КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г40:19:140608</u>

(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</u> МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН"

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): arch.suh@yandex.ru

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: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР МЕЖЕВАНИЯ И КАДАСТРА" 160000, Вологодская область, город Вологда, ул. Сергея Орлова, д. 9, офис 103

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			Реке	визиты документа	
п/п	Вид Дата Номер Наиме		Наименование	Иные сведения	
1	2	3	4	5	6
1	Кадастро вый план территор ии	03.03.2023	**** <u>***</u> ******	<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	утверждены Решением городской Думы ГП «Город Сухиничи» № 2 от «01» марта 2016 г. (В ред.: Решение городской Думы ГП «Город Сухиничи» от 01.03.2016 №2, от 13.09.2016 №26, от 18.06.2019 №15, от 04.07.2020 №22)
3	Материал ы картогра фо- геодезиче ского фонда	23.05.2022	111/6331	Выписка из каталога координат пунктов государственной геодезической сети	_
4	<u>ПРОЧИЕ</u>	13.08.2024	01-19/704-24	Ответ Администрации МР «Сухиничский район»	=
5	ПРОЧИЕ	13.06.2024	472-02-21-24	Ответ Администрации <u>Городского поселения</u> «Город Сухиничи»	_

	I			Г	<u> </u>
6	Материал <u>ы</u> картогра фо- геодезиче ского фонда	23.05.2022	111/6331	Выписка из каталога координат пунктов государственной геодезической сети	=
7	Материал ы картогра фо- геодезиче ского фонда	25.04.2022	<u>171/2022-9635</u>	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	Масштаб 1:2000, выполнен ООО "НПП Геокосмос-ГИС" в 2007 году
9	ПРОЧИЕ	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	ПРОЧИЕ	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	ПРОЧИЕ	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> 20240610- 18363528470-4	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	
13	<u>ПРОЧИЕ</u>	13.06.2024	<u>ГФД3-</u> 20240610- 18364720463-4	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах	=

				государственного фонда данных	
14	ПРОЧИЕ	13.06.2024	<u>ГФД3-</u> <u>20240610-</u> <u>18364662577-4</u>	Уведомление об отказе в предоставлении 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	<u>ПРОЧИЕ</u>	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> 20240610- 18363792759-4	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 40:19:140608, 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.
- 5. Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
- 6. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной.
- **7.** В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 30 земельных участков:
- 8. -в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 40:19:140608:82, 40:19:140608:36, 40:19:140608:55, 40:19:140608:51, 40:19:140608:69, 40:19:140608:30, 40:19:140608:52, 40:19:140608:88, 40:19:140608:22, 40:19:140608:86, 40:19:140608:13, 40:19:140608:17, 40:19:140608:24, 40:19:140608:25, 40:19:140608:60, 40:19:140608:89, 40:19:140608:39, 40:19:140608:93, 40:19:140608:26, 40:19:140608:94, 40:19:140608:6, 40:19:140608:5, 40:19:140608:7, 40:19:140608:10, 40:19:140608:101, 40:19:140608:11, 40:19:140608:28, 40:19:140608:50, 40:19:140608:27, 40:19:140608:32.
- 9. В соответствии с пунктом 1.1 статьи 43 Ф3-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. Местоположение уточняемых границ земельных участков по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.
- **10.**В карта-план территории кадастрового квартала 40:19:140608 не внесены сведения о земельных участков в связи с тем, что:

- **11.**-земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:140608:83, 40:19:140608:70, 40:19:140608:77, 40:19:140608:78, 40:19:140608:79, 40:19:140608:102, 40:19:140608:37, 40:19:140608:32 расположены за пределами кадастрового квартала 40:19:140608.
- **12.**В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 19 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости:
- 13.-сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 40:19:140608:15, 40:19:140608:16, 40:19:140608:3, 40:19:140608:42, 40:19:140608:29, 40:19:140608:8 содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют, требованиям законодательства, а именно координаты характерных точек границ земельного участка определены в системе координат «СК кадастрового округа», при этом на территории Калужской области для проведения кадастровых работ и ведения Единого государственного реестра недвижимости применяется местная система координат МСК-40. Кроме того было установлено, что конфигурация земельного участка меняется в соответствии с фактическим использованием. Изменение конфигурации и земельного участка не нарушает прав и законные интересы иных лиц;
- 14.-фактические границы земельных участков с кадастровыми номерами 40:19:140608:1, 40:19:140608:54, 40:19:140608:105, 40:19:140608:18, 40:19:140608:19, 40:19:140608:205, 40:19:140608:38, 40:19:140608:47, 40:19:140608:68, 40:19:140608:72, 40:19:140608:73, 40:19:140608:75, 40:19:140608:90 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения не значительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования.
- **15.**Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети.
- 16. Данные несоответствия квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.
- 17. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 40:19:140608:206, 40:19:140608:4, 40:19:140608:416, 40:19:140608:45, 40:19:140608:53, 40:19:140608:59, 40:19:140608:71, 40:19:140608:85 установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения границ и площади данных земельных участков не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в картаплан территории.
- 18.В карта план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
- **19.**В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений,

если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения злания.

- 20.В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 42 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 40:19:140610:102, 40:19:140607:263, 40:19:140610:92, 40:19:140608:107, 40:19:140608:109, 40:19:140608:110, 40:19:140608:112, 40:19:140608:116, 40:19:140608:117, 40:19:140608:118, 40:19:140608:119, 40:19:140608:120, 40:19:140608:121, 40:19:140608:124, 40:19:140608:127, 40:19:140608:128, 40:19:140608:131, 40:19:140608:133, 40:19:140608:135, 40:19:140608:136, 40:19:140608:138, 40:19:140608:141, 40:19:140608:153, 40:19:140608:154, 40:19:140608:156, 40:19:140608:157, 40:19:140608:150, 40:19:140608:203, 40:19:140610:87, 40:19:140608:158, 40:19:140608:151, 40:19:140608:132, 40:19:140608:159, 40:19:140608:161, 40:19:140608:158, 40:19:140608:108, 40:19:140608:132, 40:19:140610:103, 40:19:140607:270, 40:19:140610:96, 40:19:140608:160, 40:19:140607:252.
- **21.**В карта-план территории кадастрового квартала 40:19:140608 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:
- 22.-объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:19:140608:106, 40:19:140608:126, 40:19:140608:130, 40:19:140608:142, 40:19:140608:144, 40:19:140608:146, 40:19:140608:148, 40:19:140608:155, 40:19:140608:196, 40:19:140608:137, 40:19:140608:111, 40:19:140608:145, 40:19:140608:160, 40:19:140608:162, 40:19:140608:202 расположены за пределами кадастрового квартала 40:19:140608;
- 23.-объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:19:140608:123, 40:19:140608:139 фактически прекратили существование (разрушен, снесен).
- 24. Сведения об описании местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 40:19:140608:207, 40:19:140608:493 установлены в соответствии с требованиями законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения данных объектов капитального строительства не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.

25.

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	Координаты пункта, 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 $\underline{40:19:140608:82}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Едином ре государственном вы реестре ком			лены в ътате інения 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
н222У	_		38380	12404	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

н59У	_	_	38378 5.59	35.60 12404 42.12	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		_
н60У	_	_	38379 0.42	12404 59.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н223У	_	_	38380 3.10	12404 55.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н224У	_	_	38380 2.32	12404 52.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н221У	_	_	38381 2.83	12404 49.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

— 38380 12404 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мt=√(0.07²+0.07)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:82}$

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
н222У	н59У	23.98	-	Согласовано
н59У	н60У	18.13	_	Согласовано
н60У	н223У	13.22	-	Согласовано
н223У	н224У	3.18	-	Согласовано
н224У	н221У	10.88	_	Согласовано
н221У	н222У	14.94	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:82}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, 324 Стрелковой Дивизии 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	$400~{ m kb.m} \pm 4.02~{ m kb.m}$

	ΔP), M^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 4.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	360
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
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	40:19:140608:138
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_

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

40:19:140608:82

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:36}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе	Координ	аты, м	Метод определения	Формулы,	Описание закрепления
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	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
н122У	_	_	38380 3.97	12404 19.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н121У	_	_	38380 7.63	12404 32.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н222У	_	-	38380 8.67	12404 35.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н59У	-	-	38378 5.59	12404 42.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н58У	_	_	38378 1.10	12404 25.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

				й)		
н245У		38379 2.48	12404 22.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н122У		38380 3.97	12404 19.38	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 40:19:140608:36

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	
н122У	н121У	13.14	_	Согласовано	
н121У	н222У	3.75	_	Согласовано	
н222У	н59У	23.98	_	Согласовано	
н59У	н58У	16.84	_	Согласовано	
н58У	н245У	11.88	-	Согласовано	
н245У	н122У	11.90	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:36}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, 324 Стрелковой Дивизии 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 Δ P), м ²	$405 \ { m kb.m} \pm 4.06 \ { m kb.m}$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{405} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 4.06$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	392				
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 ²	300 1000				
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	Земли (земельный участок) общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140608:36					
1.	_					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140608:35

Сведения об уточняемых земельных участках

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 ржатся цином оственном естре жимости	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	
н119У	_	_	38383 3.03	12404 24.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н605У	_	_	38383 4.87	12404 30.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н606У	_	_	38383 2.87	12404 30.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н607У	_	_	38383 4.47	12404 35.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

					й)		
н608У	_	_	38383 6.54	12404 42.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н609У	-	_	38382 5.00	12404 46.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н221У	_	_	38381 2.83	12404 49.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н222У	_	_	38380 8.67	12404 35.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н121У	_	_	38380 7.63	12404 32.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н120У	-	-	38382 2.90	12404 27.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

				(определени й)		
н119У	_	38383 3.03	12404 24.82	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 $\underline{40:19:140608:35}$

	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
н119У	н605У	5.75	_	Согласовано
н605У	н606У	2.11	_	Согласовано
н606У	н607У	4.96	_	Согласовано
н607У	н608У	7.25	_	Согласовано
н608У	н609У	12.04	_	Согласовано
н609У	н221У	12.79	_	Согласовано
н221У	н222У	14.94	_	Согласовано
н222У	н121У	3.75	_	Согласовано
н121У	н120У	15.84	_	Согласовано
н120У	н119У	10.55	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140608:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, 324 Стрелковой Дивизии ул, 11 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 Δ P), м ²	$462 \ \text{kb.m} \pm 4.32 \ \text{kb.m}$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{462} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 4.32$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	430				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	32 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000				
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	40:19:140608:136				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140608:35					
1						

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:19:140608:51</u>

Система	координа	ат <u>МСК-4(</u>), зона 1		Зона № 1			
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	
н183У		_	38374 9.50	12403 11.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н184У	_	_	38375 7.73	12403 36.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н185У	-	-	38377 9.12	12403 30.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н186У	_	_	38379 6.03	12403 25.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

					й)		
н187У	_	-	38378 8.43	12403 04.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н188У	_	-	38379 0.63	12403 03.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н189У	_	-	38378 7.40	12402 94.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н190У	_	-	38377 5.91	12402 98.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н191У	_	_	38377 6.68	12403 00.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н183У	_	-	38374 9.50	12403 11.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

		(определени	
		й)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140608:51

	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
н183У	н184У	26.08	_	Согласовано
н184У	н185У	22.21	_	Согласовано
н185У	н186У	17.66	_	Согласовано
н186У	н187У	22.49	_	Согласовано
н187У	н188У	2.34	_	Согласовано
н188У	н189У	9.56	_	Согласовано
н189У	н190У	12.13	_	Согласовано
н190У	н191У	2.21	_	Согласовано
н191У	н183У	29.44	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:51}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Данилевского 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 Δ P), м ²	1163 кв.м \pm 6.84 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1163} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 6.84$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1000		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	163 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000		
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	40:19:140608:121		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования		
10.	Иные сведения	_		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140608:51

1. |-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:69}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе	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	примененные дли 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
н170У	_	_	38368 3.91	12403 80.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н171У	_	_	38367 6.99	12403 60.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н172У	_	-	38367 4.60	12403 61.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н173У	_	_	38365 9.27	12403 68.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н174У	_	_	38365 0.82	12403 72.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н175У	_	_	38364 0.58	12403 75.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н176У	_	_	38364 2.22	12403 80.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н177У	_	_	38364 1.07	12403 80.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н178У	_	_	38364 5.21	12403 90.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н179У	_	_	38364 6.43	12403 90.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н180У	-	-	38364 8.35	12403 95.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н181У			38364 9.10	12403 94.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н182У	-	-	38365 9.76	12403 90.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н170У	-	-	38368 3.91	12403 80.84	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 40:19:140608:69

	значение 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
н170У	н171У	21.17	-	Согласовано
н171У	н172У	2.57	_	Согласовано
н172У	н173У	16.77	_	Согласовано
н173У	н174У	9.28	_	Согласовано
н174У	н175У	10.78	_	Согласовано
н175У	н176У	4.74	_	Согласовано
н176У	н177У	1.23	-	Согласовано

н177У	н178У	10.98	_	Согласовано
н178У	н179У	1.32	_	Согласовано
н179У	н180У	5.08	_	Согласовано
н180У	н181У	0.81	_	Согласовано
н181У	н182У	11.30	_	Согласовано
н182У	н170У	26.19	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:69}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Никитина 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 Δ P), м ²	$824 \text{ кв.м} \pm 5.82 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{824} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 5.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	777
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	47 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
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	40:19:140608:141
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_

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

40:19:140608:69

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140608:30

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
н208У	-	_	38372 0.57	12404 35.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н209У	_	_	38373	12404	Метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $	_
			9.16	28.49	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н210У	_	_	38374 5.66	12404 45.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н211У	_	_	38373 6.83	12404 48.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н212У	_	_	38371 9.33	12404 54.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н195У	_	_	38371 7.75	12404 49.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н192У	_	_	38371 3.99	12404 37.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н208У	_	_	38372 0.57	12404 35.49	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 $\underline{40:19:140608:30}$

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
н208У	н209У	19.86	_	Согласовано
н209У	н210У	18.42	_	Согласовано
н210У	н211У	9.31	_	Согласовано
н211У	н212У	18.33	_	Согласовано
н212У	н195У	4.56	_	Согласовано
н195У	н192У	12.62	_	Согласовано
н192У	н208У	6.98	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:30}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Г.Успенского ул, 24 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) ΔP), M^2	± величина площади (P ±	486 кв.м ± 4.46 кв.м	I					
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10$						
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		488						
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м	2	2 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимали	ьный размеры	300						
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		1000						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	I	для содержания и жилого дома	обслуживания					
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_						
8.	Кадастровый или иной государственномер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	40:19:140608:109						
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	Земли (земельне общего пользовани	• /					
10.	Иные сведения		_						
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140608:30								
1.	1. –								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140608:52								
Сист	гема координат <u>МСК-40, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозн	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
н18У	_	_	38387 5.99	12404 05.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н17У	-	_	38389 6.30	12403 97.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н16У	_	_	38391 3.00	12403 91.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н225У	_	_	38391 6.20	12404 00.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н226У	_	_	38391	12403	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			9.31	99.14	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н227У	_	_	38392 2.96	12404 10.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н228У	-	-	38388 3.11	12404 25.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н18У	-	-	38387 5.99	12404 05.30	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 $\underline{40:19:140608:52}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		inerii i puiling	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н18У	н17У	21.92	_	Согласовано
н17У	н16У	17.74	_	Согласовано
н16У	н225У	9.70	_	Согласовано
н225У	н226У	3.30	_	Согласовано

н226У	н227У	11.78	-	Согласовано
н227У	н228У	42.61	-	Согласовано
н228У	н18У	21.34	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:52}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Гоголя ул, 28 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 Δ P), м ²	895 кв.м \pm 6.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{895} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)} = 6.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	838
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	57 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
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	40:19:140608:127

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:

40:19:140608:52

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:88}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5		и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	8
н201У	_	_	38371 3.05	12404 14.16	метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н206У	_	_	38370 6.13	12404 16.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н207У	_	_	38370	12404	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_
			3.91	14.84	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н105У	_	_	38368 6.61	12404 21.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н107У	_	_	38369 4.39	12404 44.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н192У	_	_	38371 3.99	12404 37.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н208У	_	_	38372 0.57	12404 35.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н202У	_	_	38371 9.18	12404 31.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

				й)		
н201У		38371 3.05	12404 14.16	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 40:19:140608:88

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
н201У	н206У	7.26	_	Согласовано	
н206У	н207У	2.69	_	Согласовано	
н207У	н105У	18.44	_	Согласовано	
н105У	н107У	24.74	_	Согласовано	
н107У	н192У	20.78	_	Согласовано	
н192У	н208У	6.98	_	Согласовано	
н208У	н202У	4.18	-	Согласовано	
н202У	н201У	18.44	-	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:88}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Шевченко ул, 16 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 мею земельного участка	стоположении	_					
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	668 кв.м ± 5.18 кв.м	ſ					
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * 0.10 * 0.11 = 0.11$						
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	616						
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м	2	52 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимали земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства						
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_					
8.	Кадастровый или иной государственномер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	40:19:140610:96					
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	Земли (земельне общего пользовани	• /				
10.	Иные сведения		_					
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140608:88 1. –							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Све	едения о характерных точках границ у			кадастровым				
номер	оом 40:19:140608:22	•						
	тема координат <u>МСК-40, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>	T				
Обозн	паче 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
н80У	_	_	38360 3.04	12403 94.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н9У		_	38360 5.73	12404 04.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н159У	_	_	38361 0.35	12404 21.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н160У	_	_	38361 1.27	12404 21.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н161У	_	_	38361	12404	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

н162У	_	_	38362 2.77	31.03 12404 28.11	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$=0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $=0.10$	_
н163У	_	_	38362 3.43	12404 29.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н164У	_	_	38363 9.07	12404 24.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н165У	_	_	38362 6.47	12403 90.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н166У	_	_	38362 7.52	12403 89.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н138У	-	_	38362 6.28	12403 86.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н80У	-	_	38360 3.04	12403 94.75	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
н80У	н9У	10.55	_	Согласовано
н9У	н159У	17.47	_	Согласовано
н159У	н160У	0.95	_	Согласовано
н160У	н161У	10.03	_	Согласовано
н161У	н162У	8.73	_	Согласовано
н162У	н163У	1.97	_	Согласовано
н163У	н164У	16.59	_	Согласовано
н164У	н165У	36.49	_	Согласовано
н165У	н166У	1.12	_	Согласовано
н166У	н138У	3.43	_	Согласовано
н138У	н80У	24.63		Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:22}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Шевченко ул, 11 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 Δ P), м ²	984 кв.м ± 6.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{984} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 6.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	848
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	136 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
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	40:19:140610:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_

40:19:	2:140608:2 <u>2</u>
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:86}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
	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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	_	_	38356 8.64	12403 76.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н12У	_	_	38358 1.63	12404 12.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н11У	_	_	38359 0.54	12404 38.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н167У	_	_	38359 1.97	12404 42.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н168У	_	_	38356 4.90	12404 51.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н169У	_	_	38354 3.71	12403 86.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н81У	-	_	38356 8.64	12403 76.79	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
н81У	н12У	38.33	_	Согласовано
н12У	н11У	26.83	_	Согласовано
н11У	н167У	4.82	-	Согласовано

н167У	н168У	28.60	-	Согласовано
н168У	н169У	69.22	_	Согласовано
н169У	н81У	26.61	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:86}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Шевченко 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 Δ P), м ²	1931 кв.м ± 9.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1931} * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2 * 1.56)} = 9.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1682
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	249 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
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	40:19:140610:102
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:

40:19:140608:86

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:13}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координа ожатся кином 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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	_	_	38388 2.78	12403 81.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н230У	-	-	38387 0.53	12403 86.74	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					иу		
					их измерений (определени й)		
н231У		_	38384 1.32	12403 97.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н232У	_	_	38384 2.74	12404 02.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н20У	-	_	38386 7.21	12403 94.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н21У	-	_	38389 5.44	12403 83.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н22У	-	-	38389 5.60	12403 84.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н23У	-	_	38390 3.03	12403 82.01	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ их измерений (определени й)		
н24У	-	-	38390 2.87	12403 81.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н13У	-	-	38390 9.00	12403 79.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н233У	-	-	38390 5.09	12403 69.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н234У	_	_	38390 2.04	12403 70.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н235У	-	-	38390 2.99	12403 73.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н236У	_	_	38390	12403	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

H238У	н237У	_	_	38390 1.24	74.29 12403 77.35	х геодезическ их измерений (определений) Метод спутниковы х	$=0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $=0.10$	_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						их измерений (определени		
5.04 78.16 спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) $ 38388$ 9.70 80.15 $ -$	н238У					спутниковы х геодезическ их измерений (определени		_
9.70 80.15 спутниковы =0.10 x геодезическ их	н239У		_			спутниковы х геодезическ их измерений (определени		
(определени й)	н240У	_	-			спутниковы х геодезическ их измерений (определени		_
н229У — — 38388 12403 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) — — — — — — — — — — — — — — — — — —	н229У	_	_			спутниковы х геодезическ их измерений (определени		

40:19:1406	08:13			
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
н229У	н230У	13.28	_	Согласовано
н230У	н231У	30.99	_	Согласовано
н231У	н232У	5.11	_	Согласовано
н232У	н20У	25.74	_	Согласовано
н20У	н21У	29.99	_	Согласовано
н21У	н22У	0.52	_	Согласовано
н22У	н23У	7.80	_	Согласовано
н23У	н24У	0.51	_	Согласовано
н24У	н13У	6.41	_	Согласовано
н13У	н233У	10.91	_	Согласовано
н233У	н234У	3.22	_	Согласовано
н234У	н235У	3.05	_	Согласовано
н235У	н236У	2.90	_	Согласовано
н236У	н237У	3.22	_	Согласовано
н237У	н238У	4.63	_	Согласовано
н238У	н239У	1.70	_	Согласовано
н239У	н240У	5.70	_	Согласовано
н240У	н229У	7.07	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:13}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Гоголя ул, 32 д

1.1	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	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$418 \ { m kb.m} \pm 4.63 \ { m kb.m}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{418} * \sqrt{(1 + 2.08^2)/(2 * 2.08)} = 4.63$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	447		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	29 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000		
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	40:19:140608:203		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования		
10.	Иные сведения			
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ: :140608:13	ке с кадастровым номером:		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:17}$

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 Едином ре государственном реестре ком			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	
н38У	_	_	38387 2.01	12402 77.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н39У	_	_	38383 9.27	12402 88.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н241У	_	_	38384 3.46	12403 02.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н242У	_	_	38385 9.96	12402 96.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

					й)		
н243У	_	_	38386 6.15	12402 94.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н244У	_		38387 6.86	12402 91.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н38У	-	_	38387 2.01	12402 77.40	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
н38У	н39У	34.47	_	Согласовано
н39У	н241У	14.70	_	Согласовано
н241У	н242У	17.46	_	Согласовано
н242У	н243У	6.64	_	Согласовано
н243У	н244У	11.13	-	Согласовано
н244У	н38У	14.56	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:17}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Гоголя ул, 40 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 Δ P), м ²	$502~{ m kb.m} \pm 4.67~{ m kb.m}$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{502} * \sqrt{(1 + 1.51^2)/(2 * 1.51)} = 4.67$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	489				
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 ²	300 1000				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства				
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
8.	. Кадастровый или иной государственный учетный 40:19:140608:128 номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования				
10.	Иные сведения	_				

40:19:	:140608:17
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:24}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закрепления
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	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
н148У	_	_	38361 5.26	12404 63.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н149У	_	_	38362 6.59	12404 59.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н90У	_	_	38363 1.86	12404 76.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н89У	_	-	38363 5.72	12404 89.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н150У	_	-	38361 3.85	12404 96.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н142У			38360 8.95	12404 83.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н143У	-	1	38359 7.29	12404 52.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н151У	_	-	38360 9.36	12404 47.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н148У	-	-	38361 5.26	12404 63.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

Ī			(определени	
			й)	

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	
н148У	н149У	12.07	_	Согласовано	
н149У	н90У	17.40	_	Согласовано	
н90У	н89У	13.62	_	Согласовано	
н89У	н150У	23.07	_	Согласовано	
н150У	н142У	14.00	_	Согласовано	
н142У	н143У	33.31	_	Согласовано	
н143У	н151У	12.89	_	Согласовано	
н151У	н148У	17.06	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140608:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Шевченко ул, 22 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 Δ P), м ²	956 кв.м ± 6.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{956} * \sqrt{(1 + 1)^2}$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	1.27^2 /(2 * 1.27)) = 6.27						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1000						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	44 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000						
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	Земли (земельный участок) общего пользования						
10.	Иные сведения	_						
4. По	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:							

40:19:140608:24

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140608:25

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн	содеј	Координ	<u> </u>	елены в	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
ых точек границ	к в Едином результате		-	квадратической погрешности определения			
	недвих	кимости	кадастровых работ			координат характерных	
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями	
						и итоговые	

						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	-	-	38361 1.63	12404 46.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н152У	-	-	38362 1.67	12404 44.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н149У	-	-	38362 6.59	12404 59.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н148У	-	-	38361 5.26	12404 63.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н151У	_	-	38360 9.36	12404 47.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н158У	_	_	38361	12404	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	1.63	46.88	X	=0.10	
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		

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
н158У	н152У	10.44	_	Согласовано
н152У	н149У	16.29	_	Согласовано
н149У	н148У	12.07	_	Согласовано
н148У	н151У	17.06	_	Согласовано
н151У	н158У	2.42	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:25}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Шевченко ул, 22 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 Δ P), м ²	$209 \ \text{kb.м} \pm 2.90 \ \text{kb.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{209} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 2.90$

им 209						
0 кв.м						
ры 300 1000						
для содержания и обслуживания частей жилого дома						
ии —						
ий 40:19:140608:135 та на						
го Земли (земельный участок) общего пользования						
_						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140608:25						

1. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:60}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние		Координаты, м Метод определения			Формулы, примененные для	Описание закрепления	
характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся (ином ственном естре кимости	определены в координ результате ом выполнения комплексных		координат	квадратической погрешности определения координат характерных	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
н152У	_	_	38362 1.67	12404 44.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н545У	_	-	38364 3.17	12404 35.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н82У	_	_	38365 5.44	12404 66.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н90У	-	-	38363 1.86	12404 76.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н149У	_	_	38362 6.59	12404 59.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н152У	_	_	38362	12404	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	1.67	44.03	X	=0.10	
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		

	ние части ниц	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		
н152У	н545У	22.98	_	Согласовано		
н545У	н82У	33.05	_	Согласовано		
н82У	н90У	25.43	_	Согласовано		
н90У	н149У	17.40	_	Согласовано		
н149У	н152У	16.29	-	Согласовано		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:60}$

 		T
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Никитина 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 Δ P), м ²	$807 \ \text{kb.м} \pm 5.72 \ \text{kb.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{807} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 5.72$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	864				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	57 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000				
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	40:19:140607:270				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140608:60						
1.	_					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:89}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
ние 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y	с подстан в такие значе и ито	точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	_	_	38360 8.95	12404 83.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н143У	_	_	38359 7.29	12404 52.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н144У	_		38358 3.95	12404 57.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н145У	-	_	38356 8.45	12404 64.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н146У	_	_	38357 2.72	12404 75.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н147У	_	_	38357	12404	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			9.52	92.63	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н142У	_	_	38360 8.95	12404 83.44	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 части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		пасти границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н142У	н143У	33.31	-	Согласовано	
н143У	н144У	14.27	_	Согласовано	
н144У	н145У	16.92	_	Согласовано	
н145У	н146У	11.71	_	Согласовано	
н146У	н147У	18.90	-	Согласовано	
н147У	н142У	30.83	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:89}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Шевченко ул, 24 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	естоположении	_						
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления ΔP), M^2	\pm величина) площади (P \pm	995 кв.м ± 6.31 кв.м						
3.	Формула, примененная для вычислен погрешности определения площади участка с подставленными значениям (вычисленные) значения (ΔP), м ²	и земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * (1.00^2)/(2 * 1.00)) = 6$						
4.	Площадь земельного участка соглас Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		800						
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м	\mathbf{u}^2	195 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимал земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	300						
	Sewesibilioto y lactra (1 Muh 11 1 Marc), W		1000						
7.	Вид (виды) разрешенного использовани	R	для индивидуального жилищного строительства						
7.1	Дополнительные сведения об земельного участка	использовании	_						
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооруж незавершенного строительства, распо земельном участке	ения, объекта	40:19:140608:107						
9.	Сведения о земельных участках (з пользования, территории общего посредством которых обеспечивается д	пользования),	Земли (земельный общего пользований вами) пользований вами общего пользований	• /					
10.	Иные сведения		_						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140608:89									
1. –									
Сведения об уточняемых земельных участках									
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140608:39								
-	ема координат <u>МСК-40, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозн	аче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание					
		⊣ i							

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся 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 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
н89У	-	_	38363 5.72	12404 89.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н150У		_	38361 3.85	12404 96.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н546У	_	_	38361 7.29	12405 05.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н547У	_	_	38362 2.00	12405 18.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н548У	_	_	38364	12405	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			2.54	12.32	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н88У	_	_	38364 2.30	12405 11.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н89У	_	_	38363 5.72	12404 89.20	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	
н89У	н150У	23.07	_	Согласовано	
н150У	н546У	9.72	_	Согласовано	
н546У	н547У	13.60	_	Согласовано	
н547У	н548У	21.42	-	Согласовано	
н548У	н88У	0.90	-	Согласовано	
н88У	н89У	23.20	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140608:39

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

район, Сухиничи город, 324 Стредковой Дивизии улица, 23 дом 1.1 Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина потрешнюсти определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итотовые (вычисленные) значения (ΔP), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pъъд.), м² 5. Опенка расхождения Р и Ръд (P - Ръд.), м² 5. Опенка расхождения Р и Ръд (P - Ръд.), м² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Ръд.) м² 7. Вид (виды) разрешенного использования для индивидуального жилищного строительства 7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка (Въд.) м² (Въд.) (Въ	1	2	3
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2 Дополнительные сведения о местоположении − 2. Площадь 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 рестра недвижимости (P _{ква}), м² 5. Оценка расхождения Р и Р _{вид} (P - Р _{вид}), м² 32 кв.м 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{микс}), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7. Дополнительные сведения об использовании – земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный помер (инвентарный) здания, сооружения, объекта исзавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 3 смли (земельный участок) общего пользования общего пользования общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	1.	Адрес земельного участка	Стрелковой Дивизии улица, 23
 Земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P кад), м² Оценка расхождения Р и Р кад (P - Р кад), м² Оценка расхождения Р и Р макс), м² Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 	1.1	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_
3. Формула, примененная для вычисления предельной потрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м² ΔP = 2 * 0.10 * √527 * √((1 + 1.02²)/(2 * 1.02)) = 4.59 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 495 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 32 кв.м 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 300 7. Вид (виды) разрешенного использования для индивидуального жилищного строительства 7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка 40:19:140608:124 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 40:19:140608:124 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли (земельный участок) общего пользования	1.2		_
погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 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 1.022)/(2 * 1.02)) = 4.59 495 495	2.	погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	$527 \ \text{kb.m} \pm 4.59 \ \text{kb.m}$
Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² 32 кв.м 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² 7. Вид (виды) разрешенного использования 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 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² 30. Одополнительные сведения об использовании — 40:19:140608:124 40:19:140608:124	3.	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{527} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 4.59$
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² Вид (виды) разрешенного использования Для индивидуального жилищного строительства Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли (земельный участок) общего пользования общего пользования	4.	Единого государственного реестра недвижимости	495
земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 1000 7. Вид (виды) разрешенного использования 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	5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	32 кв.м
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 строительства 40:19:140608:124	6.	1 -	
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 40:19:140608:124 40:19:140608:124	7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	7.1		_
пользования, территории общего пользования), общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	8.	номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	40:19:140608:124
10. Иные сведения –	9.	пользования, территории общего пользования),	
	10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{40:19:140608:39}$

1	
Ι.	_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:93}$

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы, Описани		
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся 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 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	
н173У	_	_	38365 9.27	12403 68.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н174У			38365 0.82	12403 72.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н175У	_	_	38364 0.58	12403 75.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

						1.	
н549У	_	_	38363 8.16	12403 71.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н550У	_	_	38363 8.25	12403 69.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н551У	_	_	38363 5.76	12403 62.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н552У	_	1	38363 7.84	12403 62.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н553У	_	-	38363 6.96	12403 59.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н554У	_	_	38363 4.55	12403 60.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н555У	-	-	38363 1.63	12403 51.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н556У	-	-	38364 2.40	12403 47.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н557У	-	-	38364 2.82	12403 48.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н558У	_	-	38364 3.34	12403 50.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н559У	_	-	38365 1.64	12403 47.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н173У	-	-	38365 9.27	12403 68.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

		(определени	
		й)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140608:93

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
н173У	н174У	9.28	_	Согласовано
н174У	н175У	10.78	_	Согласовано
н175У	н549У	5.10	_	Согласовано
н549У	н550У	1.59	_	Согласовано
н550У	н551У	7.26	_	Согласовано
н551У	н552У	2.24	_	Согласовано
н552У	н553У	2.58	_	Согласовано
н553У	н554У	2.54	_	Согласовано
н554У	н555У	9.32	_	Согласовано
н555У	н556У	11.50	_	Согласовано
н556У	н557У	1.39	_	Согласовано
н557У	н558У	1.62	_	Согласовано
н558У	н559У	8.91	_	Согласовано
н559У н173У		22.74	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:93}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский район, Сухиничи город, Данилевского улица, 16 дом
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	_

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	497 кв.м ± 4.46 кв.м						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{497} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 4.46$						
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	110 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000						
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	Земли (земельный участок) общего пользования						
10.	Иные сведения	_						
4. По	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:						
40:19	:140608:93							
1.	1. -							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140608:26							
Сис	гема координат <u>МСК-40, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>						

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
н599У	-	-	38376 8.05	12403 95.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н600У	_	-	38375 2.65	12404 01.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н601У	_	_	38375 2.07	12403 99.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н602У	_	-	38374 4.05	12404 02.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н603У	_	_	38374 9.17	12404 17.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н604У			38375 1.09	12404 17.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н62У	-	_	38375 6.36	12404 34.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н58У	_	_	38378 1.10	12404 25.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н599У	-	-	38376 8.05	12403 95.97	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 $\underline{40:19:140608:26}$

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

1	2	3	4	5	
н599У	н600У	16.36	_	Согласовано	
н600У	н601У	2.03	_	Согласовано	
н601У	н602У	8.39	_	Согласовано	
н602У	н603У	16.46	_	Согласовано	
н603У	н604У	1.99	_	Согласовано	
н604У	н62У	17.76	_	Согласовано	
н62У	н58У	26.06	_	Согласовано	
н58У	н599У	32.64	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:26}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский район, Сухиничи город, Г.Успенского улица, 19 дом
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	831 кв.м \pm 5.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{831} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 5.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	806
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	25 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
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	40:19:140607:252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_

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

40:19:140608:26

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:94}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся дином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в кътате инения ексных гровых бот Ү	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
н19У	_	_	38387 1.52	12404 06.29	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			1	<u> </u>	T		<u> </u>
					их измерений (определени й)		
н18У	_	_	38387 5.99	12404 05.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н228У	-	_	38388 3.11	12404 25.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н633У	_	_	38387 4.18	12404 29.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н634У	-	_	38387 4.01	12404 28.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н635У	-	_	38385 2.47	12404 36.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н631У	_	_	38384 5.21	12404 15.45	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ их измерений (определени й)		
н632У			38385 5.03	12404 12.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н19У	_	_	38387 1.52	12404 06.29	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 $\underline{40:19:140608:94}$

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
н19У	н18У	4.58	-	Согласовано
н18У	н228У	21.34	_	Согласовано
н228У	н633У	9.64	-	Согласовано
н633У	н634У	0.46	_	Согласовано
н634У	н635У	22.95	_	Согласовано
н635У	н631У	22.30	_	Согласовано
н631У	н632У	10.41	_	Согласовано
н632У	н19У	17.45	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:94}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский район, Сухиничи город, 324 Стрелковой Дивизии улица, 9 дом
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	718 кв.м ± 5.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{718} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 5.41$
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 ²	300 1000
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	40:19:140608:125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земел	вьном участке с кадастровым номером:
40:19:140608:94	

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:6}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	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
н20У	_	_	38386 7.21	12403 94.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н232У			38384 2.74	12404 02.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н628У	-	_	38384 3.71	12404 04.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определени й)		
н629У	_	-	38384 0.07	12404 06.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н630У	_	-	38384 3.49	12404 16.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н631У	_	-	38384 5.21	12404 15.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н632У	_	-	38385 5.03	12404 12.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н19У	_	-	38387 1.52	12404 06.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н20У	-	-	38386 7.21	12403 94.02	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

		измерений (определени	
		и)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:6}$

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
н20У	н232У	25.74	_	Согласовано
н232У	н628У	3.02	_	Согласовано
н628У	н629У	3.94	_	Согласовано
н629У	н630У	10.28	_	Согласовано
н630У	н631У	1.83	_	Согласовано
н631У	н632У	10.41	_	Согласовано
н632У	н19У	17.45	_	Согласовано
н19У	н20У	13.00	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:6}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский район, Сухиничи город, Салтыкова-Щедрина улица, 21 дом
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$382 \ \text{kb.m} \pm 4.03 \ \text{kb.m}$

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{382} * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)} = 4.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	345
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	37 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
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	40:19:140608:151
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140608:6

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:5}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе	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	примененные дли 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
н611У	_	_	38384 8.96	12403 23.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н30У	_	_	38385 0.99	12403 23.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н29У	-	-	38385 8.14	12403 47.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н619У	_	-	38385 2.72	12403 48.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н620У	_	_	38384 1.59	12403 52.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н621У	-	-	38382 9.57	12403 57.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н622У	_	-	38382 5.46	12403 47.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н623У		-	38382 6.98	12403 46.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н624У	-	-	38382 5.76	12403 43.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н625У	-	_	38382 4.09	12403 44.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н626У	_	-	38382 2.93	12403 41.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н627У	_	_	38382 4.64	12403 40.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н613У	_	_	38382 2.58	12403 36.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н612У	_	_	38383 2.45	12403 31.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н611У	_	_	38384 8.96	12403 23.69	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>40:19:140608:5</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
н611У	н30У	2.03	-	Согласовано
н30У	н29У	24.39	_	Согласовано

н29У	н619У	5.77	-	Согласовано
н619У	н620У	11.79	-	Согласовано
н620У	н621У	12.76	-	Согласовано
н621У	н622У	10.69	ı	Согласовано
н622У	н623У	1.65	_	Согласовано
н623У	н624У	3.17	_	Согласовано
н624У	н625У	1.81	ı	Согласовано
н625У	н626У	3.02	ı	Согласовано
н626У	н627У	1.86	ı	Согласовано
н627У	н613У	5.29	ı	Согласовано
н613У	н612У	10.81	-	Согласовано
н612У	н611У	18.30	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:5}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский район, Сухиничи город, Салтыкова-Щедрина улица, 25 дом
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$728 \; \text{кв.м} \pm 5.40 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{728} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 5.40$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	619						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	109 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000						
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	40:19:140608:150						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования						
10.	Иные сведения	_						
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140608:5							
1.	_							
	Сведения об уточняемых земельных участках							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:7}$

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ		_	38383 6.47	12403 04.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н610У			38384 2.22	12403 03.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н611У		_	38384 8.96	12403 23.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н612У	_	_	38383 2.45	12403 31.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н613У	-	_	38382 2.58	12403 36.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н614У	-	-	38381 9.67	12403 37.32	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определени й)		
н615У	_	_	38381 3.40	12403 20.43	метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н616У	-	_	38381 5.45	12403 18.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н617У	-	_	38381 4.25	12403 15.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н618У	_	_	38381 2.68	12403 15.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н100У	-	_	38381 2.30	12403 14.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н4У	-	_	38382 1.70	12403 11.07	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
нЗУ	_	_	38383 6.47	12403 04.94	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 40:19:140608:7

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
н3У	н610У	6.03	_	Согласовано
н610У	н611У	21.66	_	Согласовано
н611У	н612У	18.30	_	Согласовано
н612У	н613У	10.81	_	Согласовано
н613У	н614У	3.19	_	Согласовано
н614У	н615У	18.02	_	Согласовано
н615У	н616У	2.93	_	Согласовано
н616У	н617У	2.85	_	Согласовано
н617У	н618У	1.57	_	Согласовано
н618У	н100У	0.92	_	Согласовано
н100У	н4У	10.18	_	Согласовано
н4У	нЗУ	15.99	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140608:7

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский район, Сухиничи город, Салтыкова-Щедрина улица, 27 дом
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	735 кв.м \pm 5.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{735} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 5.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	589
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	146 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
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	40:19:140608:159
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_
		,

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{40:19:140608:7}$

1. |-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:10}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		в Едином результате выполнения реестре комплексных		определения 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
н581У	_	_	38380 3.47	12403 47.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н582У	_	_	38379 2.03	12403 50.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н583У	_	_	38378 1.52	12403 52.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н584У	_	_	38377	12403	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
113073			7.01	53.79	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н585У	_	_	38376 8.66	12403 55.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н586У	_	_	38376 2.38	12403 57.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н574У	_	_	38375 3.93	12403 59.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н580У	_	_	38375 9.11	12403 78.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н587У	_	_	38376 7.17	12403 76.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н588У	_	-	38378 3.25	12403 72.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н589У	_	-	38380 0.77	12403 68.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н590У	_	-	38380 3.55	12403 67.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н591У	-	1	38381 1.26	12403 64.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н592У	_	-	38380 7.04	12403 52.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н593У	-	-	38380 5.35	12403 53.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н581У	_	_	38380 3.47	12403 47.79	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 $\underline{40:19:140608:10}$

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
н581У	н582У	11.83	_	Согласовано
н582У	н583У	10.68	_	Согласовано
н583У	н584У	4.64	_	Согласовано
н584У	н585У	8.59	_	Согласовано
н585У	н586У	6.42	_	Согласовано
н586У	н574У	8.84	_	Согласовано
н574У	н580У	19.82	_	Согласовано
н580У	н587У	8.28	_	Согласовано
н587У	н588У	16.57	_	Согласовано
н588У	н589У	18.15	_	Согласовано
н589У	н590У	2.84	_	Согласовано
н590У	н591У	8.18	_	Согласовано
н591У	н592У	13.07	_	Согласовано
н592У	н593У	1.79	_	Согласовано
н593У	н581У	5.65	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140608:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский район, Сухиничи город, Салтыкова-Щедрина улица, 20 дом				
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1042 \ \text{kb.m} \pm 7.06 \ \text{kb.m}$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1042} * \sqrt{(1 + 1.85^2)/(2 * 1.85)} = 7.06$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1000				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	42 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства				
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный 40:19:140608:161 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. Поз	яснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
40:19:	140608:10
1	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:101}$

Система координат МСК-40, зона 1

	F/	<u> </u>	- <u> </u>				
Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	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
н574У	_	_	38375 3.93	12403 59.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н573У	_	_	38373 4.10	12403 65.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н575У	_	_	38373 7.92	12403 75.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определени й)		
н576У	_	_	38373 9.31	12403 79.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н577У	_	_	38374 1.38	12403 81.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н578У	_	_	38374 4.64	12403 82.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н579У	-	-	38374 8.09	12403 81.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н580У	_	-	38375 9.11	12403 78.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н574У	_	_	38375 3.93	12403 59.72	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

		измерений (определени	
		и)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:101}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м прохождения		Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н574У	н573У	20.53	_	Согласовано
н573У	н575У	10.83	_	Согласовано
н575У	н576У	4.49	_	Согласовано
н576У	н577У	3.02	_	Согласовано
н577У	н578У	3.32	_	Согласовано
н578У	н579У	3.53	_	Согласовано
н579У	н580У	11.34	_	Согласовано
н580У	н574У	19.82	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:101}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский район, Сухиничи город, Салтыкова-Щедрина улица, 20 дом		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$379 \ \text{kb.m} \pm 3.91 \ \text{kb.m}$		

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{379} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 3.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	378
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 $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
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	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140608:101

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:11}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе	Координа	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
н594У		-	38377 9.13	12403 30.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н186У	-	-	38379 6.03	12403 25.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н595У	-	-	38380 0.04	12403 37.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н596У	_	-	38380 1.77	12403 37.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н597У	-	-	38380 4.94	12403 47.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н581У	_	_	38380 3.47	12403 47.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н582У	-	-	38379 2.03	12403 50.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н583У	-	_	38378 1.52	12403 52.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н584У	-	_	38377 7.01	12403 53.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н598У	_	_	38377 0.81	12403 32.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н594У	-	-	38377 9.13	12403 30.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

		(определени	
		й)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140608:11

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
н594У	н186У	17.65	_	Согласовано
н186У	н595У	13.20	_	Согласовано
н595У	н596У	1.82	_	Согласовано
н596У	н597У	10.39	_	Согласовано
н597У	н581У	1.55	_	Согласовано
н581У	н582У	11.83	_	Согласовано
н582У	н583У	10.68	_	Согласовано
н583У	н584У	4.64	-	Согласовано
н584У	н598У	21.91	-	Согласовано
н598У	н594У	8.64	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:11}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский район, Сухиничи город, Салтыкова-Щедрина улица, 24 дом
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	величина площади (P ±	$625 \text{ кв.м} \pm 5.04 \text{ кв.м}$	ſ					
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10$, ,					
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		625						
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м	2	0 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимали земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	300 1000						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	I	для индивидуально строительства	го жилищного					
7.1	Дополнительные сведения об иземельного участка	спользовании	_						
8.	Кадастровый или иной государственномер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	40:19:140608:158						
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	Земли (земельне общего пользовани	•					
10.	Иные сведения		_						
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140608:11								
1.									
	Сведения об уточняемых земельных участках								
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140608:28								
Сист	гема 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	ожатся цином 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
н567У			38373 7.71	12403 15.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н568У	-	-	38374 6.80	12403 39.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н569У		_	38372 6.33	12403 44.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н570У	_	_	38372 3.79	12403 45.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н571У	_	_	38371	12403	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			6.89	25.79	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н572У	_	_	38371 7.30	12403 20.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н567У	-	_	38373 7.71	12403 15.08	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 части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		тасти границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н567У	н568У	25.87	-	Согласовано	
н568У	н569У	21.17	_	Согласовано	
н569У	н570У	2.63	_	Согласовано	
н570У	н571У	20.74	_	Согласовано	
н571У	н572У	4.84	-	Согласовано	
н572У	н567У	21.24	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:28}$

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

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский район, Сухиничи город, Г.Успенского улица, 23 дом		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$595 \ \text{kb.m} \pm 4.88 \ \text{kb.m}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{595} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 4.88$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	301		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	294 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства, прочие земли		
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	40:19:140608:108		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования		
10.	Иные сведения	_		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{40:19:140608:28}$

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:50}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки
	X	Y X Y					
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	_	_	38374 9.50	12403 11.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н184У		_	38375 7.73	12403 36.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н568У	_	_	38374 6.80	12403 39.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н567У	_		38373 7.71	12403 15.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н183У	-	_	38374 9.50	12403 11.68	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
н183У	н184У	26.08	_	Согласовано
н184У	н568У	11.30	_	Согласовано
н568У	н567У	25.87	_	Согласовано
н567У	н183У	12.27	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:50}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский район, Сухиничи город, Г.Успенского улица, 23 дом		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		

1	Дополнительные сведения о мес вемельного участка	стоположении	_						
П	Площадь земельного участка = погрешности определения (вычисления) AP), м ²	на величина площади (P ±	$305 \text{ кв.м} \pm 3.58 \text{ кв.м}$	ſ					
у	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10$	` ` `					
E	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $P_{\text{кад}}$), M^2		305						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м	2	0 кв.м						
II I	Предельные минимальный и максимали вемельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	300 1000						
7. E	Вид (виды) разрешенного использования	I	для индивидуального жилищного строительства						
I '	Цополнительные сведения об и вемельного участка	спользовании							
H	Кадастровый или иной государственномер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, располыемельном участке	ения, объекта							
П	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	Земли (земельне общего пользовани	• /					
10. V	Иные сведения		_						
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140608:50								
1	1. –								
Сведения об уточняемых земельных участках									
11	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140608:27								
Систе	ма координат <u>МСК-40, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозна	че Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание					

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости		елены 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
н568У	-	_	38374 6.80	12403 39.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н569У		_	38372 6.33	12403 44.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н573У	-	_	38373 4.10	12403 65.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н574У	_	_	38375 3.93	12403 59.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н568У	_	_	38374	12403	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

	6.80	39.30	спутниковы	=0.10	
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
			` -		

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
н568У	н569У	21.17	_	Согласовано
н569У	н573У	21.78	_	Согласовано
н573У	н574У	20.53	_	Согласовано
н574У	н568У	21.63	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140608:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский район, Сухиничи город, Г.Успенского улица, 21 дом
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	451 кв.м ± 4.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{451} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 4.25$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	420						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	31 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000						
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	40:19:140608:132						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования						
10.	Иные сведения	_						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140608:27								
1.								
	Сведения об уточняемых земельных участках							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:32}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	_	_	38367 6.99	12403 60.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н560У	_	_	38370 8.68	12403 50.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н561У		_	38371 1.11	12403 58.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н562У	_	_	38371 2.21	12403 61.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н563У	_	_	38371 0.46	12403 62.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н564У	_	-	38371 3.13	12403 70.28	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
н565У	_	_	38371 3.60	12403 71.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н566У	_	_	38369 6.88	12403 77.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н170У	_	_	38368 3.91	12403 80.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н171У	_	_	38367 6.99	12403 60.83	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	
н171У	н560У	33.28	-	Согласовано	
н560У	н561У	7.92	-	Согласовано	

н561У	н562У	3.55	_	Согласовано
н562У	н563У	1.84	_	Согласовано
н563У	н564У	8.57	_	Согласовано
н564У	н565У	1.51	_	Согласовано
н565У	н566У	17.59	_	Согласовано
н566У	н170У	13.48	_	Согласовано
н170У	н171У	21.17	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:32}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская область, Сухиничский район, Сухиничи город, Г.Успенского улица, 30 дом
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	693 кв.м ± 5.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{693} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 5.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	643
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
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	40:19:140608:160
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_

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

40:19:140608:32

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 $\underline{40:19:140608:1}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	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
н1У	-	_	38382 8.79	12402 79.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н2У	_	_	38383 1.94	12402 89.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н3У	_	_	38383 6.47	12403 04.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н4У		_	38382 1.70	12403 11.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н5У		_	38381 2.91	12402 84.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н6У	_	_	38381 5.23	12402 83.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н7У	_	-	38381 4.88	12402 82.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8У	_	_	38381 7.75	12402 81.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	_	38382 8.79	12402 79.15	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	
н1У	н2У	11.03	_	Согласовано	
н2У	н3У	15.88	_	Согласовано	
н3У	н4У	15.99	_	Согласовано	
н4У	н5У	27.94	_	Согласовано	
н5У	н6У	2.46	_	Согласовано	
н6У	н7У	1.06	_	Согласовано	
н7У	н8У	3.05	_	Согласовано	
н8У	н1У	11.33	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:1}$

№ 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, Данилевского 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 ²	$458 \ \text{kb.m} \pm 4.38 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{458} * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)} = 4.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	458
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 ²	300 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140608:157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания 1/2 части 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	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{40:19:140608:1}$

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 $\underline{40:19:140608:54}$

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

Обозначе ние характерн ых точек границ	Едином государственно выг м реестре компедвижимости када			лены в оде 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
н5У	_	_	38381 2.91	12402 84.55	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
н4У	-		38382 1.70	12403 11.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н100У		_	38381 2.30	12403 14.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н101У	-	-	38380 8.21	12403 03.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н102У	_	_	38380 3.11	12402 89.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н103У	_	_	38381 2.41	12402 86.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н104У	-	-	38381 1.97	12402 84.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н5У	_	_	38381 2.91	12402 84.55	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
н5У	н4У	27.94	_	Согласовано
н4У	н100У	10.18	_	Согласовано
н100У	н101У	11.82	_	Согласовано
н101У	н102У	15.35	_	Согласовано
н102У	н103У	9.86	_	Согласовано
н103У	н104У	1.32	_	Согласовано
н104У	н5У	1.00	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:54}$

№ 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, Данилевского ул, 4 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$285 \ \text{kb.m} \pm 3.58 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{285} * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)} = 3.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	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 ²	300 1000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140608:157
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	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140608:54

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 $\underline{40:19:140608:105}$

Система координат МСК-40, зона 1

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	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
н9У	_	_	38360 5.73	12404 04.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н10У	-	-	38361 2.95	12404 31.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н11У	-	-	38359 0.54	12404 38.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н12У	-	-	38358 1.63	12404 12.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н9У	-	-	38360 5.73	12404 04.95	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 (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н9У	н10У	27.32	_	Согласовано	
н10У	н11У	23.44	_	Согласовано	
н11У	н12У	26.83	_	Согласовано	
н12У	н9У	25.36	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140608:105

№ 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	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140608:15								
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1.								
	ряснения к сведениям об уточняемом земельном у :140608:105	участке с кадастровым номером:						
10.	Иные сведения	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования						
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания жилого дома						
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140608:207						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	20 кв.м						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	640						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 5.14$						
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	660 кв.м ± 5.14 кв.м						
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Д						

Зона № 1

Система координат МСК-40, зона 1

Обозначе ние характерн		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
	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
границ	границ Х У Х У		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	_	-	38390 9.00	12403 79.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н14У	_	-	38391 0.92	12403 85.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н15У	_	-	38391 2.89	12403 90.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н16У		-	38391 3.00	12403 91.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н17У	-	-	38389 6.30	12403 97.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н18У	-	-	38387 5.99	12404 05.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н19У	_	_	38387 1.52	12404 06.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н20У	_	_	38386 7.21	12403 94.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н21У	_	_	38389 5.44	12403 83.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н22У	_	_	38389 5.60	12403 84.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н23У	_	_	38390 3.03	12403 82.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н24У	_	_	38390 2.87	12403 81.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н13У	_	-	38390 9.00	12403 79.64	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
н13У	н14У	5.81	_	Согласовано

н14У	н15У	5.96	_	Согласовано
н15У	н16У	0.34	_	Согласовано
н16У	н17У	17.74	_	Согласовано
н17У	н18У	21.92	_	Согласовано
н18У	н19У	4.58	_	Согласовано
н19У	н20У	13.00	_	Согласовано
н20У	н21У	29.99	_	Согласовано
н21У	н22У	0.52	_	Согласовано
н22У	н23У	7.80	_	Согласовано
н23У	н24У	0.51	_	Согласовано
н24У	н13У	6.41	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:15}$

№ 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, Гоголя ул, 30 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 ²	$565\ { m kb.m} \pm 5.10\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{565} * \sqrt{(1 + 1.72^2)/(2 * 1.72)} = 5.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	565
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 ²	300 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140608:122
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	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140608:15

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 $\underline{40:19:140608:16}$

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

Обозначе ние характерн ых точек границ	Едином государственно вып м реестре ком недвижимости кад			лены в оде 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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	_	_	38389 1.79	12403 33.93	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
н26У	_	_	38389 2.16	12403 35.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н27У	_	_	38388 5.15	12403 37.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н28У	_	_	38388 5.36	12403 38.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н29У	_	_	38385 8.14	12403 47.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н30У	-	_	38385 0.99	12403 23.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н31У	_	_	38388 4.35	12403 10.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н32У	_	_	38388 7.44	12403 19.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
нЗЗУ	_	_	38388 8.14	12403 21.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н34У	_	_	38388	12403	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			8.86	23.37	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н35У	-	_	38388 9.95	12403 22.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н36У	-	_	38389 0.82	12403 25.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н37У	-	_	38388 8.96	12403 26.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н25У	-	_	38389 1.79	12403 33.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	ожение (S), м прохождения местопо.	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н25У	н26У	1.23	_	Согласовано
н26У	н27У	7.47	_	Согласовано
н27У	н28У	0.63	_	Согласовано
н28У	н29У	28.58	_	Согласовано
н29У	н30У	24.39	_	Согласовано
н30У	н31У	35.71	_	Согласовано
н31У	н32У	9.22	_	Согласовано
н32У	н33У	1.99	-	Согласовано

н33У	н34У	2.02	_	Согласовано
н34У	н35У	1.16	_	Согласовано
н35У	н36У	2.57	_	Согласовано
н36У	н37У	1.97	_	Согласовано
н37У	н25У	8.36	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:16}$

№ 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, Гоголя ул, 36 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 ²	909 кв.м ± 6.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{909} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 6.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	889
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140608:195
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: 40:19:140608:16

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 $\underline{40:19:140608:18}$

Система координат МСК-40, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	_	ном	хо выпол компле кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	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
н38У	-	-	38387 2.01	12402 77.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н39У	_	_	38383 9.27	12402 88.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н40У	_	-	38383	12402	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			5.66	77.03	геодезических измерений (определений)	0.10	
н41У	_	_	38385 8.98	12402 67.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н42У	-	_	38385 9.97	12402 70.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н43У		_	38386 3.35	12402 68.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н44У	_	_	38386 8.57	12402 67.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н45У	-	_	38387 0.33	12402 72.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н46У	-	_	38387 1.31	12402 75.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н38У	_	_	38387 2.01	12402 77.40	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
н38У	н39У	34.47	_	Согласовано
н39У	н40У	11.72	_	Согласовано
н40У	н41У	25.21	_	Согласовано
н41У	н42У	2.77	_	Согласовано
н42У	н43У	3.54	_	Согласовано
н43У	н44У	5.51	_	Согласовано
н44У	н45У	5.50	_	Согласовано
н45У	н46У	3.06	_	Согласовано
н46У	н38У	2.18	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:18}$

№ 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, Гоголя ул, 42 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 ²	417 кв.м \pm 4.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{417} * \sqrt{(1 + 1.74^2)/(2 * 1.74)} = 4.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	406
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	300

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140608:117
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	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140608:18

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 $\underline{40:19:140608:19}$

Система координат МСК-40, зона

Зона № <u>1</u>

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	ия точки
границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	_	38386 7.34	12403 60.71	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н48У	_	_	38388 6.06	12403 55.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н49У	_	_	38388 5.11	12403 52.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н50У	_	_	38388 8.09	12403 51.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н51У	_	_	38388 9.05	12403 54.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н52У	-	_	38389 7.99	12403 51.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н53У	_	-	38390 3.63	12403 65.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н54У	_	_	38388 9.73	12403 70.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н55У	-	-	38387 2.96	12403 77.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н56У	_	_	38387 1.43	12403 73.06	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
н57У	_	-	38386 9.30	12403 66.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н47У	_	ı	38386 7.34	12403 60.71	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)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н47У	н48У	19.49	_	Согласовано	
н48У	н49У	2.86	_	Согласовано	
н49У	н50У	3.16	_	Согласовано	
н50У	н51У	2.89	_	Согласовано	
н51У	н52У	9.48	_	Согласовано	
н52У	н53У	15.48	_	Согласовано	
н53У	н54У	14.90	_	Согласовано	
н54У	н55У	18.09	_	Согласовано	
н55У	н56У	4.88	_	Согласовано	
н56У	н57У	6.76	_	Согласовано	
н57У	н47У	6.25	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140608:19

№	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, Шевченко ул, 2 д				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$543 \; \mathrm{kb.m} \pm 4.77 \; \mathrm{kb.m}$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{543} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)} = 4.77$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	544				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000				
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140608:118				
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	Земли (земельный участок) общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
	яснения к сведениям об уточняемом земельном у 140608:19	участке с кадастровым номером:				
1.	_					
Свел	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 $\underline{40:19:140608:205}$

Система координат МСК-40, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание закреплен
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	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
н58У	-	-	38378 1.10	12404 25.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н59У	_	_	38378 5.59	12404 42.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н60У	_	I	38379 0.42	12404 59.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н61У	_	-	38376 7.10	12404 67.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н62У	_	-	38375 6.36	12404 34.09	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
н58У	н59У	16.84	_	Согласовано
н59У	н60У	18.13	_	Согласовано
н60У	н61У	24.52	_	Согласовано
н61У	н62У	34.77	_	Согласовано
н62У	н58У	26.06	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:205}$

№ 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, 324 Стрелковой Дивизии ул, 15 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$881 \ \text{kb.m} \pm 5.99 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{881} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 5.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	812

	$(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$							
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²					69 кв.м		
6.			минималь настка (Р		300 1000			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке						40:19:140608:112	
8.	Вид	(виды) ра	азрешенн	ого испо	для содержания и обомногоквартирного жило	•		
8.1	, ,	олнителы льного уч	ные св частка	едения	_			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						Земли (земельный общего пользования	участок)
10.	Иные сведения						_	
4. Πο 40:19:			ведениям	об уточ	няемом	земельном у	участке с кадастровым	номером:
1.	_							
Свед		-			-		еобходимые для испр положении их граниг	•
		я о хара :19:14060		точках	границ у	уточняемого з	вемельного участка с ка	адастровым
Систе	ема ко	оординат	г <u>МСК-4(</u>) <u>, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>	
			Коорди	наты, м		Метод определения	_	Описание закреплен
Обозі ни харак	е терн	недвижимости кадастровых			де інения ексных гровых	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	ия точки
ых то гран		X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и	

итоговые (вычисленные) значения Mt, м

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	_	_	38356 7.83	12403 74.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н79У	_	_	38359 2.99	12403 65.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н80У	_	_	38360 3.04	12403 94.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н9У	-	_	38360 5.73	12404 04.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н12У	-	_	38358 1.63	12404 12.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н81У	-	_	38356 8.64	12403 76.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н78У	_	_	38356 7.83	12403 74.53	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

н78У	н79У	26.57	_	Согласовано
н79У	н80У	30.47	_	Согласовано
н80У	н9У	10.55	_	Согласовано
н9У	н12У	25.36	_	Согласовано
н12У	н81У	38.33	_	Согласовано
н81У	н78У	2.40	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:3}$

№ 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, Данилевского 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 ²	$1073~{ m kb.m} \pm 6.63~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1073} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 6.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	73 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140608:123
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: 40:19:140608:3

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 40:19:140608:38

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № <u>1</u>

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек	Еди государ м ре	катся в ном ственно естре кимости	хо выпол компло кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	ия точки
границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	_	_	38365 5.44	12404 66.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н83У	_	-	38366 6.08	12404 96.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н84У	_	_	38366 5.62	12404 96.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н85У	_	_	38366 3.74	12404 97.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н86У		_	38366 5.69	12405 02.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н87У	-	_	38365 6.59	12405 06.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н88У	_	_	38364 2.30	12405 11.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н89У	_	_	38363 5.72	12404 89.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н90У	_	_	38363 1.86	12404 76.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н82У	-	-	38365 5.44	12404 66.62	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
---	-------------------	----------------	----------	-------------------------

гра	ниц	проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	31.96	_	Согласовано
н83У	н84У	0.49	_	Согласовано
н84У	н85У	1.99	_	Согласовано
н85У	н86У	5.54	_	Согласовано
н86У	н87У	9.72	_	Согласовано
н87У	н88У	15.22	_	Согласовано
н88У	н89У	23.20	_	Согласовано
н89У	н90У	13.62	_	Согласовано
н90У	н82У	25.43	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:38}$

№ 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, 324 Стрелковой Дивизии ул, 21 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	965 кв.м \pm 6.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{965} * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)} = 6.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	884

Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \pi}$ (P - $P_{\kappa a \pi}$), M^2	81 кв.м
7	O1 RD-M
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140608:154
Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования
Иные сведения	_
	земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>40:19:140608:38</u>

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 $\underline{40:19:140608:42}$

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

н63У	-	-	38372 8.25	12404 80.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н91У	_	_	38369 5.29	12404 91.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н92У	_	_	38369 4.95	12404 90.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н93У	_	_	38369 1.44	12404 92.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н94У	-	_	38368 5.81	12404 94.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н95У	-	_	38368 2.18	12404 83.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н96У	_	_	38367 9.31	12404 73.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н64У	-	_	38372 1.52	12404 60.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н63У	-	_	38372 8.25	12404 80.55	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 (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н63У	н91У	34.87	_	Согласовано	
н91У	н92У	1.00	_	Согласовано	
н92У	н93У	3.71	_	Согласовано	
н93У	н94У	5.95	_	Согласовано	
н94У	н95У	11.37	_	Согласовано	
н95У	н96У	9.80	_	Согласовано	
н96У	н64У	44.35	_	Согласовано	
н64У	н63У	21.31	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:42}$

№ 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, Никитина ул, 21 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 ²	959 кв.м ± 6.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{959} * \sqrt{(1 + 1.45^2)/(2 * 1.45)} = 6.41$

4.		ного гос		•	о сведениям едвижимости	962		
5.	Оцеі	нка расхо	ждения Г	Ри Ркад (Р	Р - Р _{кад}), м	3 кв.м		
6.			минималь частка (Р			ный размеры	300 1000	
7.	учет	ный ижимост	номер номер ги, расп	(инвег	дарственный объекта земельном	40:19:140607:263		
8.	Вид	(виды) ра	азрешенн	ого испо	льзовани	Я	для индивидуального строительства	жилищного
8.1	' '	олнитель льного уч	ные св частка	едения	об ис	спользовании		
9.	поль	зования,		ории о	илях общего пользования), оступ	Земли (земельный общего пользования	участок)	
10.	Ины	е сведени	Я				_	
	ояснег :14060		ведениям	об уто	няемом	земельном у	частке с кадастровым	номером:
1.	_							
Све		_		_	_		еобходимые для испр положении их грании	
		я о хара :19:14060	-	точках	границ	уточняемого з	вемельного участка с ка	адастровым
Сист	ема к	оординат	г <u>МСК-4(</u>) <u>, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>	
			Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек границ		содержатся в Едином ходе выполнения комплексных недвижимости X Y X Y			оде пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	ия точки

(вычисленные)

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	_	-	38374 6.39	12404 48.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н98У	_	J	38375 5.49	12404 72.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н71У	-	-	38374 7.17	12404 75.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н70У		-	38374 5.69	12404 71.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н69У		-	38374 2.55	12404 72.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н68У	_	_	38374 2.05	12404 71.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н67У	_	_	38374 0.19	12404 65.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н66У	_	-	38373 4.98	12404 67.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н65У	_	_	38373 1.77	12404 57.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н99У	_	_	38373 0.83	12404 54.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н97У	-	_	38374 6.39	12404 48.02	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	
н97У	н98У	26.20	_	Согласовано	
н98У	н71У	8.86	_	Согласовано	
н71У	н70У	4.20	_	Согласовано	
н70У	н69У	3.35	_	Согласовано	
н69У	н68У	1.40	_	Согласовано	
н68У	н67У	6.01	_	Согласовано	
н67У	н66У	5.47	_	Согласовано	
н66У	н65У	10.77	_	Согласовано	
н65У	н99У	3.27	_	Согласовано	
н99У	н97У	16.71	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:47}$

№	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, Г.Успенского ул, 22 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 ²	$373 \; \text{кв.м} \pm 3.88 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{373} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 3.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	386
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 ²	300 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140608:119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания 2/3 доли 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	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_
	ряснения к сведениям об уточняемом земельном у	участке с кадастровым номером:
40:19:	:140608:47 	
1.	_	

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:29}$

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
н63У	_	-	38372 8.25	12404 80.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н64У	_	_	38372 1.52	12404 60.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н65У	_	-	38373 1.77	12404 57.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н66У		-	38373 4.98	12404 67.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н67У	_	-	38374 0.19	12404 65.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н68У	-	-	38374 2.05	12404 71.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н69У	_	_	38374 2.55	12404 72.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н70У	_	ı	38374 5.69	12404 71.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н71У	_	1	38374 7.17	12404 75.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н72У	-	1	38374 2.59	12404 77.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н73У	-	-	38374 3.02	12404 78.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н74У	-	-	38374 0.95	12404 79.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н75У	-	_	38374 0.46	12404 77.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н76У	-	-	38373 8.11	12404 78.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н77У	-	-	38373 7.75	12404 77.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н63У	_	-	38372 8.25	12404 80.55	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
н63У	н64У	21.31	_	Согласовано
н64У	н65У	10.70	_	Согласовано
н65У	н66У	10.77	_	Согласовано
н66У	н67У	5.47	_	Согласовано
н67У	н68У	6.01	_	Согласовано
н68У	н69У	1.40	_	Согласовано
н69У	н70У	3.35	_	Согласовано
н70У	н71У	4.20	_	Согласовано
н71У	н72У	4.88	_	Согласовано
н72У	н73У	1.27	_	Согласовано
н73У	н74У	2.20	_	Согласовано
н74У	н75У	1.44	_	Согласовано
н75У	н76У	2.50	_	Согласовано
н76У	н77У	1.21	_	Согласовано
н77У	н63У	9.94	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:29}$

№ 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, Г.Успенского ул, 22 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 ²	306 кв.м ± 3.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{306} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 3.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	301
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140608:119
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	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_

40:19:140608:29

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 $\underline{40:19:140608:68}$

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

Cherema K	F				T	3011 0 12 <u>1</u>	
Обозначе ние характерн	содерж Еди государ м рес недвиж	катся в ном ственно естре	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		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	_	-	38368 6.61	12404 21.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н106У	_	-	38369 4.04	12404 43.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н107У	_	I	38369 4.39	12404 44.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н108У	_	-	38368 5.44	12404 48.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н109У	-	-	38368 5.22	12404 47.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н110У	_	_	38367 0.18	12404 54.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н111У	_	_	38366 6.62	12404 42.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н112У	_	_	38366 5.01	12404 43.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н113У	-	_	38366 3.93	12404 39.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н114У	_	_	38366 7.50	12404 38.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н115У	_	_	38366 5.16	12404 31.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н116У	_	_	38366 9.79	12404 30.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н117У	_	_	38367 3.28	12404 29.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н118У	_	ı	38367 2.50	12404 26.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н105У	_	-	38368 6.61	12404 21.23	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
н105У	н106У	23.63	_	Согласовано
н106У	н107У	1.12	_	Согласовано
н107У	н108У	9.72	_	Согласовано
н108У	н109У	0.57	_	Согласовано
н109У	н110У	16.23	_	Согласовано
н110У	н111У	11.96	_	Согласовано
н111У	н112У	1.70	_	Согласовано
н112У	н113У	3.52	_	Согласовано
н113У	н114У	3.72	_	Согласовано
н114У	н115У	7.56	_	Согласовано
н115У	н116У	4.87	_	Согласовано
н116У	н117У	3.65	_	Согласовано
н117У	н118У	2.70	_	Согласовано
н118У	н105У	15.05	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140608:68

№ 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	р-н, Сухиничи г, Никитина ул, 25		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$606~{ m kb.m} \pm 4.93~{ m kb.m}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{606} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 4.93$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	572		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	34 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140608:120		
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	Земли (земельный участок) общего пользования		
10.	Иные сведения	_		
	ряснения к сведениям об уточняемом земельном у:140608:68	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 $\underline{40:19:140608:72}$

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

CHCICMA K	17.		,					
Обозначе ние характерн	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	
ых точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н196У	_	_	38371 7.81	12404 49.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н64У	_	_	38372 1.52	12404 60.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н96У	_	_	38367 9.31	12404 73.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н197У	-	_	38367 7.37	12404 67.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н198У	_	_	38367 3.50	12404 68.99	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

					измерений (определений)		
н194У	_	_	38367 1.93	12404 64.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н195У	_	_	38371 7.75	12404 49.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н196У	-	_	38371 7.81	12404 49.84	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
н196У	н64У	11.13	_	Согласовано
н64У	н96У	44.35	_	Согласовано
н96У	н197У	6.58	_	Согласовано
н197У	н198У	4.09	_	Согласовано
н198У	н194У	4.85	_	Согласовано
н194У	н195У	48.07	_	Согласовано
н195У	н196У	0.06	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:72}$

№ 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, Никитина ул, 23 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 ²	515 кв.м ± 5.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{515} * \sqrt{(1 + 2.06^2)/(2 * 2.06)} = 5.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	505
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140608:116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания 3/8 долей 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	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{40:19:140608:72}$

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 $\underline{40:19:140608:73}$

Система к	оординат	г <u>МСК-4(</u>), зона 1			Зона № <u>1</u>	
Обозначе ние	государ м рес		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
характерн 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
н192У	-	-	38371 3.99	12404 37.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н107У	_	_	38369 4.39	12404 44.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н108У	-	-	38368 5.44	12404 48.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н109У	_	_	38368 5.22	12404 47.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н193У	-	-	38366 8.63	12404 54.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н194У	_	_	38367 1.93	12404 64.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н195У	1	1	38371 7.75	12404 49.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н192У			38371 3.99	12404 37.81	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
н192У	н107У	20.78	_	Согласовано
н107У	н108У	9.72	_	Согласовано
н108У	н109У	0.57	_	Согласовано
н109У	н193У	17.90	_	Согласовано
н193У	н194У	10.26	_	Согласовано
н194У	н195У	48.07	_	Согласовано
н195У	н192У	12.62	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:73}$

№ 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, Никитина ул, 23 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

	земельного участка						
2.	Площадь земельного участка \pm величин погрешности определения (вычисления $\pm \Delta P$), м ²	1 ' '	61 кв.м ± 5.18 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями	земельного 1	$P = 2 * 0.10 * \sqrt{56}$ $.85^{2}/(2 * 1.85)) = 5.18$	1 * \(((1 +			
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}})$, м ²	' '	75				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), в	$ \overline{\Lambda^2} $	4 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		00 000				
7.	Кадастровый номер или иной госу учетный номер (инвентарный недвижимости, расположенного на участке	объекта	0:19:140608:116				
8.	Вид (виды) разрешенного использовани		ля содержания и обо/8 долей жилого дома	служивания			
8.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании –					
9.	Сведения о земельных участках (зепользования, территории общего посредством которых обеспечивается д	пользования), о	емли (земельный бщего пользования	участок)			
10.	Иные сведения						
	ряснения к сведениям об уточняемом :140608:73	земельном уча	астке с кадастровым	номером:			
1.	1. -						
Свед	цения об уточняемых земельных реестровых ошибок в сведени	,					
	ведения о характерных точках границ оом 40:19:140608:75	уточняемого зем	пельного участка с ка	адастровым			
Систо	ема координат МСК-40, зона 1		Зона № <u>1</u>				
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание			

ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	сатся в ном ственно естре симости	хо выпол компл кадаст	елены в оде инения ексных гровых бот	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
н199У	_	_	38371 6.53	12404 08.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н200У	_	_	38371 7.82	12404 12.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н201У	_	_	38371 3.05	12404 14.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н202У	_	_	38371 9.18	12404 31.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н203У	_	_	38373 7.90	12404 24.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н204У	_	_	38373 4.76	12404 16.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н205У	_	_	38372	12404	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			9.95	04.32	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н199У	_	I	38371 6.53	12404 08.64	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
н199У	н200У	4.20	_	Согласовано
н200У	н201У	5.01	_	Согласовано
н201У	н202У	18.44	_	Согласовано
н202У	н203У	19.85	_	Согласовано
н203У	н204У	9.11	_	Согласовано
н204У	н205У	13.00	_	Согласовано
н205У	н199У	14.10	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:75}$

№ 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, Г.Успенского ул, 26 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	$417\ { m kb.m} \pm 4.09\ { m kb.m}$

	посредством которых обеспечивается доступ	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельный участок) общего пользования
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания жилого дома
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140608:131
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	4 кв.м
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	421
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{417} * \sqrt{(1 - 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 4.09$
	погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	

40:19:140608:75

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 40:19:140608:8

(истема	координат	<u>МСК-40, зона 1</u>	
		-		

Зона	No	1
Julia	• 1 <u>-</u>	

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

			pa	бот		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	
	X	Y	X	Y		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	-	_	38383 3.03	12404 24.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н120У	_	_	38382 2.90	12404 27.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н121У	_	_	38380 7.63	12404 32.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н122У	_	_	38380 3.97	12404 19.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н123У	-	_	38380 2.58	12404 13.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н124У	-	_	38381 3.40	12404 10.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н125У	_	_	38381 3.95	12404 11.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н126У	-	-	38381 4.92	12404 11.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н127У	_	I	38381 9.06	12404 10.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н128У	_	ı	38381 9.35	12404 11.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н129У	_		38382 5.41	12404 09.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н130У	-	-	38382 7.99	12404 17.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н131У	_	-	38382 9.69	12404 16.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н132У	-	_	38383 0.48	12404 18.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н133У	-	-	38382 8.92	12404 19.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н134У	-	-	38382 9.66	12404 21.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н135У	ı	ı	38383 1.62	12404 20.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н119У	_	-	38383 3.03	12404 24.82	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
н119У	н120У	10.55	_	Согласовано
н120У	н121У	15.84	_	Согласовано
н121У	н122У	13.14	_	Согласовано
н122У	н123У	5.61	_	Согласовано
н123У	н124У	11.35	_	Согласовано
н124У	н125У	0.86	_	Согласовано
н125У	н126У	1.11	_	Согласовано
н126У	н127У	4.34	_	Согласовано
н127У	н128У	0.98	_	Согласовано
н128У	н129У	6.39	_	Согласовано
н129У	н130У	8.17	_	Согласовано
н130У	н131У	1.83	_	Согласовано
н131У	н132У	2.56	_	Согласовано
н132У	н133У	1.64	_	Согласовано
н133У	н134У	2.08	_	Согласовано

н134У	н135У	2.06	_	Согласовано
н135У	н119У	4.40	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:8}$

№ 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, Салтыкова- Щедрина ул, 16 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	444 кв.м ± 4.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{444} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 4.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	432
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:19:140608:156
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	Земли (земельный участок) общего пользования

10.	Иные сведения	_									
II	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140608:8										
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 $\underline{40:19:140608:90}$										
Сист	Система координат <u>МСК-40, зона 1</u> Зона № <u>1</u>										

Cherema K	оордина	i <u>ivicit it</u>	<u> </u>		3011a 1/2 <u>1</u>			
		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	
н136У	_	_	38361 5.61	12403 58.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н137У	_	_	38361 9.46	12403 68.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н138У	_	_	38362 6.28	12403 86.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н80У	_	_	38360 3.04	12403 94.75	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

					измерений (определений)		
н79У	_	1	38359 2.99	12403 65.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н139У	_	ı	38360 1.02	12403 63.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н140У	_	-	38360 5.71	12403 61.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н141У	-	-	38360 9.14	12403 60.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н136У	_	-	38361 5.61	12403 58.43	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
н136У	н137У	10.79	_	Согласовано
н137У	н138У	19.33	_	Согласовано
н138У	н80У	24.63	_	Согласовано
н80У	н79У	30.47	_	Согласовано
н79У	н139У	8.46	_	Согласовано

н139У	н140У	4.93	_	Согласовано
н140У	н141У	3.62	_	Согласовано
н141У	н136У	6.84	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:90}$

№ 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, Данилевского ул, 18 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	734 кв.м \pm 5.43 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{734} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 5.43$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	733		
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 $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для срдержания и обслуживания жилого дома		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельный участок)		

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:19:140608:90

1. |-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140610:102

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № <u>1</u>

		<u> </u>	,50					
Обозн ачени е харак терны х точек	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
ра		цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		характерных точек (М _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
н37О	_	_	_	3835 72.46	1240 428.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
				3835	1240		Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				59.24	433.3		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н39О	-	-	-	3835 63.09	1240 444.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н40О				3835 67.49	1240 443.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н41О	-	_	_	3835 68.45	1240 445.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н42О	-	-	-	3835 77.28	1240 442.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н37О	-	_	_	3835 72.46	1240 428.8 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 40:19:140610:102

№ 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 строитель							
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 40:19:140608	8:86					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		8				
5.	Адрес здания, сооружения строительства		область, Сухиничский чи г, Шевченко ул, 13					
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	I, — И В Й						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_				
6.	Иные сведения		_	_				
	ояснения к сведениям :140610:102	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
	едения о характерных точ :140607:263	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером				
Сист	ема координат <u>МСК-40, зо</u>	на 1	Зона № <u>1</u>					
Обоз ачен е	и Едином государственном	Определены в ходе выполнения комплексных каластровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней				

кадастровых работ

квадратической

погрешности определения

харак

терны

реестре

недвижимости

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _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
н81О	_	_	-	3836 87.81	1240 481.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н82О		-	_	3836 82.18	1240 483.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н83О	_	-	_	3836 85.81	1240 494.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н84О	_	_	_	3836 91.44	1240 492.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н81О	_	_	_	3836 87.81	1240 481.4 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	40:19:140608:42		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140608		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Никитина ул, 21 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 0:140607:263	ости с кадастровым номером		
1.	_			
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	, 10		
	ведения о характерных точках контура объекта недви 0:140610:92	жимости с кадастровым номером		
40:19	7.170010.72			

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплекс островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус,		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	_	-	_	3836 67.74	1240 346.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н64О	_	-	_	3836 69.87	1240 352.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н65О	_	-	-	3836 60.01	1240 355.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н66О	_	-	_	3836 56.13	1240 345.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н67О	_	-	_	3836 62.05	1240 343.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н68О	-	-	_	3836 63.86	1240 348.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н63О	-	-	-	3836 67.74	1240 346.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140610:92

№ 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	40:19:140608:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140608
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Данилевского 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 J	Д ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_						
6. I	Іные све	едения					_						
	яснения 40610:92		едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером					
1	-												
	объе						ий, сооружени а на земельно	· ·					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:107													
Систем	стема координат <u>МСК-40, зона 1</u> Зона № 1												
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	В	еделень ыполне омплеко островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
конту ра	-	координаты , м Радиу с, м		_	инаты М	Радиус, м		характерных точек (М _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					
н7О	_	_	_	3835 85.96	1240 473.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$					
н8О	_	_	_	3835 77.60	1240 476.7	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$					

					3		геодезически х измерений (определений)	
н9О	ı	ı	1	3835 73.20	1240 464.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	-			3835 81.56	1240 461.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	-	-	-	3835 85.96	1240 473.5 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>40:19:140608:107</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	40:19:140608:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140608
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Шевченко ул, 24 д

1.	объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2 Дополнительные сведения о местоположении — 6. Ишые сведения в к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номер 40:19:140608:107 1. — Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номер 40:19:140608:109 Система координат МСК-40, зона 1 Обози в Едином государственном участке выполнения комплексных кадастровых работ недвижимости кадастровых работ недвижимости харак координат карактерны у комплексных кадастровых работ недвижимости характерных готочек контура Координаты Радиу координаты Радиус, м м м м м м м м м м м м м м м м м м м									
6. Иные сведения − 3. Пояспения к сведениям об объекте педвижимости с кадастровым пом 40:19:140608:107 1. − Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым ном 40:19:140608:109 Система координат МСК-40, зопа 1 Зона № 1 Обози ачени с карактерных терных терных х точек контура объекта недвижимости выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат координат координат координат координат координат координат координаты такие форму значениями итоговые (вычисления значениями итоговые (вычисления) меторы кара пределати пределати примененые значениями итоговые (вычисления значениями итоговые (вычисления) меторы кара пределати примененые потрешност определения потрешност опреде	6. Иные сведения — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	00 01 00	бъекта тсутств оответс	незав ии адр твии с	ершенног реса) в с федер	го ст <u>ј</u>	роительс ктуриро	ства (пр ованном	И В	
3. Пояснения к оли дольный до	3. Повещения к объекте истором помер 40:19:140608:107 к сведениям об объекте исдвижимости с кадастровым номер 40:19:140608:107 Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номер 40:19:140608:109 Зона № 1 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1 Обози ачени е харак терны харак терны х точек контура Содержатся в выполнения координат кадастровых работ Метод определения координат кадастровых работ Формулы, примененные квадратическо погрешности определения координат координат карактерных то (М _с), м, с подставленным такие формул значениями в итоговые (вычисленные значениями в итоговые (вычисленные значениями в итоговые (вычисленные значениями, значения МІ, м X Y R X Y R	5.2 Д	(ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
40:19:140608:107 Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта педвижимости с кадастровым ном 40:19:140608:109 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1 Обозн ачени е харак терны х точек конту ра Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения координат карактерных точек кадастровых работ Метод определения координат карактерных точек кадастровых работ Определения координат карактерных точек координаты у карактерных точек координаты дакие форму, значениями интоговые (вычисления значения Мт X Y R X Y R X Y R X Y R 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.	6. И	Іные све	едения					_	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым ном 40:19:140608:109 Зона № 1 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1 Обозн ачени с кадастровых работ терны х точек конту ра Содержатся в Едином ресстре недвижимости кадастровых работ кадастровых работ (Метод определения координаты кадастровых работ (Мед), м. с полетавленны такие формулы, м.	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номер 40:19:140608:109 Система координат МСК-40, зона 1 Обозначени е Едином государствениом реестре недвижимости кадастровых работ погрешности определения координаты ко				ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
Объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым ном 40:19:140608:109 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1 Обозн ачени е тосударственном терны харак терны х точек конту ра Содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости Определены координат кадастровых работ погределени координат Координаты кадастровых работ погределени координат характерных такие форму. 3начениями итоговые (вычислениь значениями итоговые (вычислениь значения Мт Х У Я К У Р К Х У Р К Х У В В Р 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9	Объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номер 40:19:140608:109 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1 Обози ачени е харак терны х точек конту ра Содержатся в Едином ресстре недвижимости Определены в ходе выполнения координат кадастровых работ Метод определения примененные д определения координат кадастровых работ примененные д координат кадастровых работ (М _L), м, с подставленным такие формули значениями и итоговые (вычисленные значениями и итоговые (вычисленные значениям Мt, м) X Y R X Y R	1. –								
Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1 Обозн ачени е карак терны харак терны х точек конту ра Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат координат Формулы, примененные расчета среди кадастровых работ Координаты конту ра Содержатся в Едином государственном расчета среди кадастровых работ Радиу с, м Радиус, м Метод определения координат кадастровых работ Координаты гакие формул значениями итоговые (вычисленны такие формул значениями итоговые (вычисленны значения Мt Зарактерных т с (Мс.), м, с (Подставлены такие формул значениями итоговые (вычисленны значения Мt X Y R X Y R 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1 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 драсчета средне квадратическо погрешности определения координат Координаты ра Радиу с, м , м Координаты дачениям и итоговые (вычисленые значения Мt, м Х У Р К Х У Р К У Р К Х Р К		объе							
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 координат Формулы, примененные расчета среди квадратичест погрешност определени координат характерных т (М _L), м, с подставленны такие формул значениями итоговые (вычисление значения Мt X Y R X Y R 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Обозн ачени е Координаты ра м координаты коорд				вижимости с ка	адастровым номером				
ачени е харак терны х точек конту ра Едином реестре недвижимости Выполнения комплексных кадастровых работ определения координат примененные расчета средк квадратичест определения координат X точек конту ра Координаты , м Радиу с, м Радиу , м Радиу с, м Радиу с, м м м портешност определения координаты коорди	ачени е харак терны х точек конту ра Координаты ра , м Координаты ра , м Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х	Систем	а коорд	цинат <u>М</u>	СК-40, зо	<u>на 1</u>			Зона № <u>1</u>	
ра , м с, м , м м м м (М _t ,), м, с подставленны такие формул значениями итоговые (вычисленны значения Мt	ра , м с , м , м м м м м м м м м м м м м м	ачени е харак терны х	ени Едином государственном рак рестре недвижимости х		B	выполне омплеко	ения сных	определения	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	=	ра , м с, м , м		M	M		подставленными в такие формулы значениями и		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
			_	_	_		1240 431.7	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений)	
н96О	1	_	-	3837 27.89	1240 434.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н97О			-	3837 31.46	1240 443.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н98О	1	l	ı	3837 38.90	1240 440.3 1	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н95О	_	_	_	3837 35.33	1240 431.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:109

№ 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	40:19:140608:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	40:19:140608

	объект незавершенного строительства									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Г.Успенского 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 к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:109									

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:110}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	В	ыполне эмплекс		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	-		Радиу с, м	, м		Радиус, м		характерных точек (М _{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
н169О	_	-	_	3838 78.49	1240 293.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н170О	-		-	3838 69.72	1240 296.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н171О		1	1	3838 72.92	1240 305.1 1	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н172О	-	ı	-	3838 75.93	1240 304.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н173О	-			3838 78.79	1240 311.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н174О	-			3838 83.53	1240 310.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н175О	_	_	-	3838 78.43	1240 296.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н176О	_	_	_	3838	1240 295.7		Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					79.46	5		X	еодезически измерений определений	10
н1690	О	_		Летод путниковых еодезически измерений определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$					
11		ения)608:1		актерист	гиках (объекта	недвиж	им	ости с кад	астровым номером
№ п/п			Наимо	енование	характе	ристики			Значени	е характеристики
1					2					3
1.	Ви	д объе	кта недв	ижимост	и				Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
3.	уча рас	астков кололо), в	граница здание,	ах ког соор	участка горого ружение	(земельны (которы , объе	x)	40:19:140608	3:53
4.	гра	ницах	•	о распол	ожены з	здание, с	квартала, сооружени		40:19:140608	3
5.		рес зд оител		оружени	ія, объеі	кта неза	вершенно	ГО	-	бласть, Сухиничский ни г, Гоголя ул, 38 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	До	полни	тельные	сведения	о место	положе	нии		_	
6.	Ин	ые све	едения						_	
		нения 1608:1		едениям	об о	бъекте	недвижі	имс	ости 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 40:19:140608:112

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	E	еделень выполне омплеко истровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (М _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
н103О	-	-	_	3837 82.15	1240 459.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н104О	-	-	_	3837 80.34	1240 454.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н105О	-	-	-	3837 82.73	1240 453.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений	
н106О	_	-	_	3837 81.15	1240 449.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н107О		-	-	3837 75.82	1240 451.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н108О		ı	ı	3837 75.37	1240 450.5 8	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н109О	_		-	3837 64.23	1240 454.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н110О		1		3837 65.73	1240 458.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1110		1		3837 68.10	1240 457.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н112О	_	-	-	3837 70.45	1240 464.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н103О	_	_	_	3837	1240	_	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	02.15 450.5	10							
		путниковых 10							
		еодезически каке по							
		определений							
		Пределении							
	Ведения о характеристиках объекта недвижим :140608:112	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	40:19:140608:205							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140608							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, 324 Стрелковой Дивизии ул, 15 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 :140608:112	ости с кадастровым номером							
1.									
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:116}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м с, м			Определены выполнен комплекс кадастровых Координаты , м		ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _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
н73О	1	-	-	3836 78.26	1240 452.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н74О	-	_	_	3836 70.95	1240 455.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н75О	-	-	-	3836 71.71	1240 457.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н76О			-	3836 73.51	1240 456.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н77О			-	3836 76.29	1240 465.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н78О		_	-	3836 75.21	1240 465.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н79О				3836 76.06	1240 468.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н80О		-	-	3836 82.66	1240 465.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н73О	_	_	-	3836 78.26	1240 452.7 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 <u>40:19:140608:116</u>

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

2.	Ранее присвоенный госуда	p				
	(инвентарный) здания, незавершенного строитель	сооружения, объект ства	a			
3.	1 -	х которого (которых сооружение, объек	(1)			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		3		
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	•	бласть, Сухиничский чи г, Никитина ул, 23		
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и, — и в й				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_			
6.	Иные сведения		_	_		
II	Іояснения к сведениям :140608:116	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства		-		
	едения о характерных точ :140608:117	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координа т <u>МСК-40, зо</u>	на 1	Зона № <u>1</u>			
Обоз ачен е хара терн	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 _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		
н161О	_	-	_	3838 68.41	1240 267.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н162О	_	_	_	3838 62.48	1240 269.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н163О	_	-	_	3838 65.10	1240 277.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н164О	_	_	-	3838 71.18	1240 275.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н161О	_	_	_	3838 68.41	1240 267.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номеро 40:19:140608:117										
№ 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	40:19:140608:18									
4.	4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства										
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Гоголя ул, 42 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 140608:117	ости с кадастровым номером									
1.	_										
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н										
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:118										
Сист	тема координат <u>МСК-40, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>									

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	и енном е	B	еделень выполне омплекс островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	_	Координаты , м			координат характерных точек (М _{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
н147О	_	-	_	3838 97.99	1240 351.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н148О	_	-	_	3839 01.04	1240 359.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н149О	_	_	_	3838 89.12	1240 363.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н150О	_	-	_	3838 85.11	1240 352.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н151О	-	-	-	3838 88.09	1240 351.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н152О				3838 89.05	1240 354.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н147О	-	-	-	3838 97.99	1240 351.1 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 <u>40:19:140608:118</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	40:19:140608:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140608
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Шевченко 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	Допол	ІНИ′	гельные	сведения	о место	_						
6.	Иные	Іные сведения –										
II .	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:118											
1.	1. -											
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:119												
Сист	ема ко	орд	инат <u>М</u> (СК-40, зо	<u>на 1</u>			Зона № <u>1</u>				
Обоз ачен е хара терні х точе	и к ы	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				еделень выполне омплеко островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
конт ра	Ко	-	(инаты М	Радиу с, м , м			Радиус, м		характерных точек (M _t ,), 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			
н85О	_		_	-	3837 48.03	1240 462.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
н86О	_	-		_	3837 35.36	1240 466.3	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			

					8		геодезически x измерений (определений)	
н87О	_	-	_	3837 38.99	1240 476.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н88О	_	-	_	3837 42.25	1240 475.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н89О	_	_	_	3837 41.81	1240 474.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н90О	_	_	_	3837 51.23	1240 471.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н91О		_	_	3837 49.18	1240 465.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н92О	_	_	_	3837 50.69	1240 464.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н93О	_	_	-	3837 49.76	1240 462.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)	
н94О	ı	ı	ı	3837 48.26	1240 462.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н85О		-	-	3837 48.03	1240 462.0 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>40:19:140608:119</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	40:19:140608:47, 40:19:140608:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140608			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Г.Успенского 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 к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

40:19	:140608:119
1.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:120}$

Система координат МСК-40, зона 1

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 _t ,), 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
н69О	_	_	_	3836 65.16	1240 431.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н70О	_	_	_	3836 69.79	1240 430.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н71О	_	-	_	3836 72.50	1240 438.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н72О	_	-	_	3836 67.85	1240 439.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н69О	_	-	_	3836 65.16	1240 431.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:120}$

№ 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	40:19:140608:68		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140608		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Никитина ул, 25 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	Допол	гин	гельные	сведения	о место	нии	_				
6.	Иные	све,	дения				_				
III	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:120										
1.	1. –										
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:121										
Сист	ема ко	орд	инат <u>М</u> (СК-40, зо	<u>на 1</u>			Зона № <u>1</u>			
Обоз ачен е хара терні х точе	и к ы	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В	еделень выполне омплеко островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
конт ра	онту Координаты			Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (M _t ,), 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		
н31О	_		-	_	3837 85.64	1240 296.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н32О	_		-	_	3837 76.68	1240 300.3	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

					6		геодезически х измерений (определений)	
н33О		ı	ı	3837 78.87	1240 306.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н34О		I	I	3837 84.76	1240 303.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н35О		_	_	3837 85.36	1240 305.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н36О	_	_	-	3837 88.43	1240 304.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н31О	_	_	-	3837 85.64	1240 296.9 2	_	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>40:19:140608:121</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.	1	* *)	3:51				
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр		3					
5.	Адрес здания, сооружени строительства		бласть, Сухиничский ни г, Данилевского					
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	л, — И В Й						
5.2	Дополнительные сведения	_						
6.	Иные сведения		_					
II	Пояснения к сведениям 0:140608:121	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_							
		естоположения здани енного строительства						
40:19	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:124							
Сист	тема координат <u>МСК-40, зо</u>	<u>на 1</u> Г	Зона № <u>1</u>					
Обоз ачен е хара терн х	ти 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 _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
н17О	_	_	-	3836 30.61	1240 505.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н18О		_	_	3836 33.36	1240 514.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н19О	_	-	-	3836 26.01	1240 516.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н20О	-	_	-	3836 24.32	1240 511.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н21О	_	_	-	3836 22.33	1240 511.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н22О	1	-		3836 21.26	1240 508.3 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н17О	ı	_	_	3836 30.61	1240 505.5 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 40:19:140608:124

№ 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	40:19:140608:39		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140608		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, 324 Стрелковой Дивизии 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 сведения	_		

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:124

1	
1.	_

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:127}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м с, м		и енном е ости Радиу	Определень выполне комплекс кадастровы Координаты , м		ения сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _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
н133О	_	-	-	3839 16.69	1240 400.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н134О	_	_	-	3839 10.44	1240 402.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н135О	_	_	_	3839	1240 413.1	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				14.24	1		геодезически х измерений (определений)	10
н136О	1	_	_	3839 20.49	1240 410.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н133О	-	_	_	3839 16.69	1240 400.0 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	40:19:140608:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140608
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Гоголя 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 к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:127 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:128 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1 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 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 3838 н165О 1240 Метод 71.97 277.7 спутниковых 10 геодезически 2 х измерений (определений н166О 3838 1240 Метод $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 63.67 280.5

5

спутниковых

геодезически х измерений

10

							(определений	
н167О	Ī	ı	-	3838 67.24	1240 291.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н168О	-	_	_	3838 75.55	1240 288.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н165О	-	-	-	3838 71.97	1240 277.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Памилирания уарамтариятия	2wayayya yanayaanya
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	40:19:140608:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140608
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Гоголя ул, 40 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	

8	адресной	і системо	ой виде					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные све	едения					_	
	яснения 40608:12		едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружені а на земельно	
	цения о 2 40608:13		рных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систем	иа коорд	цинат <u>М</u>	СК-40, зо	<u>на 1</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	_	координаты Радиу с, м		координаты Радиус, м				характерных точек (M _t ,), 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
н99О	_	-	-	3837 17.82	1240 412.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н100О		_	-	3837 28.56	1240 409.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н101О	I	I	ı	3837 31.48	1240 417.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н102О		-		3837 20.72	1240 421.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н99О	-	-	-	3837 17.82	1240 412.6 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	40:19:140608:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140608
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Г.Успенского ул,

		26 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 40:19:140608:131

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:133

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 , м		Радиус, м		характерных точек (M _{t,}), 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	
н127О	_	_	_	3838	1240 378.6	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

№ п/п		Наим	енование	Значени	е характеристики			
2. Све 40:19:14			актерист	гиках (объекта	недвижи	мости с кад	астровым номером
н127О	_	-	-	3838 47.91	1240 378.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н132О	-	_	_	3838 44.08	1240 366.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н131О	_	_	-	3838 40.03	1240 368.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н130О	_	_	Ι	3838 40.91	1240 370.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н129О	-	-	-	3838 33.31	1240 373.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н128О	_	-		3838 36.27	1240 382.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
				47.91	1		геодезически x измерений (определений)	10

1		2		3
1.	Вид объекта недвижимост	И	Здание	
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	ep –		
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	40:19:140608 (x)	8:416	
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружени		8
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног		бласть, Сухиничский чи г, Шевченко ул, 4
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		_	
	Іояснения к сведениям :140608:133	об объекте недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_			
		естоположения здани енного строительства		
	едения о характерных точ :140608:135	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	Радиус , м		координат характерных точек (М _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
н1О	_	_	_	3836 12.63	1240 449.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О		_	_	3836 15.45	1240 457.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	3836 24.38	1240 454.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	3836 23.23	1240 450.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	_	_	3836 22.26	1240 451.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н6О	_	-	_	3836 20.64	1240 446.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3836 12.63	1240 449.9 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	40:19:140608:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140608
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Шевченко 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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:135

1	
Ι.	_

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:136}$

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № <u>1</u>

Обозн ачени е харак терны х точек конту	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты Радиу			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты Радиус,			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек
pa	,	M	С, М	C, M , M M			(М _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
н117О	_	_	_	3838 34.47	1240 435.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н118О	_	_	_	3838 22.93	1240 439.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н119О	_	_	_	3838	1240 446.0	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				25.00	1		геодезически х измерений (определений)	10
н120О	1	ı	ı	3838 36.54	1240 442.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н117О	-	-	-	3838 34.47	1240 435.6 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	40:19:140608:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140608
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, 324 Стрелковой Дивизии 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 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:136 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:138 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1 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 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 3838 н113О 1240 Метод 02.32 452.7 спутниковых 10 геодезически х измерений (определений 3837 1240 Метод $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н114О 91.23 456.2 спутниковых 10

0

геодезически х измерений

							(определений	
н115О	ı		-	3837 89.24	1240 449.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н116О	-	_	-	3838 00.33	1240 446.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н113О	-	_	-	3838 02.32	1240 452.7 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	40:19:140608:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140608
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, 324 Стрелковой Дивизии ул, 13 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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:138

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:141

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	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 _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
конту ра	-		Радиу с, м	• •		Радиус, м		
	X Y R		X	X Y R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	_	_	_	3836 58.98	1240 385.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н44О	_	-	-	3836 56.88	1240 386.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н45О		-	-	3836 57.85	1240 388.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н46О	I	-	-	3836 51.36	1240 391.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н47О			1	3836 50.42	1240 389.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н48О	1	_	-	3836 48.12	1240 389.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н49О		_	_	3836 45.04	1240 382.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н50О	_	_	_	3836 45.95	1240 381.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н51О	-	_	_	3836 45.02	1240 379.6 4	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений)	
н52О	1	_	-	3836 49.03	1240 378.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н53О			-	3836 50.25	1240 381.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н54О	1	l	ı	3836 56.22	1240 378.6 2	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н43О	_	_	_	3836 58.98	1240 385.4 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	40:19:140608:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	40:19:140608

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Никитина ул, 29 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	_
	иные сведения Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	 ости с кадастровым номером

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:141

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:153

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 Радиу с, м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X Y R X Y		Y	R				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	ı	Ι	-	3836 60.33	1240 404.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н56О	l	l	I	3836 55.65	1240 406.1 0	l	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н57О				3836 57.07	1240 409.5 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н58О			-	3836 58.97	1240 414.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н59О			-	3836 63.65	1240 412.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н60О	-	_	_	3836 66.24	1240 411.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н61О	-	_	-	3836 63.63	1240 404.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н62О	_	_	_	3836	1240 405.9	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					61.04	6		геодезически х измерений (определений)	10		
н55О	-	_	-	_	3836 60.33	1240 404.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	С веден 9:14060			актерист	гиках (объекта	недвиж	имости с кад	(астровым номером		
№ п/п			Наим	енование	характе	еристики	I	Значени	не характеристики		
1					2				3		
1.	Видо	объе	екта недв	ижимост	и			Здание			
2.	(инве	нта	рный)	ый госуд здания, троителн	coop	ный уче	тный номе,	*			
3.	участ распо	ков Колож), в кены	иер земе. граница здание, строителн	ах ко соој	участка торого ружение	(земельнь (которы: , объен	x)	40:19:140608:45		
4.	грани	щах	к которог		ожены	здание,	квартала, сооружени		8		
5.	_		цания, со ьства	оружени	я, объе	кта неза	вершенно	_	область, Сухиничский чи г, Никитина ул, 27		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							В			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении							_			
6.	Иные	е све	едения					_			
40:19	Іоясне 0:14060			едениям	об с	бъекте	недвижи	імости 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 $\underline{40:19:140608:154}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	E	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	, м		Радиу с, м , м		Радиус, м		характерных точек (M _t), 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
н23О	_	_	_	3836 57.47	1240 493.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н24О	_	_	-	3836 52.41	1240 495.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н25О	_	_	_	3836 56.59	1240 506.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений	
н26О	-	_	-	3836 65.69	1240 502.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н27О			-	3836 63.74	1240 497.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н28О	-	_	-	3836 65.62	1240 496.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н29О		-	-	3836 64.07	1240 492.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н30О		_	_	3836 58.13	1240 494.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н23О	-	_	-	3836 57.47	1240 493.2 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	Здание					
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a						
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 40:19:140608	3:38					
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		3				
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенного	•	бласть, Сухиничский чи г, 324 Стрелковой 21 д				
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		_	_				
	Іояснения к сведениям :140608:154	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.								
		иестоположения здани енного строительства		*				
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:156							
Сист	ема координат <u>МСК-40, зо</u>	<u>на 1</u>	Зона № <u>1</u>	она № <u>1</u>				
Обоз ачен е хара терні	и Едином государственном к реестре	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					

точек конту ра	-		-		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (M _t ,), 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		
н121О	_	-	-	3838 30.48	1240 418.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н122О		_	_	3838 22.70	1240 421.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н123О	_	-	_	3838 19.35	1240 411.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н124О	_	_	_	3838 25.41	1240 409.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н125О		_	_	3838 27.99	1240 417.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

н126О	I	-	_	3838 29.69	1240 416.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н121О	-	_	_	3838 30.48	1240 418.8 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	40:19:140608:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140608			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова- Щедрина ул, 16 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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:156

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 $\underline{40:19:140608:157}$

Система координат МСК-40, зона 1

		<u> </u>							
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		характерных точек (M _t ,), 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	
н153О	1	_	_	3838 16.27	1240 285.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н154О	_	_	_	3838 18.32	1240 291.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н155О	_	_	_	3838	1240 292.2	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				15.23	6		геодезически x измерений (определений)	10
н156О		-	-	3838 16.39	1240 295.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н157О	-	-	-	3838 13.47	1240 296.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н158О		-		3838 12.31	1240 293.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н159О		-	-	3838 06.32	1240 295.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н160О	-	-	-	3838 04.26	1240 289.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н153О	-	-	-	3838 16.27	1240 285.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
2. Све 40:19:14	д ения 10608:1:		актерист	иках (объекта	недвижи	мости с кад	астровым номером
№ п/п	Наименование характеристики							не характеристики

1			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 40:19:140608	8:1, 40:19:140608:54			
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		8		
5.	Адрес здания, сооружени строительства	_	область, Сухиничский чи г, Данилевского			
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и, — и в й				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_			
6.	Иные сведения		_	_		
II	ояснения к сведениям :140608:157	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства		·		
II	едения о характерных точ :140608:195	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-40, зо</u>	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	Радиус, м		координат характерных точек (М _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
н177О	-	_	-	3838 89.95	1240 322.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н178О	ı	_	_	3838 82.51	1240 325.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н179О	-	_	-	3838 86.21	1240 335.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н180О	-	_	_	3838 91.79	1240 333.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н181О	_	_	_	3838 88.96	1240 326.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н182О	_	_	_	3838 90.82	1240 325.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н177О	_	_	_	3838 89.95	1240 322.9 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	40:19:140608:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140608
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Гоголя ул, 36 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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:195

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 $\underline{40:19:140608:203}$

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Едином государственно реестре недвижимости Координаты Ра		и енном е	в када Коорд	еделень выполне омплеко астровы инаты м	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _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
н141О	_	-	_	3839 07.04	1240 375.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н142О	_	-	_	3838 96.80	1240 378.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н143О	_	_	_	3838	1240 370.4	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				94.08	8		геодезически х измерений (определений)	10
н144О	-	ı	ı	3838 99.23	1240 368.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н145О	-		-	3839 00.01	1240 371.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н146О	-	-	-	3839 05.10	1240 369.4 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	40:19:140608:59, 40:19:140608:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140608
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Гоголя ул, 32 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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:203

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140610:87

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м С, м		Определены выполне комплекс кадастровы: Координаты , м		ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _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
н11О	_	_	_	3835 92.84	1240 490.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)	
н12О	_	-	-	3835 96.13	1240 500.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13О	_		-	3835 88.38	1240 502.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н14О	_	_	-	3835 87.76	1240 501.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15О	_	_	_	3835 85.74	1240 501.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16О	_	-	-	3835 83.08	1240 493.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	-	-	-	3835 92.84	1240 490.2 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 госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	ep – ca						
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	40:19:140608 (x)	40:19:140608:71					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр		40:19:140608					
5.	Адрес здания, сооружения строительства		Калужская область, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Революции ул, 39 д					
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	я, – ыи в й						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_				
6.	Иные сведения		_	_				
	Іояснения к сведениям ::140610:87	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_							
1. Св =	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =							
Сист	ема координа т <u>МСК-40, зо</u>	Зона № <u>1</u>	Вона № <u>1</u>					
Обоз ачен е хара терн	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 _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				
н636О	-	_	_	3838 63.68	1240 432.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н637О	ı	_	_	3838 54.70	1240 435.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н638О	-	_	_	3838 52.64	1240 429.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н639О	-	_	_	3838 51.48	1240 430.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н640О	_	_	_	3838 50.50	1240 427.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				

н641О		-	-	3838 57.18	1240 425.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н642О	I	ı	ı	3838 58.02	1240 427.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н643О		-		3838 61.48	1240 426.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н636О	-	-	-	3838 63.68	1240 432.1 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 40:19:140608:125

№ 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	40:19:140608:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140608
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский район, Сухиничи город, 324

		Стрелковой Дивизии улица, 9 дом
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 40:19:140608:125

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м Радиу с, м		B K(еделень ыполне омплекс стровы	сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра			, м		Радиус,		координат характерных точек (M _t ,), 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
н644О	_	_	_	3838	1240 412.0	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п		Наим	енование	Значени	е характеристики			
2. Све 40:19:14			актерист	гиках (объекта	недвижи	мости с кад	астровым номером
н644О	_	-		3838 55.03	1240 412.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н649О	_	_	_	3838 51.56	1240 402.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н648О	_	-	-	3838 43.71	1240 404.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н647О	_	-	Ι	3838 45.63	1240 410.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н646О	-	-	-	3838 43.67	1240 411.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н645О	_	-	-	3838 45.21	1240 415.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
				55.03	0		геодезически x измерений (определений)	10

1			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 40:19:140608	8:6			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		8		
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	район, Сухи	область, Сухиничский ничи город, Цедрина улица, 21		
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		_	_		
	Іояснения к сведениям :140608:151	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства		· ·		
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта нед	вижимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-40, зо</u>	<u>на 1</u>	Зона № <u>1</u>			
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	Радиус, м		координат характерных точек (М _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
н650О	_	-	_	3838 36.34	1240 343.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н651О		_	_	3838 27.42	1240 346.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н652О	_	-	_	3838 31.18	1240 355.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н653О	_	_	_	3838 39.90	1240 351.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н654О	_	_	_	3838 38.66	1240 348.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н655О	_	-	-	3838 39.66	1240 348.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н656О	ı			3838 38.86	1240 346.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н657О	ı	-	-	3838 37.86	1240 346.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н650О	-	-	-	3838 36.34	1240 343.1 2	_	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>40:19:140608:150</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	40:19:140608:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140608
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский район, Сухиничи город,

		Салтыкова-Щедрина улица, 25 дом
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:150

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	и енном е	B K(ыполне эмплекс		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
ра	_	Соординаты Радиу Коорди , м с, м , м			Радиус, м подс тан зн		характерных точек (М _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		

н658О			_	3838 27.13	1240 319.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н659О	_	-	_	3838 18.41	1240 323.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н660О		-	-	3838 22.22	1240 333.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н661О		-	_	3838 26.89	1240 331.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н662О	_	-	-	3838 27.68	1240 333.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н663О	_	-	_	3838 31.73	1240 331.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н658О	-	-	-	3838 27.13	1240 319.8 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 40:19:140608:159

№ 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	40:19:140608:7						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140608						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский район, Сухиничи город, Салтыкова-Щедрина улица, 27 дом						
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 0:140608:159	ости с кадастровым номером						
1.	_							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Св =	ооъектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =							

Зона № 1

Система координат <u>МСК-40, зона 1</u>

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (M _t ,), 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
н664О	_	-	_	3838 08.97	1240 364.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н665О	_	-	_	3838 03.31	1240 366.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н666О	_	_	_	3837 99.33	1240 355.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н667О	_	-	-	3838 05.00	1240 353.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н668О	_	_	-	3838 05.26	1240 353.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н669О		_	-	3838 06.76	1240 353.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н670О			-	3838 07.67	1240 355.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н671О		-	-	3838 06.17	1240 356.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н664О	-	_	-	3838 08.97	1240 364.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:161

№ 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	40:19:140608:10

	незавершенного строитель								
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр		3						
5.	Адрес здания, сооружения строительства	район, Сухи	Калужская область, Сухиничский район, Сухиничи город, Салтыкова-Щедрина улица, 20 дом						
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	, – I I							
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_					
6.	Иные сведения	_							
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:161								
1.	_								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1.00		енного строительства	на земельно	ом участке					
1. Св =	объектов незаверш едения о характерных точ	енного строительства	на земельно	ом участке					
=		енного строительства ках контура объекта недв	на земельно	ом участке					

точек конту ра			-		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _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		
н672О	-	_	-	3837 96.50	1240 327.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н673О		_	_	3837 87.82	1240 330.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н674О	-	_	-	3837 90.46	1240 338.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н675О	-	_	_	3837 99.14	1240 335.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н672О	_	_	_	3837 96.50	1240 327.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

	Сведения о характеристиках объекта недвижим 0:140608:158	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	40:19:140608:11				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140608				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский район, Сухиничи город, Салтыкова-Щедрина улица, 24 дом				
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	_				
li .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо 1:140608:158	ости с кадастровым номером				
1.	_					
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке					
1. Св =	едения о характерных точках контура объекта недви					
Сист	ема координат <u>МСК-40, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>				

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	-	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _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
н676О	_	_	-	3837 23.66	1240 321.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н677О	_	_	_	3837 18.88	1240 323.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н678О	_	_	-	3837 21.58	1240 329.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н679О	_	_	-	3837 26.35	1240 327.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н6760	О –	-	-	3837 23.66	1240 321.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
	С ведения 9:140608:10		актерист	имости с кад	цастровым номером				
№ п/п		Наим	енование	характе	Значени	Значение характеристики			
1				2				3	
1.	Вид объе	кта недв	ижимост	И			Здание		
2.	Ранее пр (инвентар незаверш								
3.	Кадастро участков располож незаверш), в кены	граница здание,	40:19:14060	40:19:140608:28				
4.		которог	о распол	ожены	здание,	квартала, сооружени		8	
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	район, Сухи	область, Сухиничский ничи город, го улица, 23 дом	
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	Дополни	тельные	сведения	о место	оположе	нии	_		
6.	Иные све	едения			_				
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеров 40:19:140608:108								
1.									
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу не, Коорд	Едином вы государственном ком реестре кадас недвижимости Координаты Радиу Коорди		Определены выполнен комплекси кадастровых Координаты , м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _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
н680О	1	-	-	3837 31.86	1240 344.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н681О	-	_	-	3837 27.42	1240 346.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н682О	_	_	-	3837 31.99	1240 358.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н683О	_	_	_	3837 36.43	1240 357.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н680О	_	_	_	3837 31.86	1240 344.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{40:19:140608:132}$

№ 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	40:19:140608:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140608
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский район, Сухиничи город, Г.Успенского улица, 21 дом
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140608:132

1	
1.	_

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м Радиу , 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 (М _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
н684О	_	-	-	3836 33.38	1240 414.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н685О	_	_	-	3836 22.36	1240 418.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н686О	_	_	_	3836	1240 428.0	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				25.50	4		геодезически х измерений (определений)	10
н687О		ı	ı	3836 27.65	1240 427.3 5	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н688О			-	3836 27.15	1240 425.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н689О		ı	-	3836 36.02	1240 422.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н684О	-	_	-	3836 33.38	1240 414.7 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 40:19:140610:103

№ 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	40:19:140608:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	40:19:140608

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский район, Сухиничи город, Шевченко улица, 11 дом
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 40:19:140610:103

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером **=**

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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	Радиус , м		характерных точек (М _{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
н690О	-	-	_	3836 42.28	1240 439.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н691О		-	-	3836 33.54	1240 442.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н692О		-	-	3836 37.19	1240 453.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н693О	-	-	_	3836 45.94	1240 450.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н690О	_	-	-	3836 42.28	1240 439.5 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 $\underline{40:19:140607:270}$

№ 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 строитель								
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 40:19:140608	3:60						
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр		3						
5.	Адрес здания, сооружени строительства	о Калужская с район, Сухи Никитина 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 :140607:270	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта недн	вижимости с ка	адастровым номером					
Сист	ема координат МСК-40, зо	на 1	Зона № <u>1</u>						
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					

L

точек конту ра			Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _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
н694О	_	-	-	3836 99.57	1240 419.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н695О	_	_	_	3837 02.35	1240 427.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н696О	_	-	_	3836 95.67	1240 429.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н697О	_	-	_	3836 95.06	1240 428.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н698О	_	-	_	3836 91.51	1240 429.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н699О	I	-	_	3836 89.35	1240 423.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н694О	-	_	_	3836 99.57	1240 419.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{40:19:140610:96}$

№ 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	40:19:140608:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:140608
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский район, Сухиничи город, Шевченко улица, 16 дом
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:19:140610:96

1	
1.	_

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Едином государство реестр недвижим		и енном е	в када Коорд	еделень зыполне омплеко астровы инаты м	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _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
н700О	_	-	-	3837 11.11	1240 358.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н701О	_	_	-	3837 03.35	1240 360.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н702О	_	_	_	3837	1240 372.2	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				07.13	5		геодезически х измерений (определений)	10
н703О	ı	ı	1	3837 13.13	1240 370.2 8	ł	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н704О		_	-	3837 10.46	1240 362.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н705О			-	3837 12.21	1240 361.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н700О	-	-	-	3837 11.11	1240 358.1 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 $\underline{40:19:140608:160}$

№ 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	40:19:140608:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	40:19:140608

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский район, Сухиничи город, Г.Успенского улица, 30 дом
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 $\underline{40:19:140608:160}$

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-40, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определень выполне комплекс кадастровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус, м		координат характерных точек (М _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
н706О	_		-	3837 55.89	1240 400.7 7	П	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н707О	_		-	3837 47.55	1240 403.4 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н708О			-	3837 52.66	1240 419.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н709О	_	_	-	3837 57.65	1240 417.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н710О	_	_	_	3837 56.77	1240 414.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н711О	_	_	_	3837 60.12	1240 413.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н706О	_	_	_	3837 55.89	1240 400.7 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 40:19:140607:252								
№ 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 40:19:140608							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, Сухиничский район, Сухиничи город, Г.Успенского улица, 19 дом						
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 40:19:140607:252							
1.	_							

Схема геодезических построений



