	1240 156.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н223О	-	-	_	3841 17.58	1240 150.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений	
н224О	1	ı	I	3841 14.02	1240 147.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н225О		-	-	3841 15.34	1240 146.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н226О		-	-	3841 11.95	1240 143.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н227О		ı	П	3841 10.64	1240 145.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н220О	_	-	-	3841 04.37	1240 140.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140605:188

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	40:19:140603:132

	участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которы сооружение, объек ства	*						
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр	ожены здание, сооружени		3					
5.	Адрес здания, сооружения строительства		область, Сухиничский чи г, Московская ул,						
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	В							
5.2	Дополнительные сведения	_							
6.	Иные сведения		_						
	ояснения к сведениям :140605:188	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
II .	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140609:234								
Сист	ема координат <u>МСК-40, зо</u>	<u>на 1</u>	Зона № <u>1</u>						
Обоз ачен		Метод определения	Формулы, примененные для						

комплексных

кадастровых работ

координат

расчета средней

квадратической

погрешности

определения

государственном

реестре

недвижимости

харак

терны

X

точек конту ра	Координаты Радиу с, м		_	, м м			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н172О	_	_	_	3840 68.01	1240 012.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н173О		_	_	3840 72.87	1240 017.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н174О	_	-	_	3840 71.65	1240 018.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н175О	_	_	_	3840 70.61	1240 017.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н176О	_	_	_	3840 66.03	1240 022.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н177О	_	_	_	3840 62.21	1240 018.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н178О	=	_	_	3840 68.02	1240 012.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н172О	_	_	_	3840 68.01	1240 012.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>40:19:140609:234</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Баррикад ул
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

5.2 Z	<b>Ц</b> ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6. I	Іные све	едения					_	
	яснения 40609:23		едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1								
<u> </u>	объе						ий, сооружени а на земельно	
	<b>ения о</b> 2 40602:89		оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систем	іа коорд	цинат <u>М</u> (	<u>СК-40, зо</u>	<u>на 1</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозн ачени е харак терны х	ени Едином е государственном рак реестре оны недвижимости		В	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту		цинаты М	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус,		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79О	-	_	_	3841 40.37	1240 052.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н80О	_	_	_	3841	1240	_	Метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$

46.81

057.6

10

спутниковых

					1		геодезически х измерений (определений )	
н81О	ı			3841 51.53	1240 051.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н82О	1	_	-	3841 49.27	1240 049.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н83О		1	-	3841 51.12	1240 047.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н84О		-	-	3841 46.93	1240 044.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н79О	-	_	-	3841 40.37	1240 052.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>40:19:140602:89</u>

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

3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объект	)	3:149				
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		3					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенного	_	бласть, Сухиничский чи г, Транспортная				
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения	_	_					
6.	Иные сведения		_					
	ояснения к сведениям :140602:89	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_							
		естоположения здани енного строительства						
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140107:110							
Сист	ема координат <u>МСК-40, зо</u>	<u>на 1</u>	Зона № 1					
Обоз ачен е хара терні х	и Едином государственном реестре	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н165О	_	-	_	3843 65.16	1240 198.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н166О		_	_	3843 59.47	1240 206.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н167О	_	-	_	3843 54.69	1240 202.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н168О	_	_	_	3843 60.35	1240 195.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н165О	_	_	_	3843 65.16	1240 198.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:122			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Интернациональная ул, 4 д			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 0:140107:110	ости с кадастровым номером			
1.	_				
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н				
	ведения о характерных точках контура объекта недви 0:140603:156	жимости с кадастровым номером			

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты , м		Радиу с, м	у Координаты, м		<b>Радиус</b> , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	-	_	-	3840 35.80	1239 959.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н38О	-	_	_	3840 41.40	1239 964.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н39О	_	_	-	3840 36.67	1239 970.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н40О	-	_	_	3840 36.13	1239 970.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н41О	_	_	_	3840 27.08	1239 962.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н42О	ı		_	3840 30.98	1239 958.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н43О	ı	-	_	3840 34.18	1239 961.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н37О	_	_	_	3840 35.80	1239 959.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:99		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Писемского ул		

							1				
0' 0' ce	бъекта тсутства оответс	незаво ии адр	ершенног реса) в федер	о стр	сооружения ства (пр. ованном рмационно	и в					
5.2 Д	Дополнительные сведения о местоположении –										
6. V	6. Иные сведения –										
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:156										
1.											
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
<b>1. Свед</b> (40:19:14			ных точ	ках кон	тура об	бъекта неді	вижимости с к	адастровым номером			
Систем	а коорд	цинат <u>М(</u>	СК-40, зо	<u>на 1</u>			Зона № 1				
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ыполне омплек		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
ра	_	цинаты м Y	Радиу с, м	_	Координаты , м Радиу м м			характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н161О	_	_	_	3842 73.70	1240 073.2 3	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			

							х измерений (определений )	
н162О		_	-	3842 68.18	1240 080.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н163О			-	3842 63.34	1240 076.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н164О	I	1	l	3842 68.85	1240 069.3 8	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н161О	_	_	_	3842 73.70	1240 073.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	40:19:140603

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, П.Морозова ул, 19 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:157

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:158

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	Координаты , м			характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X Y		R				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н113О	-	-	_	3842 16.69	1240 027.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н114О	-	-	_	3842 11.17	1240 034.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н115О	_	-	_	3842 20.47	1240 041.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н116О	-	-	_	3842 25.98	1240 033.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н113О	-	-	_	3842 16.69	1240 027.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	40:19:140603:35

	расположены здание, незавершенного строитель	KT					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр		40:19:140603				
5.	Адрес здания, сооружения строительства	_	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Герцена ул, 18 д				
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	ои В					
5.2	Дополнительные сведения	_					
6.	Иные сведения	_	_				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:158           1							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:159							
Сист	ема координат <u>МСК-40, зо</u>	на 1	Зона № <u>1</u>				
Обоз ачен е хара терні	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t,</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н151О	-	_	_	3843 38.47	1240 121.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н152О	ı	_	_	3843 33.58	1240 128.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н153О	-	_	-	3843 23.38	1240 121.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н154О	-	_	_	3843 25.46	1240 118.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н155О	_	_	-	3843 28.37	1240 120.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н156О	_	_	_	3843 31.18	1240 116.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н151О	_	_	_	3843 38.47	1240 121.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

#### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:79		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Герцена ул, 6 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения	_		

#### 3. Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:159

1	
Ι.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:160

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № <u>1</u>

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			в ко када	еделень выполне омплеко астровы	ния сных х работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек
ра	_	инаты М	Радиу с, м	_	М	<b>Радиус</b> , м		карактерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н247О		_	_	3842 02.39	1240 220.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н248О	_	-	-	3842 07.14	1240 223.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н249О	-	_	_	3842	1240 215.5	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				13.67	0		геодезически х измерений (определений )	10
н250О	Г	-	_	3842 08.92	1240 211.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н247О	-	-	_	3842 02.39	1240 220.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 35 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6. Иные сведения 3. Пояснения сведениям об объекте недвижимости с кадастровым К номером 40:19:140603:160 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:161 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № <u>1</u> Обозн Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны недвижимости погрешности определения X точек координат конту характерных точек Координаты Радиу Координаты Радиус,  $(M_t)$ , M, Cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R X Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 3843 н265О 1240 Метод 53.74 243.5 спутниковых 10 геодезически 2 х измерений (определений н266О 3843 1240 Метод  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 50.14 249.8 спутниковых 10

7

геодезически х измерений

							(определений	
н267О	_	_	-	3843 48.84	1240 249.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н268О			-	3843 42.66	1240 260.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н269О	_	_	-	3843 31.74	1240 253.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н270О	1	1	Т	3843 40.74	1240 237.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н271О	_	_	_	3843 41.50	1240 236.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н265О	_	_	-	3843 53.74	1240 243.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимост	Здание							
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p –							
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 40:19:140603	3:151						
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		3					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	р-н, Сухини	бласть, Сухиничский чи г, нальная ул, 4 д					
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	я, — и в й							
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_					
6.	Иные сведения		_	_					
	ояснения к сведениям :140603:161	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	-								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:162								
Сист	ема координат <u>МСК-40, зо</u>	<u>на 1</u>	Зона № <u>1</u>						
ачен е хара	Обозн Содержатся в Определены в х выполнения е государственном комплексных расерны недвижимости		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					

X

определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	_	_	_	3840 92.31	1240 013.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н60О	_	_	_	3841 03.48	1240 022.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н61О	_	_	_	3841 00.97	1240 026.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н62О		_	_	3840 99.86	1240 025.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н63О	_	_	_	3840 95.01	1240 031.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н64О	-	_	-	3840 92.68	1240 029.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н65О	-	-	-	3840 94.65	1240 026.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н66О	-	-	-	3840 86.91	1240 020.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н59О	-	-	-	3840 92.31	1240 013.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул,

							29 д	
	Сведения объекта отсутствы соответс адресной	незаво ии адр гвии с	ершенног реса) в федер	я, — и в й				
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные све	едения					_	
	ояснения 140603:16		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
	объе						ій, сооружені а на земельно	
	едения о з 140603:16		оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систе	ема коорд	цинат <u>—</u>		T			Зона № _	
	н Содержатся в и Едином государственном к реестре							
Обозначение е харак тернь х точек	госу с и не	Едином ударстве реестро	и енном е	В	еделень выполне омплеко островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ачени е харак тернь х	тосу к и не к Коорд	Едином ударстве реестро движим цинаты м	енном е ости Радиу с, м	в када Коорд	ыполне омплеко астровы инаты м	ения сных х работ Радиус, м	определения	примененные для расчета средней квадратической погрешности
ачени е харак тернь х точек конту	тосу к ы не к Коорд	Едином ударстве реестро движим цинаты	и енном е ости Радиу	в када Коорд	ыполне омплеко астровы инаты	ения сных х работ Радиус,	определения	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
ачени е харак тернь х точек конту	тосу к и не к Коорд	Едином ударстве реестро движим цинаты м	енном е ости Радиу с, м	в када Коорд	ыполне омплеко астровы инаты м	ения сных х работ Радиус, м	определения	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

	Сведения о характеристиках объекта недвижим 9:140603:163	ости с кадастровым номером
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Писемского ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 0:140603:163	ости с кадастровым номером
1.	-	
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	
	ведения о характерных точках контура объекта недви 0:140603:166	жимости с кадастровым номером
Сист	т <mark>ема координат <u>МСК-40, зона 1</u> 3</mark>	Вона № <u>1</u>

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н216О	-	-	-	3841 26.10	1240 164.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н217О	_	-	_	3841 32.42	1240 169.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н218О	_	-	-	3841 37.51	1240 161.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н219О	-	-	-	3841 31.19	1240 157.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н2160	26.10 164.8 c	Метод $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10 10 10 пределений								
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номеро 40:19:140603:166									
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								
1.	Вид объекта недвижимости	Здание								
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_								
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:53								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 47 д								
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_								
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6.	Иные сведения	_								
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :140603:166	ости с кадастровым номером								
1.	_									
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:168}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу не, Коорд	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Соординаты , м Радиу с, м		выполне комплекс кадастровых Координаты , м		сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О		-	-	3841 46.07	1239 982.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н68О	_	_	-	3841 40.30	1239 990.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н69О	_	-	-	3841 45.52	1239 994.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н70О	_	_	-	3841 46.48	1239 992.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н71О	ı			3841 48.88	1239 994.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н72О	ı	-	-	3841 53.69	1239 987.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н67О	-	-	-	3841 46.07	1239 982.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Герцена ул, 24 д

5.1	объект отсутс соотве	а незав гвии ад	ершенног реса) в с федер	го стј	сооружения ства (пр ванном рмационно	И В			
5.2	Допол	нительные	сведения	о место	положе	нии	_		
6.	Иные	сведения					_		
II	<b>Іояснен</b> :140603		зедениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером	
1.	_								
	обт						ій, сооружені а на земельно		
	едения :140603	_	рных точ	іках кон	тура об	ъекта неді	вижимости с ка	адастровым номером	
Систе	ема кос	рдинат <u>М</u>	СК-40, зо	<u>на 1</u>			Зона № <u>1</u>		
Обозі ачені е харан тернь х точен	и К Ы	Содержат Едино осударств реестр недвижим	м енном e	Определены в ходе выполнения с комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	y Koo	урдинаты , м	Радиу с, м R	_	х у			характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
				5	6	7	8	9	
1	2	3	4	3	U	,	•	_	

							х измерений (определений )	
н317О			-	3842 14.05	1240 142.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н318О	1	I	-	3842 06.10	1240 153.8 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н319О	1		-	3842 16.31	1240 161.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н316О			-	3842 24.26	1240 149.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н316О	-	-	-	3842 24.26	1240 149.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

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

3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объект	)	3:19	
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр				
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенного		бласть, Сухиничский чи г, С.Перовской ул,	
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	, – I I I I I			
5.2	Дополнительные сведения	_	_		
6.	Иные сведения		_		
	ояснения к сведениям :140603:169	об объекте недвижи	иости с кад	астровым номером	
1.	_				
		естоположения здани енного строительства			
	едения о характерных точ :140603:170	ках контура объекта недв	ижимости с ка	адастровым номером	
Сист	ема координат <u>МСК-40, зо</u>	на 1	Зона № <u>1</u>		
Обоз ачен е хара терні х	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н117О	-	_	-	3842 46.72	1240 131.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н118О		_	-	3842 42.03	1240 137.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н119О	-	_	-	3842 33.88	1240 131.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н120О	_	_	-	3842 38.57	1240 125.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н117О	_	_	-	3842 46.72	1240 131.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 11 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	_		
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :140603:170	ости с кадастровым номером		
1.	_			
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н			
	едения о характерных точках контура объекта недви :140603:171	жимости с кадастровым номером		
Сист	ема координат <u>—</u> 3	бона № <u>—</u>		

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В	ыполне эмплекс		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
_	_	_	_	_	_	_	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул,

		12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:171

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:172

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	_		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус,		характерных точек (М <sub>t,</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X Y R		R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н121О	_	_	_	3842	1240 125.9	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				36.44	1		геодезически x измерений (определений )	10	
н122О	1	-	-	3842 28.85	1240 120.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н123О	-	_	_	3842 25.16	1240 125.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н124О	1	_	I	3842 29.21	1240 128.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н125О		_	_	3842 28.07	1240 129.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н126О		_	-	3842 31.61	1240 132.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н121О	_	_	-	3842 36.44	1240 125.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:172								
№ п/п								е характеристики	

1			3			
1.	Вид объекта недвижимост	Здание				
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	ep –				
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек	x)	3:118		
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружени		3		
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног		область, Сухиничский чи г, С.Перовской ул,		
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	о строительства (пр	В			
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_		
6.	Иные сведения		_			
	Іояснения к сведениям :140603:172	об объекте недвижи	імости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства				
	едения о характерных точ :140603:173	ках контура объекта нед	вижимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-40, зо</u>	на 1	Зона № <u>1</u>			
Обоз ачен е хара терні	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н228О	_	-	-	3841 67.03	1240 108.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н229О		_	_	3841 71.38	1240 111.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н230О	_	-	_	3841 68.22	1240 115.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н231О	_	_	_	3841 63.86	1240 112.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н228О	_	_	_	3841 67.03	1240 108.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:23, 40:19:140603:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 0:140603:173	ости с кадастровым номером
1.	_	
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	, 10
	ведения о характерных точках контура объекта недви 0:140603:175	жимости с кадастровым номером

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	_	цинаты М	Радиу с, м		инаты М	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (M <sub>t,</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	_	_	-	3842 04.43	1240 095.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н110О	_	_	_	3841 98.58	1240 090.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н111О	_	_	-	3841 91.72	1240 099.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н112О	_	_	-	3841 97.56	1240 104.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н109О	_	-	_	3842 04.43	1240 095.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н109О	_	-	_	3842 04.43	1240 095.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 17 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:175

1		ı	
1	٠		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:176

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № <u>1</u>

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	_	_	_	3841 97.29	1240 088.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н102О	_	_	_	3841 89.82	1240 083.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н103О	-	_	_	3841	1240 093.4	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				82.62	6		геодезически x измерений (определений )	10
н104О	1	-	-	3841 84.42	1240 094.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н105О	П	-	-	3841 83.62	1240 095.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н106О				3841 85.06	1240 096.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н107О		-	-	3841 85.78	1240 095.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н108О		-	-	3841 89.86	1240 098.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н101О	_	-	-	3841 97.29	1240 088.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:176							
№ п/п								не характеристики

1		2		3					
1.	Вид объекта недвижимост	Здание							
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p –							
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек	(3)	3:13					
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		3					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	-	бласть, Сухиничский чи г, С.Перовской ул,					
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	н, — и в й							
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_						
6.	Иные сведения		_	_					
II .	ояснения к сведениям :140603:176	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_								
		естоположения здани енного строительства							
II	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:177								
Сист	ема координат <u>МСК-40, зо</u>	Зона № <u>1</u>							
Обоз ачен е хара терни	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н204О	_	-	-	3841 28.78	1240 079.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н205О	_	_	_	3841 24.16	1240 085.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н206О	_	-	_	3841 19.71	1240 082.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н207О	_	_	-	3841 24.34	1240 076.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н204О	_	_	_	3841 28.78	1240 079.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 20 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 1:140603:177	ости с кадастровым номером
1.	_	
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	, 10
	ведения о характерных точках контура объекта недви 0:140603:178	жимости с кадастровым номером
<del>10.1</del> 2		

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t,</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	_	-	_	3841 74.21	1240 079.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н98О	_	-	_	3841 83.00	1240 085.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н99О	_	-	-	3841 79.24	1240 090.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н100О	_	-	_	3841 70.44	1240 084.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н97О	_	-	-	3841 74.21	1240 079.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	С <b>ведения</b> 9:140603:17	_	актерист	иках (	объекта	недвиж	имости с кад	цастровым номером
№ п/п		Наим	енование	характе	еристики	ſ	Значени	ие характеристики
1				2				3
1.	Вид объе	кта недв	ижимост	И			Здание	
2.	Ранее при (инвентар незаверш	оный)	здания,	coop	ный уче эужения,	тный номе,		
3.	Кадастро участков) располож незаверш	), в кены	граница здание,	х ко соој	-	(земельны (которы: , объен	x)	3:28
4.		которог	о располе	ожены	здание,	квартала, сооружени		3
5.	Адрес зд строители		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	•	область, Сухиничский чи г, С.Перовской ул,
5.1	Сведения объекта отсутстви соответст адресной	незаво ии адр твии с	ершенног реса) в федер	о ст стру	роительс ктуриро	\ <b>1</b>	В	
5.2	Дополнит	гельные	сведения	о место	оположе	нии	_	
6.	Иные све	дения					_	
	<b>Іояснения</b> 0:140603:17		едениям	об с	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_							
	объеі						ий, сооружен а на земельно	

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:179}$

Система координат МСК-40, зона 1

	• P/-	, <u></u>	CK 40, 30	3011a 312 <u>1</u>	_			
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	гос	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м	, м		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179О	_	_	_	3840 90.96	1240 068.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н180О	-	-	-	3840 96.16	1240 061.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н181О	_	_	_	3841 04.22	1240 068.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н182О	_	_	_	3840 99.02	1240 074.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н179О	_	_	_	3840 90.96	1240 068.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 22 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:179

1	
1.	_

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:180

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты , м Радиу с, м		Едином выполнения комплексных реестре кадастровых работ одинаты Радиу Координаты Радиус,		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы		
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	-	-	_	3841 64.31	1240 059.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н94О	_	-	-	3841 54.77	1240 072.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н95О	-	_	-	3841	1240 078.7	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				62.83	6		геодезически х измерений (определений )	10
н96О	-	l-	_	3841 72.29	1240 065.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н93О	I	-	_	3841 64.31	1240 059.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 23 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6.	Иные све	едения					_	
	ояснения :140603:1		едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружен а на земельно	
	едения о :140603:1		оных точ	іках кон	нтура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систо	ема коорд	цинат <u>М</u> (	СК-40, зо	<u>на 1</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	и гос; к ы не	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	у Коорд	Координаты , м		адиу координаты , м		Радиус,		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1830	) –	_	_	3840 86.92	1240 047.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1840	) –	_	_	3840 96.52	1240 055.0 6	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

х измерений

							(определений	
н185О	-	ı	ı	3840 92.04	1240 060.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н186О	_		-	3840 82.43	1240 053.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н187О	_		-	3840 86.91	1240 047.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н183О	_	_	-	3840 86.92	1240 047.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 24 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### **3.** Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:181

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:182

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	-	Координаты , м Координаты , м			Радиус, м	характерных т (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленны такие форму значениями итоговые (вычисленны	характерных точек (M <sub>t,</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X Y		R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н200О	_	_	_	3840 72.47	1240 035.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н201О		_	-	3840 67.18	1240 042.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н202О			-	3840 75.76	1240 049.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н203О		_	-	3840 81.06	1240 043.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н200О		-	_	3840 72.47	1240 035.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н200О	_	-	-	3840 72.47	1240 035.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

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

2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	сооружения, объект	•					
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 40:19:140603	3:126					
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр		3					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног		область, Сухиничский чи г, С.Перовской ул,				
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и в						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_					
6.	Иные сведения		_	_				
III	ояснения к сведениям :140603:182	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_							
		естоположения здани енного строительства		*				
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:183							
Сист	ема координат <u>МСК-40, зо</u>	Зона № <u>1</u>						
Обоз ачен е хара терни	и Едином государственном реестре	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	_	-	-	3841 16.06	1240 033.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н74О	_	_	_	3841 11.05	1240 040.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н75О	_	-	_	3841 24.69	1240 050.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н76О	_	_	-	3841 29.01	1240 044.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н77О	_	_	_	3841 28.19	1240 044.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н78О	I	-	_	3841 28.89	1240 043.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н73О	-	_	_	3841 16.06	1240 033.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:33, 40:19:140603:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 27 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:183

1	
1.	_

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:184}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

CHCTC	и коорд	(HIII 171	301a 312 <u>1</u>					
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестр движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	, м		Радиу с, м , м		Радиус, м		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н312О	_	_	_	3842 73.67	1240 188.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н313О	_	_	_	3842 68.22	1240 195.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н314О	_	_	_	3842	1240 202.7	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				77.97	6		геодезически х измерений (определений )	10
н315О	_	l-	T	3842 83.36	1240 195.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н312О	_	-	-	3842 73.67	1240 188.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6.	Иные све	едения							
	<b>Гояснения</b> :140603:1		едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером	
1.	_								
	объе						ий, сооружен а на земельно	,	
	едения о :140603:1		оных точ	іках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером	
Сист	ема коорд	цинат <u>М</u> (	СК-40, зо	<u>на 1</u>			Зона № <u>1</u>		
ачени Н е госуда харак р		одержат Едином ударстве реестре едвижим	и енном е	Определены в выполнени комплексни кадастровых р		ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек конту ра	у Коорд	Координаты , м		1			Радиус,		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1350	) –	_	_	3842 84.04	1240 160.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н1360	) –	_	_	3842 80.49	1240 165.8 7	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

геодезически х измерений

							(определений	
н137О	_	_	_	3842 79.76	1240 165.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н138О			-	3842 78.74	1240 166.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н139О		ı	I	3842 77.30	1240 165.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н140О		I	I	3842 78.32	1240 164.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н141О		_	-	3842 71.32	1240 159.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н142О			-	3842 74.82	1240 154.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н135О	_	o xapa	<b>–</b> актерист	3842 84.04	1240 160.8 8	недвижі	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 1:140603:185	ости с кадастровым номером
1.	_	
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	
	едения о характерных точках контура объекта недви 0:140603:186	жимости с кадастровым номером

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		·   -		инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t,</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320О	_	_	_	3842 30.98	1240 155.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н321О	_	_	_	3842 25.54	1240 162.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н322О	_	_	-	3842 36.89	1240 171.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н323О	_	_	-	3842 39.02	1240 168.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н324О	-	-	-	3842 37.77	1240 167.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н325О	-			3842 41.08	1240 163.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н320О	-	-	-	3842 30.98	1240 155.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н320О	-	-	-	3842 30.98	1240 155.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул,

		8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:186

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:187

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра			<b>Радиу с</b> , м	Координаты , м		Радиус, м подст так зна (вы		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н127О	_	_	_	3842	1240 145.0	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				64.59	7		геодезически х измерений (определений )	10
н128О		-	_	3842 59.31	1240 152.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н129О	_	-	-	3842 56.65	1240 150.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н130О	1		_	3842 57.53	1240 148.8 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н131О		_	_	3842 50.10	1240 143.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н132О		1	-	3842 53.46	1240 138.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н133О	-	_	_	3842 60.76	1240 144.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н134О	_	_	_	3842 61.79	1240 142.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					)					
н1270		3842 64.59	1240 145.0 7	недвижи	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10				
40:19	<b>2.</b> Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:187									
№ п/п	Наименование	характе	Значени	не характеристики						
1		2				3				
1.	Вид объекта недвижимост	ги			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
3.	Кадастровый номер земе участков), в граници расположены здание, незавершенного строителя	x 40:19:14060	40:19:140603:14							
4.	Уникальный учетный ном границах которого распол объект незавершенного ст	южены :	здание, с	-		40:19:140603				
5.	Адрес здания, сооружени строительства	ия, объе	кта неза	вершенног		Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, С.Перовской ул, 9 д				
5.1	Сведения о местополож объекта незавершенно отсутствии адреса) не соответствии с федерадресной системой виде	го ст в стру	роительс ктуриро	ства (пр	и В					
5.2	Дополнительные сведения	и о место	оположе	нии	_					
6.	Иные сведения	_								
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:187									
1.	_									
	Описание в объектов незавери				й, сооружен на земельно					

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:192}$

Система координат МСК-40, зона 1

	P	,		<del></del> T		3011a 312 <u>1</u>		
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	гос	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	К	выполне омплеко		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	, м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н251О	_	_	_	3841 75.66	1240 192.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н252О	_	_	_	3841 71.48	1240 198.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н253О	_	_	-	3841 79.52	1240 204.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н254О	ı	_	_	3841 83.61	1240 198.5 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н251О	١	_	_	3841 75.66	1240 192.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:90			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 41 д			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			

#### 3. Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:192

1		ı	
1	٠		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:195}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты , м Радиу с, м			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ  Координаты Радиус, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_{t}$ ), м, с
								подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н208О		_	_	3841 60.28	1240 154.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н209О	-	-	-	3841 54.41	1240 149.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н210О	-	_	-	3841	1240 151.7	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п		Наимо	енование	Значени	е характеристики			
<b>2.</b> Све 40:19:14			актерист	чках (	объекта	недвижи	імости с кад	астровым номером
н208О			_	3841 60.28	1240 154.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н215О	-	-	-	3841 53.56	1240 162.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н214О	-		_	3841 47.68	1240 158.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н213О	_	_	_	3841 51.43	1240 153.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н212О	-	_	-	3841 49.82	1240 152.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н211О	ı		-	3841 51.23	1240 150.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
				52.84	0		геодезически x измерений (определений )	10

1		2		3				
1.	Вид объекта недвижимост	и	Здание					
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	сооружения, объект	-					
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек	x)	3:58				
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружени		3				
5.	Адрес здания, сооружени строительства		бласть, Сухиничский чи г, Московская ул,					
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	В						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_					
6.	Иные сведения		_					
	ояснения к сведениям :140603:195	об объекте недвижи	імости с кад	астровым номером				
1.	-							
		естоположения здани енного строительства						
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:196							
Сист	ема координат <u>МСК-40, зо</u>	Зона № <u>1</u>						
Обоз ачен е хара терні х	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				

точек конту ра	координаты Ради				Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н188О	-	_	_	3840 59.51	1240 109.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н189О	1	_	_	3840 55.87	1240 114.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н190О	ı	-	_	3840 51.17	1240 110.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н191О	_	_	-	3840 54.80	1240 105.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н188О	_	_	_	3840 59.51	1240 109.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим 9:140603:196	ости с кадастровым номером				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Вид объекта недвижимости	Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:93				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 55 д				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-				
6.	Иные сведения	-				
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо :140603:196	ости с кадастровым номером				
1.	_					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:199						
Сист	т <b>ема координа</b> т <u>МСК-40, зона 1</u> 3	Вона № <u>1</u>				

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м		инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н259О	_	_	-	3842 75.15	1240 258.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н260О	_	_	_	3842 65.00	1240 251.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н261О	_	_	-	3842 63.17	1240 254.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н262О	_	_	_	3842 64.38	1240 255.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н263О	_	-	-	3842 59.64	1240 262.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н264О				3842 68.58	1240 268.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н259О		-	-	3842 75.15	1240 258.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н259О	_	_	-	3842 75.15	1240 258.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул,

		27а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:199

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:200

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н232О	_	_	_	3842	1240 241.3	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				49.33	6		геодезически x измерений (определений )	10
н233О	-	-	-	3842 47.77	1240 243.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н234О	_	-	-	3842 49.28	1240 244.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н235О			_	3842 47.06	1240 247.2 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н236О		_	_	3842 45.55	1240 246.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н237О		_	_	3842 42.03	1240 250.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н238О	_	_	_	3842 33.11	1240 243.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н239О	_	_	_	3842 40.42	1240 234.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

								)			
	Свед	дения	_	<b>–</b> актерист	3842 49.33	1240 241.3 6	недвижи	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 дастровым номером		
40:19 №	):14 	0603:2		енование	vanavta	пистики		Зионоп	ие характеристики		
л/п			Паим	енование	характе	ристики	L	Эначен	ие характеристики		
1					2				3		
1.	Ви	ид объ	екта недв	ижимост	И			Здание			
2.	(и	нвента	рный)	ый госуд здания, строитель	p –						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							(x)	40:19:140603:45		
4.	гр	аницах	к которог		ожены	здание,	квартала, сооружени		40:19:140603		
5.		дрес зд роител		оружени	я, объе	кта неза	вершенног	-	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 29 д		
5.1	об от со	ьекта сутств ответс	незав ии адр	ершенног реса) в федер	о стј стру	роительс ктуриро	` •	В			
5.2	До	ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иі	ные св	едения					_			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номере 40:19:140603:200								дастровым номером			
1.	_										
		объе						ій, сооружен і на земельн			

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:202}$

Система координат МСК-40, зона 1

	· P/-		CR 40, 30	<del></del> T		3011a 312 <u>1</u>		
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	, м		Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240О	-	_	_	3841 94.94	1240 214.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н241О	_	_	_	3841 99.69	1240 218.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н242О	-	_	_	3842 04.38	1240 211.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н243О	_	_	-	3841 99.64	1240 208.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н244О		_	_	3841 98.42	1240 207.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н245О			-	3841 96.81	1240 209.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н246О	_	_	-	3841 98.03	1240 210.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н240О	_	_	-	3841 94.94	1240 214.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	40:19:140603:88		

	незавершенного строитель					
4.	Уникальный учетный номограницах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		3		
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног		Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 37 д		
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	В				
5.2	Дополнительные сведения	_	_			
6.	Иные сведения		_			
II .	ояснения к сведениям :140603:202	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства				
	едения о характерных точ :140603:204	ках контура объекта недн	вижимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-40, зо</u>	<u>на 1</u>	Зона № 1			
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		

определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40О	_	-	-	3840 36.13	1239 970.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н169О		_	_	3840 31.08	1239 976.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н170О	_	-	_	3840 23.11	1239 968.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н171О	_	_	_	3840 22.29	1239 968.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н41О	_	_	_	3840 27.08	1239 962.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н40О	_	_	_	3840 36.13	1239 970.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:204											
№ п/п		Наим	енование	Значені	ие характеристики						
1					3						
1.	Вид объе	екта недв	ижимост	Здание	Здание						
2.	Ранее пр (инвента незавери	рный)	ый госуда здания, строитель	ep – ra							
3.	Кадастро участков располож незавери	), в кены	иер земел граница здание, строитель	40:19:14060 (T)	40:19:140603:6						
4.	границах	к которог	тный номо то располо енного стр		3						
5.	Адрес зд строител		ооружени		Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Писемского ул, 7 д						
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незаво ии адр твии с	ершенног реса) в федер	я, – ри в й							
5.2	Дополни	тельные	сведения	_							
6.	Иные све	едения		_							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:204											
1.											
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:205}$

Система координат МСК-40, зона 1

Система координат <u>мене 40, зона т</u>										
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н52О	_	_	_	3840 63.77	1239 924.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н53О	_	_	_	3840 70.48	1239 930.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н54О	_	_	-	3840 60.84	1239 941.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

н55О		-	-	3840 54.13	1239 935.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н56О	ı		-	3840 52.89	1239 934.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н57О	ı		-	3840 54.55	1239 932.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н58О		_	-	3840 55.78	1239 933.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н52О	-	_	-	3840 63.77	1239 924.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	40:19:140603:80

(I										
	незавершенного строительства									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Писемского ул, 11 д								
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6.	Иные сведения	_								
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо :140603:205	ости с кадастровым номером								
1.	_									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:209										
Сист	Система координат <u>МСК-40, зона 1</u> Зона № <u>1</u>									

Определены в ходе

выполнения

комплексных

кадастровых работ

Формулы,

примененные для

расчета средней

квадратической

погрешности

определения

Метод

определения

координат

Обозн

ачени

e

харак терны

X

Содержатся в

Едином

государственном

реестре

недвижимости

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О		_	_	3840 21.57	1239 980.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н30О		-	_	3840 16.53	1239 976.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н31О	_	-	_	3840 15.09	1239 978.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н32О		_	_	3840 13.72	1239 976.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н33О	_	_	_	3840 12.09	1239 978.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н34О	-	-	-	3840 13.46	1239 980.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н35О		-	-	3840 09.93	1239 984.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н36О		-	-	3840 14.96	1239 988.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н29О	_	-	-	3840 21.57	1239 980.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Писемского ул, 5

		Д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:209

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:210

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	Координаты , м		<b>Радиу</b> с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н278О	_	_	_	3843	1240 142.2	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				55.77	3		геодезически х измерений (определений )	10
н279О			ı	3843 49.14	1240 150.6 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н280О				3843 45.13	1240 147.4 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н281О	-	-	-	3843 51.77	1240 139.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н278О	_	_	_	3843 55.77	1240 142.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	40:19:140603

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Толстого ул, 9 д						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						
3. П								

40:19:140603:210

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:211

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	-		Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н272О	-	-	-	3843 04.62	1240 211.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н273О	I		ı	3842 98.19	1240 221.1 2		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н274О	I	ı	ı	3842 91.23	1240 216.4 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н275О		-	-	3842 92.87	1240 213.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н276О		-		3842 94.79	1240 215.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н277О	1	_	_	3842 99.57	1240 208.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н272О	-	-	-	3843 04.62	1240 211.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
2. Све	дения	o xapa	актерист	иках (	объекта	недвижі	имости с кад	астровым номером

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:69			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Толстого ул, 3 д			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	_			
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 0:140603:211	ости с кадастровым номером			
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н				
	ведения о характерных точках контура объекта недви 0:140603:212	ажимости с кадастровым номером			
Сист	т <b>ема координат</b> <u>МСК-40, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>			

40:19:140603:211

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты , м		Радиу с, м	• •		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н282О	_	_	-	3843 28.62	1240 184.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н283О	_	_	-	3843 21.73	1240 178.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н284О	_	_	_	3843 20.46	1240 180.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н285О	_	_	_	3843 18.83	1240 179.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н286О	-	_	-	3843 17.47	1240 181.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н287О	-	-	_	3843 19.10	1240 182.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н288О	-	ı	-	3843 13.25	1240 190.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н289О	_	_	_	3843 20.14	1240 195.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н282О	-	-	-	3843 28.62	1240 184.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	40:19:140603:70

4. Уникальный учетный номер кадастрового квартал	па, в 40:19:140603
границах которого расположены здание, сооруже объект незавершенного строительства	,
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершени строительства	ного Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Толстого ул, 5 д
5.1 Сведения о местоположении здания, сооруже объекта незавершенного строительства отсутствии адреса) в структурированном соответствии с федеральной информацион адресной системой виде	(при в
5.2 Дополнительные сведения о местоположении	_
6. Иные сведения	_

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:212}$

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:218}$ 

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержат Едином государство реестро недвижим	и енном е	Определень выполне комплеко кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t,</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157О	ı	-	_	3843 10.28	1240 101.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н158О		-	-	3843 04.31	1240 108.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н159О	1	-	-	3842 97.71	1240 103.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н160О	-	-	_	3843 03.67	1240 095.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н157О	_	-	-	3843 10.28	1240 101.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

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

	незавершенного строительства						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:60					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Герцена ул, 8 д					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-					
6.	Иные сведения	_					
	40:19:140603:218						
	_						
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н						
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						

40:19:140603:219

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн	Содержатся в	Определены в ходе	Метод	Формулы,
ачени	Едином	выполнения	определения	примененные для
е харак терны х	государственном реестре недвижимости	комплексных кадастровых работ	координат	расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	_	-	-	3840 09.04	1240 020.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н18О		_	_	3840 04.62	1240 030.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н19О	_	-	_	3839 99.15	1240 027.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н20О	_	_	_	3840 01.20	1240 023.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н21О	_	_	_	3839 99.58	1240 022.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н22О	-	_	-	3840 00.81	1240 019.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н23О	-	-	-	3840 02.43	1240 020.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н24О	-	-	-	3840 03.57	1240 018.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н17О	-	-	-	3840 09.04	1240 020.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:97		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Писемского ул, 1		

		Д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:219

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:223

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	Координаты , м		<b>Радиу</b> с, м	•		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (M <sub>t,</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н44О	_	_	_	3840	1239 958.2	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				43.66	0		геодезически x измерений (определений )	10
н45О	_	-	_	3840 37.39	1239 952.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н46О	_	-	-	3840 37.66	1239 952.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н47О				3840 36.56	1239 951.1 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н48О	_	_	_	3840 38.53	1239 949.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н49О		_	_	3840 39.60	1239 950.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н50О	_	_	_	3840 46.04	1239 943.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н51О	_	-	-	3840 52.28	1239 948.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	43.66 958.2 с г г х (( ) ) Сведения о характеристиках объекта недвижим	Метод Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 10 определений определ					
40:19	<u>9:140603:223</u>	T					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Вид объекта недвижимости	Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:152					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Писемского ул, 9 д					
5.1							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6.	Иные сведения	_					
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :140603:223	ости с кадастровым номером					
1.	_						
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	2 0					

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{40:19:140603:227}$

Система координат МСК-40, зона 1

	_						3011a 312 <u>1</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	гос	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	E K	еделень выполне омплеко астровы	ния хынх	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (М <sub>t,</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	_	_	_	3841 14.01	1239 960.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н14О	_	_	_	3841 05.44	1239 971.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15О	_	_	_	3840 97.23	1239 964.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н16О	_	_	_	3841 05.80	1239 954.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13О	_	_	_	3841 14.01	1239 960.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:39			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Герцена ул, 28 д			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			

### 3. Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:227

1		ı	
1	٠		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:230

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № <u>1</u>

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	, м		Радиу с, м	, м		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н196О	_	_	_	3840 31.73	1240 086.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н197О	_	-	_	3840 27.29	1240 090.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н198О	_	_	_	3840	1240 096.8	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				33.36	8		геодезически х измерений (определений )	10
н199О		1	-	3840 37.79	1240 092.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н196О	-	-	-	3840 31.73	1240 086.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 59 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6.	Иные сн	ведения					_					
	<b>Іояснени</b> :140603:2		едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером				
1.	_											
	объ						ий, сооружен а на земельно					
	едения о :140603:2		рных точ	іках кон	нтура об	ъекта нед	вижимости с к	адастровым номером				
Сист	ема коор	динат <u>М</u>	СК-40, зо	<u>на 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обоз ачен е хара терні х	и Едином вы государственном ком кадаст				еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
точе конт ра		Координаты , м		-		·		-	динаты Радиус, , м м			характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н2900	0 -	_	_	3843 42.91	1240 162.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н2910	) –	-	_	3843 34.88	1240 156.8 9	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				

спутниковых геодезически х измерений

							(определений	
н292О	-	-	-	3843 33.41	1240 158.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н293О		-	_	3843 32.44	1240 158.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н294О		ı		3843 30.00	1240 161.3 2		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н295О				3843 33.02	1240 163.6 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н296О		1		3843 26.53	1240 172.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н297О		ı	I	3843 24.48	1240 170.5 9	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н298О	_	_	_	3843 23.04	1240 172.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н299О	_	_	_	3843	1240	_	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				25.09	174.0		спутниковых геодезически х измерений (определений )	10
н300О			-	3843 24.34	1240 175.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н301О	_		_	3843 31.25	1240 180.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н302О		_	_	3843 36.73	1240 173.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н303О		_	_	3843 35.80	1240 172.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н290О	_	_	_	3843 42.91	1240 162.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

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

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Толстого ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо :140603:232	ости с кадастровым номером

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:248

Система координат МСК-40, зона 1

1.

Обозн	Содержатся в	Определены в ходе	Метод	Формулы,
ачени	Едином	выполнения	определения	примененные для
е харак терны х	государственном реестре недвижимости	комплексных кадастровых работ	координат	расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t,</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н192О	-	_	_	3840 80.20	1240 122.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н193О		-	_	3840 89.61	1240 128.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н194О		-	_	3840 84.86	1240 135.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н195О	-	_	_	3840 75.45	1240 128.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н192О	_	_	_	3840 80.20	1240 122.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим 9:140603:248	ости с кадастровым номером		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:139		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 51 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо :140603:248	ости с кадастровым номером		
1.	_			
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н			
	ведения о характерных точках контура объекта недви 0:140603:249	жимости с кадастровым номером		
Сист	т <b>ема координа</b> т <u>МСК-40, зона 1</u> 3	Sона № <u>1</u>		

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	_	Координаты , м			координат характерных точек (М <sub>t,</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н143О	_	-	_	3843 01.74	1240 170.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н144О	_	_	_	3842 96.32	1240 177.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н145О	_	-	-	3842 89.05	1240 172.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н146О	_	-	_	3842 94.47	1240 164.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н147О	_	_	-	3842 96.80	1240 166.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н148О		_	-	3842 97.82	1240 165.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н149О		-	-	3842 99.63	1240 166.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н150О		_	_	3842 98.61	1240 168.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н143О	-	-	-	3843 01.74	1240 170.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	40:19:140603:258

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Толстого ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

### **3.** Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:249

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:198

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержат Едином государстве реестро недвижим	и енном е	Определень выполне комплеко кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t,</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н255О	l	-	-	3842 84.66	1240 260.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н256О				3842 79.41	1240 256.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н257О		-	-	3842 73.33	1240 265.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н258О	-	-	_	3842 78.58	1240 269.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н255О	-	-	-	3842 84.66	1240 260.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

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

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 27 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	
II	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :140603:198	ости с кадастровым номером
1.	_	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 40:19:140603:245

Система координат МСК-40, зона 1

Обознач ение характе рных	Содержащиеся государственно недвижим	м реестре	Определены выполне комплекс кадастровы	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
точек контура	координаты, м	радиус, м	координаты, м	радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		

	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	-	ŀ	ı	3841 49.20	1240 182.1 9	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8О	-	-	-	3841 56.23	1240 187.5 0	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9О	_	ı	-	3841 63.21	1240 178.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10О	-	-	-	3841 54.27	1240 171.5 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11О	_	ı	ı	3841 50.35	1240 176.7 2	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12О	_	-	_	3841 52.26	1240 178.1 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7О	-	-	_	3841 49.20	1240 182.1 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2.** Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:245}$ 

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером  $\underline{40:19:140603:245}$ 

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

### 1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 40:19:140603:188

Система координат МСК-40, зона 1

Обознач ение характе рных точек	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			В	еделены ыполне омплекс островы	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	координаты, м		рдинаты, м радиус, м		координаты, м			определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	3840 25.89	1240 068.0 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	_	-	1	3840 20.06	1240 073.6 3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нЗО	_		I	3840 17.79	1240 071.0 3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4О	_	_	_	3840 14.66	1240 073.8 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5О	_	_	-	3840 10.15	1240 069.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6О	_	_	-	3840 19.14	1240 060.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1О	_	_	_	3840 25.89	1240 068.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2.** Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:188

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:188

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 40:19:140603:189

Система координат —

Зона № \_

Обознач ение характе рных	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X Y		R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

_	_	_	_	_	_	_	_	_		
2. Иные с	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>40:19:140603:189</u>									
1										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140603:189										
1. –										

# Схема геодезических построений



