### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 40:19:110703

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

Дата подготовки карты-плана территории 03.07.2022 г.

### Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

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

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

\_

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535

Контактный телефон: 8-960-298-30-10

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

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (CPO), членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО</u> "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

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

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Центр Межевания и Кадастра", 160000, Вологодская обл, г Вологда, ул Сергея Орлова, д 9, оф 103

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ №10 от 21.03.2022, выдан Администрация муниципального района "Сухиничский район", Договор субподряда № 1703/КК-2022 от 17.03.2022 года

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

№ п/п	Наименование документа	иных при подготовке карты-плана территории Реквизиты документа
1	11аименование документа 2.	г еквизиты документа
1	Кадастровый план территории	№****_***/**** от 25.04.202, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	№**/****/************ от 14.03.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области, Выписки из Единого государственного реестра недвижимости получены в количестве 151 штук
3	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-67840902 от 05.05.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области
4	Правила землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Бордуково» Сухинического района Калужской области	№6/н от 26.02.2016, Утверждены Решением Районной Думы от 26.02.2016 № 82 (В ред.: Решение районной Думы МР «Сухиничский район» от 27.12.2016 № 175, от 28.03.2018 № 320, от 06.06.2019 №424)
5	Выписка из каталога координат пунктов государственной геодезической сети	№111/6331 от 23.05.2022, выдан ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»
6	Сведения единой электронной картографической основы	№171/2022-9635исх от 25.04.2022, выдан ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»
7	Копия ортофотоплана на Сухиничский район Калужской области	№105-0209 от 13.04.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области, Масштаб 1:2000, выполнен ООО "НПП Геокосмос-ГИС" в 2007 году
8	О предоставлении документов ГФДЗ	№2451-0308-КИ/22 от 15.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области
9	О предоставлении документов	№01-19/127-22 от 21.04.2022, выдан Администрация Сухиничского района Калужской области
10	О предоставлении документов ГФДЗ	№3245-0308-КИ/22 от 31.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области
11	О предоставлении документов ГФДЗ	№3261-0308-КИ/22 от 31.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской

		области
12	О предоставлении документов ГФДЗ	№2506-0308-КИ/22 от 15.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области
13	О предоставлении документов ГФДЗ	№3024-0308-КИ/22 от 25.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области
14	О предоставлении документов ГФДЗ	№3045-0308-КИ/22 от 23.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области
15	О предоставлении документов ГФДЗ	№3069-0308-КИ/22 от 23.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области
16	О предоставлении документов ГФДЗ	№3214-0308-КИ/22 от 24.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области
17	О предоставлении документов ГФДЗ	№2924-0308-КИ/22 от 23.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области
18	О предоставлении документов ГФДЗ	№2889-0308-КИ/22 от 22.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области
19	О предоставлении документов ГФДЗ	№2878-0308-КИ/22 от 23.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области
20	О предоставлении документов ГФДЗ	№2805-0308-КИ/22 от 22.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области
21	О предоставлении документов ГФДЗ	№2988-0308-КИ/22 от 23.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области
22	О предоставлении документов ГФДЗ	№2772-0308-КИ/22 от 21.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области
23	О предоставлении документов ГФДЗ	№2791-0308-КИ/22 от 21.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области
24	О предоставлении документов ГФДЗ	№2668-0308-КИ/22 от 17.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области
25	О предоставлении документов ГФДЗ	№2732-0308-КИ/22 от 18.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области
26	О предоставлении документов ГФДЗ	№2667-0308-КИ/22 от 17.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области
27	О предоставлении документов ГФДЗ	№2747-0308-КИ/22 от 18.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области
28	О предоставлении документов ГФДЗ	№2570-0308-КИ/22 от 16.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области
29	О предоставлении документов ГФДЗ	№2772-0308-КИ/22 от 21.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области
30	О предоставлении документов	№66 от 26.04.2022, выдан Администрация Сельского поселения «Деревня Бордуково»

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-40, зона 1

		Класс	Коорди	наты, м	Сведения о состоянии на 25.06.2022			
№ п/п	Название пункта и тип	геодезической сети	X	Y	наружног о знака пункта	центр а пункт а	марк и	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Стрельна, пирамида	2 класс	380655.23	1241174.94	утрачен	сохра нился	сохра нился	
2	Козельск, сигнал	3 класс	378416.99	1268180.31	сохранилс я	сохра нился	сохра нился	
3	Кудринская, пирамида	4 класс	400202.53	1254098.74	сохранилс я	сохра нился	сохра нился	
4	Слаутино, пирамида	3 класс	402891.77	1247664.93	сохранилс я	сохра нился	сохра нился	
		6. Сведения о сре	дствах измерений					

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT	63059-16, 10.01.2023	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/11-01-
	M1GNSS		2022/122234031 от 11.01.2022

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

На территории сельского поселения «Деревня Бордуково» Сухинического района установлены Правила землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Бордуково» Сухинического района Калужской области, утвержденные Решением Районной Думы от 26.02.2016 № 82 (В ред.: Решение районной Думы МР «Сухиничский район» от 27.12.2016 № 175, от 28.03.2018 № 320, от 06.06.2019 №424).

В соответствии с картой градостроительного зонирования сельского поселения «Деревня Бордуково» Сухинического района, установлено, что земельные участки, в границах кадастрового квартала 40:19:110703, расположены в территориальной зоне Ж-1 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами), С-2 (Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства), Р-3 (зона водных объектов (пруды, озера, водохранилища, пляжи).

В территориальной зоне Ж1 для земельных участков с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства (2.1)», «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)», «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)»:

- предельный минимальный (300 кв.м.) и максимальный (5000 кв.м.) размеры земельных участков для основных видов разрешенного использования.:
- предельный минимальный (20 кв.м.) и максимальный (1000 кв.м.) размеры земельных участков для вспомогательных видов разрешенного использования, предельный минимальный (300 кв.м.) и максимальный (5000 кв.м.) размеры земельных участков для условноразрешенных видов разрешенного использования.

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.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

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.

Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной.

В ходе выполнения работ выявлено:

-площадь, земельных участков с кадастровыми номерами 40:19:110703:13, 40:19:110703:14, 40:19:110703:43, 40:19:110703:44 сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, уменьшается более чем на десять процентов

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 20 земельных участков.

В карта-план территории кадастрового квартала 40:19:110703 не внесены сведения о земельных участков в связи с тем, что:

-земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:110703:45, 40:19:110703:16, 40:19:110703:18, 40:19:110703:22, 40:19:110703:26, 40:19:110703:28, 40:19:110703:30, 40:19:110703:31, 40:19:110703:33, 40:19:110703:40, 40:19:110703:42, 40:19:110703:55, 40:19:110703:56, 40:19:110703:59, 40:19:110703:11 при первичной обработке не найдены либо отсутствует возможность соотнести их с конкретным объектом.

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

В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 6 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно:

-фактические границы земельных участков 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.

Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети.

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.

В ходе выполнения работ выявлено:

-сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 40:19:110703:52, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют, требованиям законодательства, а именно координаты характерных точек границ земельных участков 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. Установить координаты характерных точек границ земельных участков в системе координат МСК-40 при первичной не представилось возможным.

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

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.

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

В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 23 объектов

#### капитального строительства.

- В карта-план территории кадастрового квартала 40:19:110703 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:
- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:19:110703:66, 40:19:110703:67 в связи с отсутствием адреса и сведений о правообладателях, невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости;
- -объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:19:110703:73, 40:19:110703:74, 40:19:110703:79, 40:19:110703:86, 40:19:110703:87, 40:19:110703:77, 40:19:110703:78, 40:19:110703:81, 40:19:110703:82, 40:19:110703:84 расположены за пределами кадастрового квартала 40:19:110703;
- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:19:110703:85, 40:19:110703:75, 40:19:110703:76, 40:19:110703:83 являются линейными сооружениями и не являются объектами комплексных работ кадастрового квартала 40:19:110703;
- -объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:19:110802:23 на местности не существует;
- -объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:19:110802:56, 40:19:110802:24, 40:19:110802:25, 40:19:110802:25, 40:19:110802:25 при первичной обработке не найдены либо отсутствует возможность соотнести их с конкретным объектом.
- Пояснения к разделу "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения"
- В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 1 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Фактические границы объектов капитального строительства смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при определении границ данных объектов капитального строительства геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости и с учетом фактического использования.

Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети.

Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Картапланом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства.

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110703:1 Зона № 1

				Э0на Л <u>2_1</u>	1	_	
Обозначение характерных точек границ —	Существующие координаты, м		Уточненные	координаты, м	Метод определения - координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности оппелеления
точек границ			X Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	-	-	383699.72	1237642.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н129У	-	-	383694.78	1237651.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н130У	-	-	383707.62	1237663.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н131У	-	-	383695.86	1237676.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н132У	-	-	383690.25	1237670.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н133У	-	_	383650.17	1237636.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н134У	-	_	383666.85	1237614.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10

н128	8У	-	_	383699.72		1237642.97	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
							спутниковь			10
							геодезическ	ких		
							измерений (определен	<u></u> )		
		2 Сведения о	пастах грании	VTOULIGOMOE	0.2011	TIL HOFO VUOCT			<u>1</u> юмером 40:19:1107(	13.1
		2. Сведения о	частях границ	( уточняемог	U SCMC	льного участ	ка с кадастро	увым п	<u> 40.19.11070</u>	<u>/3.1</u>
Обозн	начение	части границ	Горизон проложе		О	писание прох части гран			гметка о наличии з оположении граниі	емельного спора о ц земельного участка
0Т Т	г.	до т.								
1		2	3			4			5	
н128		н129У	9.5		_			_		
н129 н130		н130У н131У	17. 16.		_			_		
н131		н131У	7.3		_			_		
н132		н133У	52.		_			_		
н133		н134У	27.		_			_		
н134	4У	н128У	43.	.60	_			_		
		3. Общие	сведения об ут	очняемом зе	мелы	ном участке с	кадастровым	и номе	ром 40:19:110703:1	
№ п/п	Наим	енование харак							е характеристики	
1			2						3	
1		земельного участ				· · ·	бл, Сухиничс	кий р-1	н, Михалевичи д, 1 д	
	присво	положение земел енного адреса)	,	•	ии	_				
	земель	нительные сведенного участка				-				
2	опреде	дь земельного уч ления площади (	$P \pm \Delta P$ ), $M^2$		ти	1508 кв.м ± ′	,	(1 + 1 0	72\/(2 * 1.07\\ 7.75	
3	допуст	ла, примененная имой погрешнос ного участка (ДР	ти определения			$\Delta P = 2 * 0.10$	" ¥ 80C17 " √(	(1 + 1.0	$(7^2)/(2 * 1.07)) = 7.78$	
4	Площа	дь земельного уч го государственн	настка согласно		Экап),	1500				
	M <sup>2</sup>	J 1	1 1		кадуу					
5	Оценка	а расхождения Р	и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), :	M <sup>2</sup>		8 кв.м				
6		ьный минималы		ьный размерн	Ы	300				
7	земель	ного участка (Р <sub>м</sub> ровый или иной	ин И Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>			5000 40:19:110802	1.12			
/		ровыи или инои сения, объекта не				40:19:110802	2:12			
	распол	оженного на зем								
8	Иные с	ведения				_				
	1 C					яемых земель				10.110702.12
	1. Све,	цения о характе	рных точках г	раницы уточ	няемо	ого земельног Зона № <u>1</u>	о участка с к	адастр	овым номером <u>40:</u> 1	19.110/03.13
Обознач характе точек гј	ерных	Сущесті коордиі		Уточнени	ые ко	ординаты, м	Метод определения — координат		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		X	Y	X		Y	ж	•	характерной точки (Mt), м	координат характерной точкі (Мt), м
4		2	2	4		5	6		7	8
<u>1</u> н147		L	3	4		5 1237463.91			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
	737	_		202000 21			Marian			
	7У	-	_	383898.31		123/403.91	Метод спутниковь геодезичест измерений (определен	ких	0.10	10
н159		-	-	383898.31		1237454.05	спутниковь геодезичест измерений (определен Метод спутниковь геодезичест измерений	ких ий) лх ких	0.10	
	ЭУ	-	-				спутниковь геодезичест измерений (определен Метод спутниковь геодезичест	ких ий) их ких ий) их ких		$10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$

							T		_	
							измерений			
170	37			202020.05		1227440 20	(определен	ий)	0.10	Mr (0.072 : 0.072) . 0
н162	У –	-	_	383930.97		1237449.30	Метод		0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
							спутников			10
							геодезичес			
							измерений			
н163	V			383935.69		1237460.01	(определен	ии)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н103	y		_	363933.09		123/400.01	, ,	***	0.10	10
							спутников			10
							геодезичес			
							измерений			
1.64	37			202026.00		1227467.60	(определен	ии)	0.10	N/4 -/(0.072+0.072) 0
н164	- y		_	383936.98		1237467.60	Метод		0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
							спутников			10
							геодезичес			
							измерений (определен			
н165	V			383936.77		1237477.70	Метод	ии)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н105	_		_	363930.77		1237477.70	спутников	TV	0.10	10
							геодезичес			10
							измерений			
н166	V	+		383935.08	-	1237482.85	(определен Метод	ии)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н100	_		_	363933.06		123/462.63			0.10	
							спутников			10
							геодезичес		1	
							измерений			
. 167	N/			202020 24		1227400 05	(определен	ии)	0.10	M++ (0.072+0.072) 0
н167	у –		_	383928.24		1237488.95	Метод		0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
							спутников			10
							геодезичес			
							измерений			
4.60							(определен	ий)		1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
н168	- У	-	_	383920.32		1237493.09	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутников			10
							геодезичес			
							измерений			
				***			(определен	ий)		1
н169	У —	-	-	383915.80		1237484.44	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутников			10
							геодезичес			
							измерений			
							(определен	ий)	0.10	
н148	У —	-	_	383913.02		1237486.67	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутников			10
							геодезичес			
							измерений			
				20200		1005155	(определен	ий)	0.10	1000-0-0
н147	У —	-	_	383898.31		1237463.91	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутников			10
							геодезичес			
							измерений			
							(определен		<u> </u>	
	2. Свед	ч о кинэр	астях границ	уточняемого	эеме.	тьного участі	ка с кадастро	вым н	омером <u>40:19:1107(</u>	03:13
05										
O003H	ачение части гр	раниц	Горизонт		0	писание прох				земельного спора о
			проложен	ие (S), м		части гра	ниц	мест	оположении грани	ц земельного участка
OT T	. до	) T.								
1		2	3			4			5	
н147		<del>-</del> 59У	11.7		_			_		
н159		<u>60У</u>	19.7		_			_		
н160		61У	19.		_			_		
н161		62У	23.0		_			_		
н162		63У	11.		_			_		
н163		64У	7.7		_			_		
н163		65У	10.		_			_		
н165		66У	5.4		_			_		
		67У	9.1		_			_		
н166					-					
н167		68У	8.9		-			_		
н168		69У	9.7		-			_		
н169		48У 47У	3.5		-			_		
н148		47У	27.		_			-		
						ом участке с			оом <u>40:19:110703:13</u>	
№ п/п	Наименовани	е характ	еристики земе	льного учас	тка		3	начени	е характеристики	
1			2						3	
1	Адрес земельно	·a			I Капужская с	обл Сухинич	ский n-ı	н, Михалевичи д, 11	π	

Адрес земельного участка

Местоположение земельного участка (при отсутствии

Калужская обл, Сухиничский р-н, Михалевичи д, 11 д.

	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении	-
	земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1714 кв.м ± 8.55 кв.м
	определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	
3	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1714} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 8.55$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	2000
	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
	$M^2$	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	286 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	300
	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	-
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110703:14 3 она № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
Тотектраниц	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н161У	-	-	383920.48	1237428.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н170У	-	-	383942.62	1237412.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н171У	-	-	383968.73	1237461.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н172У	-	-	383946.69	1237477.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н163У	_	-	383935.69	1237460.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н162У	-	-	383930.97	1237449.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н161У	-	-	383920.48	1237428.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110703:14

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	тасти границ	sections sometime i paining semesibility y lacika	
1	2	3	4	5	
н161У	н170У	26.85	_		

н170У	н171У	55.43	-	-
н171У	н172У	27.22	_	_
н172У	н163У	20.91	_	_
н163У	н162У	11.70	_	_
н162У	н161У	23.65	_	_

	3. Оощие сведения оо уточняемом земельн	ом участке с кадастровым номером <u>40:19:110703:14</u>			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Михалевичи д, 12 д.			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	-			
	присвоенного адреса)				
	Дополнительные сведения о местоположении	_			
	земельного участка				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1531 кв.м $\pm$ 7.99 кв.м			
	определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$				
3	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1531} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 7.99$			
	допустимой погрешности определения площади				
	земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	2300			
	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),				
	$M^2$				
5	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$ ), $M^2$	769 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	300			
	земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	40:19:110802:15			
	сооружения, объекта незавершенного строительства,				
	расположенного на земельном участке				
8	Иные сведения	_			

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110703:15 3 она № 1

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y		координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	I	-	383985.05	1237379.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н139У	-	_	383977.72	1237350.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н140У	-	_	383961.88	1237356.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н141У	_	-	383970.49	1237387.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н142У	_	-	383978.33	1237413.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н143У	-	-	383986.88	1237426.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н144У	-	_	383981.89	1237430.05	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							геодезичес	ких				
							измерений					
							(определен	ий)				
н145	5У	-	_	383989.23		1237444.02	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
							спутниковн	ых		10		
							геодезичес	ких				
							измерений					
							(определен	ий)				
н146	6У	-	_	384000.45		1237459.72	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
							спутниковн			10		
							геодезичес	ких				
							измерений					
							(определен	ий)				
н47	У	-	-	384023.04		1237453.50	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
							спутниковн	ых		10		
							геодезичес					
							измерений					
							(определен	ий)				
н48	ЗУ	-	_	384003.65		1237415.54	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
							спутниковн	ых		10		
							геодезичес					
							измерений					
							(определен	ий)				
н49	У	-	_	383985.05		1237379.34	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
							спутников			10		
							геодезичес	ких				
							измерений					
							(определен					
		2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого	земе.	льного участь	са с кадастро	вым н	юмером <u>40:19:1107</u>	<u>03:15</u>		
0.4				ļ			ļ	ĺ				
Обозі	начение	части границ	Горизон	тальное	O	писание прох	ождения	O	тметка о наличии	земельного спора о		
			проложен	ние (S), м		части грал	части границ местоположении границ земельно					
от т	т.	до т.				_		İ	_	-		
1		2	3	3		4			5			
н49		н139У	30.		_	_						
н139		н140У	17.		_							
н140		н141У	32.		_							
н14		н142У	26.		_	_						
н142		н143У	15.		_		-					
н143		н144У	5.9		_							
н144		н145У	15.		_							
н14:		н146У	19.		_			_				
н14		н47У	23.		_			_				
н47		н48У	42.		_			_				
н47		н49У	40.		_							
H48	У							<u> </u>	10 10 110 502 1			
20 /	1 **					ом участке с 1			ром <u>40:19:110703:1</u> :			
№ п/п	Наим	енование характ	еристики земе	ельного учас	тка		3	начени	не характеристики			
11						TC	<u> </u>		3			
1		земельного участи				калужская о	юл, Сухинич	зкии p-1	н, Михалевичи д, 13	) д.		
		положение земель	ного участка (1	при отсутстви	и	_						
		енного адреса) нительные сведен				_						
		нительные сведені ного участка	ия о местополо	эжении		_						
2		ного участка дь земельного уча	астка + валичи	иа погранция	TIA	2302 кв.м ±	10.40 KB M					
		дь земельного уча гления площади (Р		ла погрешнос	1 YI	∠30∠ KB.M ±	10.70 KB.M					
3		ления площади (Р ла, примененная д		апаш пой		AD - 2 * 0 10	1 * 1/2202 * 1/1	((1 + 1 *	$79^2$ )/(2 * 1.79)) = 10.	40		
]		ла, примененная д имой погрешност				$\Delta I = 2 \cdot 0.10$	, v2302 · V(	(1 ± 1./	17 11(2 1.19)) - 10.	TV		
		имои погрешност ного участка (ΔР)		площади								
4		ного участка (ДР). дь земельного уча		срепения		2000						
4		дь земельного уча го государственно			) )	2000						
	единої м <sup>2</sup>	о государственно	го ресстра нед	ыжимости (г	кад/,							
5		а расхождения Р и	D (D_D )			302 кв.м						
6		а расхождения г и пьный минимальн			LT	302 KB.M						
U				.ьпыи размерь	DI	5000						
7		ного участка (Рмин		(211112) 5 7 2 111 -			2.17					
/		ровый или иной н				40:19:110802	2.1/					
		кения, объекта нез			ι,							
8	_	оженного на земе	льном участке									
0	иные (	ведения										
II .			,	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			*** ***					
	1.0			Сведения об						.10.110702.17		
	1. Све,	дения о характер							ровым номером <u>40</u>	:19:110703:17		

Обозначение характерных точек границ	герных		ые координаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н43У	-	-	384023.36	1237359.37	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н155У	_	-	384048.20	1237346.92	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н156У	-	-	384075.84 1237389.72		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н157У	-	-	384088.01	1237412.34	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н158У	-	-	384062.46	1237425.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н46У	-	-	384056.02	1237416.04	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н45У	-	_	384043.91	1237397.69	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н44У	-	-	384036.90	1237386.23	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н43У	_	-	384023.36	1237359.37	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земельного участк			омером <u>40:19:11070</u>	3:17
	части границ	Горизонг проложен		Описание прох части гран			гметка о наличии з оположении граниі	емельного спора о 1 земельного участка
0Т Т.	до т.	1		4				
<u>1</u> н43У	н155У	27.		4		_	5	
н155У	н156У	50.9		_		_		
н156У	н157У	25.0	59	_		_		
н157У	н158У	28.0		_		_	·	
н158У	н46У	11.3		ı		_		
н46У	н45У	21.9		_		_		
н45У	н44У	13.4		_		_		
н44У	н43У	30.0		_		_		
				иельном участке с і				
	енование харак	_	льного учас	тка	3	начени	е характеристики	
1		2					3	
1 Адрес	земельного участ	гка		Калужская о	бл, Сухинич	ский р-н	н, Михалевичи д, 15	Д.
- 1	,					-		

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2300 \text{ кв.м} \pm 9.68 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2300} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 9.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1500
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	800 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{маке}}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:110802:26
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110703:20 30на  $N_{2}$ 

Обозначение характерных		вующие наты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н113У	-	-	384274.41	1237541.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н114У	-	-	384281.15	1237566.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н115У	-	-	384266.19	1237569.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н116У	1	-	384236.56	1237575.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н117У	-	-	384221.69	1237580.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н118У	-	-	384217.73	1237563.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н119У		-	384220.04	1237562.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н120У	-	-	384217.46	1237551.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н121У	-	_	384228.97	1237549.05	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							геодезическ	ких					
							измерений	<b>V</b> \					
112				204274 41		1007541.01	(определени	ии)	0.10	N. (0.072 (0.072) 0.			
н113	5 Y	_	_	384274.41		1237541.01	Метод		0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$			
							спутниковы			10			
							геодезическ	ких					
								измерений (определений)					
		2 C		<u> </u>			1		40.10.11070	2.20			
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земе.	льного участь	са с кадастро	вым н	омером <u>40:19:11070</u>	<u>3:20</u>			
Обози		части границ											
Outsi	ачение	части границ	Горизон		O	писание прох			тметка о наличии з	-			
			проложен	ние (S), м		части граг	ниц	мест	оположении грани	ц земельного участка			
от т	Γ•	до т.											
1		2	3			4			5				
н113	ЗУ	н114У	26.		-			_					
н114	ĮУ	н115У	15.	32	-			_					
н115	5У	н116У	30.	33	-			_					
н116	5У	н117У	15.	51	-			_					
н117	7У	н118У	17.	59	-			_					
н118	ЗУ	н119У	2.3	37	-			_					
н119	У	н120У	11.		_			_					
н120	)У	н121У	11.	77	_			_					
н121	У	н113У	46.	15	_			_					
		3. Общие о	сведения об уто	очняемом зем	мельн	ом участке с	кадастровым	номег	оом 40:19:110703:20				
№ п/п	Наим	енование харак	•						е характеристики				
1		1	2						3				
1	Адрес	земельного участ	ка			Калужская с	бл, Сухиничс	кий р-	н, Михалевичи д, 17	Д.			
		положение земел		при отсутстві	ии	-							
		енного адреса)		-									
		нительные сведен	ния о местополо	жении		_							
	земель	ного участка											
2	Площадь земельного участка ± величина погрешност					1629 кв.м ± 8.54 кв.м							
	опреде	ления площади (	$P \pm \Delta P$ ), $M^2$										
3	Форму	ла, примененная	для расчета пре	едельной		$\Delta P = 2 * 0.10$	) * √1629 * √((	(1 + 1.6)	$(52^2)/(2 * 1.62)) = 8.54$				
	допуст	имой погрешнос	ги определения	площади									
	земель	ного участка (ΔР	), m <sup>2</sup>										
4	Площа	дь земельного уч	астка согласно	сведениям		1400							
	Единог	го государственн	ого реестра нед	вижимости (Г	Р <sub>кад</sub> ),								
	M <sup>2</sup>												
5	Оценка	а расхождения Р	и Ркад (Р - Ркад), 1	м <sup>2</sup>		229 кв.м							
6	Предел	тьный минимальн	ный и максимал	ьный размері	ы	300							
	земель	ного участка (Рми	$_{\rm H}$ и $P_{\rm Make}$ ), $M^2$			5000							
7	Кадаст	ровый или иной:	номер (обознач	ение) здания,	,	40:19:110703:69							
	сооруя	кения, объекта не	завершенного с	троительства	ı,								
	распол	оженного на зем	ельном участке										
8	Иные с	сведения				_							
			(	Сведения об	уточн	няемых земельных участках							
	1. Све	дения о характе	рных точках г	раницы уточ	няемо	мого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110703:21							
		.,.		, ,		Зона № 1	,	.,,					
						_							
										Формулы,			
		Существ	•	Уточненн	ые ко	ординаты, м			Средняя	примененные для			
		координ	іаты, м			- <b>F</b> /, ,			квадратическа	расчета средней			
Обознач							Метод		я погрешность	квадратической			
характе	-						определе		определения	погрешности			
точек гр	раниц						координ	ат	координат	определения			
									характерной	координат			
		X	Y	X		Y			точки (Mt), м	характерной точки			
		2.5	•	7		-				(Mt), <b>M</b>			
1		2	3	4		5	6		7	8			
н117	7V	_	_	384221.69		1237580.33	Метод		0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .			
1111/	,	_	_	307221.09		1.00.00	спутниковы	IX	0.10	10			
							геодезическ			- "			
							измерений						
							(определени	ий)					
н124	У	_	_	384223.87		1237588.73	Метод	/	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
11127				55 1225.67		-20,000.75	спутниковы	IX	""	10			
							геодезическ						
							измерений	-					
				İ			(определен	mi)		1			
					J		(определени	ииј		· ·			
н125	БУ	_	_	384226.65		1237599.46	Метод	ии)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
н125	бУ	-	_	384226.65		1237599.46			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
н125	У	-	-	384226.65		1237599.46	Метод	IX	0.10	(			

							измерений (определен				
н126	6У	-	_	384233.97		237619.99	Метод спутниково геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н127	7У	-	-			237605.75	Метод спутниковых геодезических измерений		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н115	5У	384266.19		1	237569.42	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н11(	6У	-	-	384236.56	1	237575.92	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н117	7У	-	-	384221.69	1	237580.33	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
		2. Сведения о ча	стях границ	уточняемого	земел	ьного участк			омером <u>40:19:11070</u>	3:21	
Обозі	начение	ачение части границ Горизонтальное проложение (S), м				писание прохо части гран			гметка о наличии з оположении граниі	емельного спора о 1 земельного участка	
от	г.	до т.	•	<i>、,,</i>		•	,		•	•	
<u>1</u> н11′	_			_	4		_	5			
н124		н125У	11.		_			_			
н12:	5У	н126У	21.		-			_			
н120		н127У	43.		_			_			
н12° н11;		н115У н116У	37. 30.		_			_			
н110		н117У	15.		_			-			
			•			ом участке с в			оом <u>40:19:110703:21</u>		
№ п/п 1	Наим	енование характе	ристики земе 2	ельного учас	тка		3	начени	з з		
1	Адрес	земельного участк				Калужская о	бл, Сухинич	ский р-1	н, Михалевичи д, 18	Д	
	присво Дополі	положение земельноенного адреса) нительные сведени ного участка		• •	ии	-					
2	Площа	дь земельного учас		на погрешнос	ти	1800 кв.м ± 8	3.49 кв.м				
3	Форму допуст	ления площади (Р ла, примененная д чмой погрешности ного участка (ΔР),	ля расчета пре попределения			$\Delta P = 2 * 0.10$	* √1800 * √	((1 + 1.0	$(6^2)/(2 * 1.06)) = 8.49$		
4	Площа	дь земельного участо государственног	стка согласно		Р <sub>кад</sub> ),	1500					
5		а расхождения Р и				300 кв.м					
6		тьный минимальнь ного участка (Р.,,,,,,		ьныи размерн	Ы	300 5000					
7	1 1 1					40:19:110802	::21				
		кения, объекта неза оженного на земел		троительства	ι,						
8		ведения	DIOM Y TACING			_					
	•		(	Сведения об	уточня	немых земель	ных участка	ax			
	1. Све,	дения о характері	ных точках гј	раницы уточ	няемо	го земельного Зона № 1	участка с і	кадастр	овым номером <u>40:1</u>	9:110703:23	
Обозна характо точек г	ерных	Существу координа		Уточненн	ые коо	ординаты, м	Мето, определо коорди	ения	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	

										характерной точки (Mt), м
		X	Y	X		Y				(IVIU), M
1		2	3	4		5	6		7	8
н122		_	_	384297.83		1237603.00	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутниковн			10
							геодезичес измерений			
							(определен			
н123	3У	-	-	384314.31		1237642.75	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутниковн геодезичес			10
							измерений	KHA		
							(определен	ий)		
н112	29	_	_	384276.24		1237654.37	Метод спутниковн	JY	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
							геодезичес			10
							измерений			
н108	QV			384263.99		1237613.77	(определен Метол	ий)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
нтос	0.9	_	_	304203.99		123/013.77	спутников	ых	0.10	10
							геодезичес	ких		
							измерений (определен			
н122	2У	_	_	384297.83		1237603.00	Метод	ии)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутников			10
							геодезичес			
							измерений (определен			
	•	2. Сведения о ча	астях границ	уточняемого	земе.	льного участк			омером <u>40:19:11070</u>	3:23
Обозі	начение	части границ	Горизон		o	писание прох			тметка о наличии з	-
0Т 1	г.	до т.	проложен	ше (5), м		части гран	ІИЦ	мест	оположении граниі	ц земельного участка
1		2	3			4			5	
н122	2У	н123У	43.0		-			-		
н123		н112У	39.5		_			_		
н112 н108		н108У н122У	42.4 35.:		_			_		
					мельн	ом участке с н	садастровым	1 номеј	ом 40:19:110703:23	
№ п/п	Наим	енование характо		льного учас	тка		3	начени	е характеристики	
1	<b>А</b> прес	земельного участк	2			Канужская о	бл Сууинин	าะหมัน ก	3 н, Михалевичи д, 19	п
1	Место	положение земелы	а ного участка (г	при отсутстви	ии		ол, сухинич	жии р-	н, михалевичи д, 17	д.
	присво	енного адреса)								
	, ,	нительные сведени	ия о местополо	жении		_				
2		ного участка дь земельного уча	стка ± величин	а погрешнос	ти	1605 кв.м ± 8	3.01 кв.м			
	опреде	ления площади (Р	$\pm \Delta P$ ), $M^2$				. / /			
3		ла, примененная д имой погрешности				$\Delta P = 2 * 0.10$	* √1605 * √(	(1 + 1.0)	$(0.02^2)/(2 * 1.02)) = 8.01$	
		имои погрешности ного участка (ΔР),		площади						
4	Площа	дь земельного уча	стка согласно			1500				
	Единог м <sup>2</sup>	го государственног	го реестра неді	вижимости (Р	<sub>(кад)</sub> ,					
5		а расхождения Р и	Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м	<u></u>		105 кв.м				
6	Предел	ьный минимальнь	ый и максимал		Ы	300				
7	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>					5000				
,		ровыи или инои но кения, объекта неза								
_	распол	оженного на земел		-						
8	Иные с	ведения		Ъодения - С	**************************************					
	1. Cre	ления о хапактеп				яемых земель ого земельного			оовым номером 40:1	19:110703:24
	I. CBC/	o aupantep	v	ды у104		Зона № <u>1</u>		-m,4m+1}		
Обозна характе точек г	ерных	Существу координа		Уточнени	ые ко	ординаты, м	Мето, определе коордиі	ния	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
				<u> </u>			l .		io ian (wit), m	координат

										характерной точки (Mt), м
		X	Y	X		Y				
1		2	3	4		5	6		7	8
н108	8У	_	_	384263.99		1237613.77	Метод спутникові геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н109			384234.77		1237623.01	Метод спутникові геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н110	0У	-	-	384239.51		1237639.09	Метод спутникові геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н111	ΙУ	_	-	384246.67		1237663.36	Метод спутникові геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н112	2У	-	-	384276.24		1237654.37	Метод спутникові геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н108	8У	-	-	384263.99		1237613.77	Метод спутникові геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	•	2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земе	льного участк	са с кадастро	вым н	омером <u>40:19:110</u>	703:24
Обозі	начение ч	части границ	Горизон проложен		o	писание прох части граг				и земельного спора о ниц земельного участка
ОТ 7	г.	до т.		. , ,		•			•	
1	0.4.4	2	3			4				5
н108 н109		н109У н110У	30. 16.		_			_		
н110		н111У	25.		_			_		
н111	1У	н112У	30.	91	-			-		
н112	2У	н108У	42.		-			-		
№ п/п	Наим	з. Оощие с енование характ				ом участке с і			оом <u>40:19:110703:</u> е характеристик	
1	21411111	Aupani	2	j iac				101111	3	·
1		вемельного участ				Калужская о	бл, Сухинич	ский р-г	н, Михалевичи д,	19 д.
		оложение земели енного адреса)	ьного участка (і	іри отсутстві	ии	_				
		ительные сведен	ия о местополо	жении		_				
	земелы	ного участка				120:				
2		дь земельного уч ления площади (I		а погрешнос	ти	1300 кв.м ± ′	7.27 кв.м			
3	Формул допусти	ления площади (г па, примененная , имой погрешност ного участка (ДР)	для расчета пре ги определения			$\Delta P = 2 * 0.10$	) * √1300 * √(	(1 + 1.2	$(0^2)/(2 * 1.20)) = 7.$	27
4	Площа,	ного участка (ДР) дь земельного уч то государственно	астка согласно		Ркад),	1000				
5	Оценка	расхождения Р и	и Ркад (Р - Ркал), и	<b>1</b> <sup>2</sup>		300 кв.м				
6	Предел	ьный минимальн	ный и максимал	ьный размері	Ы	300				
7	Земелы Колост	ного участка (Р <sub>ми</sub> ровый или иной н	H И P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	uua) 2727772		5000				
	сооруж	ровыи или инои н сения, объекта нез оженного на земе	завершенного с							
8	-	ведения	•			_				
	1.0					яемых земель				0.10.110702.25
	1. Свед	цения о характер	рных точках гј	аницы уточ	няем	ого земельног Зона № 1	о участка с і	садастр	овым номером <u>4</u>	0:19:110/03:25
<u> </u>						- V V1 <u>- 1</u>				

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточненные	е координаты, м	Метод определения - координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	x	Y	X	Y		характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	384156.13	1237552.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н96У	-	1	384160.24	1237551.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н97У	-	-	384176.10	1237550.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н98У	-	-	384181.77	1237552.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н99У	-	-	384184.80	1237563.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н100У	-	-	384189.64	1237581.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н101У	-	-	384194.46	1237599.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н102У	-	-	384170.92	1237609.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н103У	-	-	384165.34	1237598.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н104У	-	-	384159.35	1237575.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н105У	-	-	384156.14	1237564.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н106У	-	-	384157.64	1237563.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н107У	-	_	384156.95	1237557.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

П				T	ı			W)				
н95	5V			384156.13		1237552.60	(определен Метод	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
Н9.	) <b>y</b>	_	_	364130.13		123/332.00	спутников	ых	0.10	$\begin{array}{c c} Mt - v(0.07 + 0.07) = 0.\\ 10 \end{array}$		
							геодезичес			10		
							измерений					
							(определен					
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого	эеме	льного участь	са с кадастро	ЭВЫМ Н	омером <u>40:19:11070</u>	<u>13:25</u>		
Обоз	начение	части границ	Горизон	тальное	O	Описание прох	ождения	О	тметка о наличии з	вемельного спора о		
			проложен	ние (S), м		части граг	ниц	мест	оположении грани	ц земельного участка		
ОТ	т.	до т.										
1	1	2	3	3		4			5			
н95	5У	н96У	4.1	17	_			_				
н96		н97У	15.		-			_				
н97		н98У	5.9		_			_				
н98		н99У	11.		-			_				
н99		н100У н101У	19.		_			_				
	1100V H101V 18.17 1101V H102V 25.80							_				
	H101Y H102Y 25.80 H102Y H103Y 12.42							_				
н10		н103У	23.		_			_				
н10		н1043	11.		_			_				
н10		н106У	1.5		_			_				
н10		н107У	5.9		-			_				
н10	7У	н95У	5.3		_			_				
		3. Общие о	ведения об уто	очняемом зен	мельн	юм участке с і	кадастровым	и номе	ром <u>40:19:110703:25</u>			
№ п/п	Наим	енование харак							не характеристики			
1			2						3			
1		земельного участ				•	бл, Сухинич	ский р-	н, Михалевичи д, 20	Д.		
		положение земел	ьного участка (і	при отсутстві	ИИ	_						
		енного адреса)			_							
		нительные сведен ного участка	эжении		_							
2		дь земельного уч		на погрешнос	ти	1500 кв.м ±	8 11 кв м					
_	опреде	ления площади (	$P \pm \Delta P$ ), $M^2$	na norpemnoe	, 111	1500 KB.M = 1	3.11 KB.M					
3	Форму	ла, примененная	для расчета пре	едельной		$\Delta P = 2 * 0.10$	) * 1500 *	(1 + 1.5)	$(55^2)/(2 * 1.55)) = 8.11$			
	допуст	имой погрешнос										
		ного участка (ΔР										
4		дь земельного уч				1500						
	Единог м <sup>2</sup>	го государственно	эго реестра нед	вижимости (1	<sub>кад</sub> ),							
5		а расхождения Р	D (D D )	2		0 кв.м						
6	Предел	а раслождения г пьный минимальн	<u>л г<sub>кад</sub> (г - г<sub>кад)</sub>, г</u> ный и максимап	м ьный пазмепі	ы	300						
· ·		ного участка (Рми		виви размері	DI.	5000						
7	Кадаст	ровый или иной	номер (обознач	ение) здания,	,	40:19:110802:53						
		кения, объекта не				40.17.110002.33						
		оженного на земе	ельном участке									
8	Иные с	ведения				_						
						іяемых земель						
	1. Све	дения о характе	рных точках гј	раницы уточ	няем		о участка с 1	садастр	оовым номером <u>40:</u>	<u>19:110703:36</u>		
	1			1		Зона № <u>1</u>	1			T		
										Формулы,		
		Существ		Vточнени	LIE KO	ординаты, м			Средняя	примененные для		
		координ	іаты, м	v 10 mem	DIC NO	ординаты, м			квадратическа	расчета средней		
Обозна							Мето		я погрешность	квадратической		
характ							определе		определения	погрешности		
точек г	раниц						коорди	naı	координат характерной	определения координат		
									точки (Mt), м	характерной точки		
		X	Y	X		Y			,,,,,	(Mt), м		
-	1	2		4					7	0		
1 н64		_		383988.30	-+	5 1237639.05	6 Метод		0.10	$8 \atop Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
110-	303,000.50			-20,000.00	спутников	ых	0.10	10				
						геодезичес						
						измерений						
					(определен	ий)		100				
н69	9 <b>y</b>	-	_	383987.55		1237637.60	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
							спутникові геодезичес			10		
							измерений					
							(определен					
70	70V			204007.02		1227/2/ 0/	1.7		0.10	M4-4/(0.072+0.072)-0		

384007.93

н70У

1237626.86

Метод

0.10

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 

				1			1		1	1		
							спутниковы геодезичестизмерений (определен	ких		10		
н71	У	_	_	384037.85		1237685.27	Метод спутниковы геодезическизмерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н65	У	-	-	384017.80		1237696.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н64	- 383988.30				1237639.05	Метод спутниковы геодезическизмерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
		2. Сведения о	настях границ	уточняемого	земе.	льного участк	а с кадастро	вым н	омером <u>40:19:11070</u>	3:36		
Обозн	начение	части границ	Горизон проложен		o	писание прохо части гран			тметка о наличии з оположении граниі	емельного спора о 1 земельного участка		
ОТ Т	г.	до т.										
1		2	3			4	-		5			
н64		н69У	1.6		_			_				
н69 н70		н70У н71У	23. 65.		_			_		_		
н70 н71		н65У	22.		_			_				
н65		н64У	64.		_			_				
		3. Общие с	ведения об уто	чняемом зем	иельн	ом участке с в	садастровым	номер	ом 40:19:110703:36			
№ п/п	Наим	енование характ	льного учас	тка	Значение характеристики							
1			2						3			
1	Местог присво	земельного участ положение земели енного адреса)	ии	_	ол, Сухинич	кии р-	н, Михалевичи д, 27					
		нительные сведен ного участка	ия о местополо	жении		-						
2		ного участка дь земельного уч	астка ± величин	іа погрешнос	ти	1516 кв.м ± 7	7 99 кв м					
2		дв земельного у г ления площади (I		ia noi peimioe	111	1310 KB.W ± /	.)) KB.M					
3	Форму допуст	ла, примененная имой погрешност ного участка ( $\Delta P$ )	для расчета пре ги определения			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1516} * \sqrt{((1+1.38^2)/(2*1.38))} = 7.99$						
4	Площа	дь земельного уч го государственно	астка согласно		Р <sub>кад</sub> ),	1500						
5	Оценка	а расхождения Р і				16 кв.м						
6	Предел	ьный минимальн	ый и максимал		ы	300						
7		ного участка (Рми				5000 40:19:110802						
7	сооруж	ровый или иной и кения, объекта не оженного на земе	завершенного с			40:19:110802	::27					
8	Иные с	ведения										
						яемых земель						
	1. Све	дения о характеј	оных точках гр	оаницы уточ	няемо	ого земельного Зона № 1	участка с к	адастр	оовым номером <u>40:1</u>	19:1107/03:38		
	I					эона Л <u>ч</u>						
Обознач характе точек гј	ерных	Существ координ	•	Уточнени	ые ко	ординаты, м	Мето) определе координ	ния	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
20 ICR 1	- marrid	X	Y	X		Y	коорди		характерной точки (Mt), м	координат характерной точкі (Mt), м		
1		2	3	4		5	6		7	8		
40:19:11		-	-	-	-	-	-		-	_		
8(1 н14		-	_	383978.39		1237644.17	Метод спутниковн		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$		
							геодезичес: измерений	ких				

н64У	_	_	383988.30	1237639.05	(определени Метод	<u>ий)</u> 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	_	_	383988.30	123/639.05	Метод	0.10	I Mt = V(0, 0)/2+(0, 0)72)=(0
н65У							
н65У					спутниковы		10
н65У					геодезическ	ИХ	
н65У					измерений	)	
нозу			384017.80	1237696.50	(определени Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .
	_	_	364017.60	123/090.30	спутниковы		$\begin{array}{c c} M1 - \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) - 0.} \\ 10 \end{array}$
					геодезическ		10
					измерений	их	
					(определени	m)	
н66У	_		384019.38	1237699.56	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
11005			301019.30	1237077.30	спутниковы		10
					геодезическ		
					измерений		
					(определени	ий)	
н10У	_	_	384010.93	1237705.02	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковы	X	10
					геодезическ	их	
					измерений		
					(определени		
н9У	-	_	383987.54	1237659.71	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковы		10
					геодезическ	ИХ	
					измерений		
1.177			202050 25	100561115	(определени		3.5. 10.000 0.000
н14У	-	_	383978.39	1237644.17	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковы		10
					геодезическ	их	
					измерений	. <del></del> )	
40:19:110703:3		_			(определени		_
	_	_	_	_	_	_	
8(2) н19У			384012.49	1237713.79	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
HIJJ	_	_	304012.49	123//13.79	спутниковых		$10^{-10.07-+0.07-}$
					геодезическ		10
					измерений	их	
					(определени	(ŭ	
н67У	_	_	384023.37	1237708.17	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
110 / 3			304023.37	1237700.17	спутниковы		10
					геодезическ		10
					измерений		
					(определени	ій)	
н68У	_	_	384044.95	1237749.96	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковы		10
					геодезическ		
					измерений		
					(определени	ій)	
н20У	-	-	384033.95	1237755.64	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковы		10
					геодезическ	их	
					измерений		
					(определени		,
н19У	_	-	384012.49	1237713.79	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковы		10
					геодезическ	их	
					измерений	υ,	
			<u> </u>		(определени		10702.20
2. (	ведения о ча	стях границ	уточняемого	земельного участ	ка с кадастров	вым номером <u>40:19:1</u>	10/03:38
Обозначение част	u rpour						
Ооозначение част	н границ	Горизонт		Описание про			ии земельного спора о
		проложен	ие (S), м	части гра	ниц	местоположении гр	аниц земельного участка
0T T.	до т.						
1	2	3		4			5
40:19:110703:3	_			-		_	
8(1)							
н14У	н64У	11.		_		_	
н64У	н65У	64.:		_		_	
н65У	н66У	3.4		_		_	
н66У	н10У	10.0		_		_	
н10У	н9У	50.9		_		_	
н9У	н14У	18.0	03	_		_	
40:19:110703:3	_			_		_	<del></del>
8(2)							
н19У	н67У	12.3		_		_	
	н68У	47.0		_		_	
н67У н68У	н20У	12	20	_		_	·

1120	)У	н19У	47.		_		-					
Ma = /=	Hame							оом 40:19:110703:38				
№ п/п 1	наим	енование харак	<u>геристики земо</u> 2	ельного участк	ia	31	начени	<u> 1е характеристики</u> 3				
1		земельного участ				бл, Сухиничс	ский р-	н, Михалевичи д, 28	Д.			
		положение земел	ьного участка (	при отсутствии	_							
		енного адреса) нительные сведен	ия о местополо	эжении								
	земель	ного участка										
2	Площа	дь земельного уч	$\mathbf{a}$ стка $\pm \mathbf{b}$ еличи	на погрешности		1279 кв.м ± 7.70 кв.м (1) 699.51 кв.м ± 5.59 кв.м						
	опреде	ления площади (	$P \pm \Delta P$ ), M			$1.M \pm 3.39$ кв.м $1.M \pm 4.98$ кв.м						
3		ла, примененная			$\Delta P = 2 * 0.10$	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1279} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 7.70$						
		имой погрешнос		площади		(1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{699.51} * \sqrt{(1 + 1.61^2)/(2 * 1.61)} = 5.59$						
4		ного участка (ΔР) дь земельного уч		свелениям		(2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{579.10} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 4.98$ 1300						
	Единог	го государственн										
-	M <sup>2</sup>	n.	D (D D )	2	21							
5		а расхождения Р п пьный минимальн			21 кв.м 300							
Ů	земель	ного участка (Рми	<sub>н</sub> и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$		5000							
7		ровый или иной			40:19:110802	2:18						
		кения, объекта не оженного на зем										
8		сведения			_							
					очняемых земель							
	1. Све	едения о характе	рных точках г	раницы уточн	яемого земельног Зона № 1	о участка с 1	кадаст	ровым номером <u>40:</u>	<u>19:110703:4</u>			
характ			Существующие координаты, м		е координаты, м	ординаты, м Метод определен координг		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
	гочек границ	x	Y	X	Y	•		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1		2	3	4	5	6		7	8			
н2		_		383743.73	1237589.34	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
						спутниковь геодезичест измерений (определен	ких		10			
н1	У	_	_	383735.58	1237576.12	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
						спутниковы			10			
						геодезичест измерений	ких					
				202722 - :	100=550	(определен	ий)	0.10	100000000000000000000000000000000000000			
н13	7У	_	-	383728.54	1237564.62	Метод спутниковь геодезичест измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
н13	8У	-	_	383743.43	1237551.09	Метод спутниковь геодезичест измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
н13:	5У	-	-	383760.46	1237579.21	Метод спутниковь геодезичест измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
н2`	У	-	-	383743.73	1237589.34	Метод спутниковь геодезичеси измерений (определен	ых ких ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
		2 Средения о	частях границ	уточняемого з	вемельного участ	ка с кадастро	овым і	юмером <u>40:19:1107</u> 0	03:4			
		2. Сведения о	1									
Обозі	начение	части границ		тальное	Описание прох части гран			тметка о наличии з оположении грани	емельного спора о ц земельного участка			

1	2	3	4	5
н2У	н1У	15.53	_	_
н1У	н137У	13.48	_	_
н137У	н138У	20.12	_	_
н138У	н135У	32.87	_	_
н135У	н2У	19.56	_	_

**3.** Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  $\underline{40:19:110703:4}$ № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики Калужская обл, Сухиничский р-н, Михалевичи д, 4 д. Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  $609 \text{ кв.м} \pm 4.97 \text{ кв.м}$ Площадь земельного участка  $\pm$  величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м<sup>2</sup> Формула, примененная для расчета предельной  $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 4.97$ 3 допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup> Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), 5 Оценка расхождения P и  $P_{\text{кад}}$  (P -  $P_{\text{кад}}$ ),  $M^2$ 9 кв.м 300 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$  и  $P_{\text{макс}}$ ), м<sup>2</sup> 5000 40:19:110703:65 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:110703:41}$  30на №  $\underline{1}$ 

Обозначение характерных		вующие наты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н29У	-	-	383950.86	1237670.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н91У	-	-	383936.04	1237679.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н92У	-	-	383938.03	1237682.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н93У	-	-	383925.94	1237692.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н94У	-	_	383957.76	1237738.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10	
н25У	-	-	383980.75	1237721.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н26У	_	_	383960.45	1237686.70	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							спутниковы геодезическ измерений	ких		10		
н27	УУ	-	-	383957.68		1237682.14	(определен Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н28	ЗУ	-	-	383957.78		1237680.07 (определения геодезически измерений (определений			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н29	У	-	-	383950.86		1237670.13	Метод спутниковы геодезичест измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земе	льного участк	а с кадастро	вым н	омером <u>40:19:11070</u>	3:41		
		части границ	Горизон 		o	писание прохо части гран			гметка о наличии з оположении границ	емельного спора о ( земельного участка		
ОТ 7	г.	до т.										
<u>1</u> н29	W	<u>2</u> н91У	3		_	4			5			
н29 н91		н91У н92У	_	17.68 – 3.63 –				_				
н92		н93У	15.		_			_				
н93	У	н94У		56.54 –				_				
н94		н25У		28.60 –				_				
н25		н26У	40.52 – 5.34 –				_					
н26 н27		н27У н28У		2.07				_				
н27		н29У	12.		_							
1120	, ,					ом участке с к	аластповым	номет	ом 40:19:110703:41			
№ п/п	Наим	енование харак				, merke e k			е характеристики			
1		•	2						3			
1		земельного учас		·		Калужская о	бл, С <u>ухинич</u> с	кий р-н	н, Михалевичи д, 30	д.		
	1	положение земел	ьного участка (г	іри отсутстві	ии	_						
	_	енного адреса) нительные сведе	ния о местополо	жении		_						
		нительные сведе ного участка	o meeronono			1						
2	опреде	дь земельного уч ления площади (	$(P \pm \Delta P), M^2$	•	ти	1800 кв.м ± 8			52)//2 # 1 25); 2 = -			
3	допуст	ла, примененная имой погрешнос ного участка (ΔГ	ти определения			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 8.59$						
4	Площа	дь земельного уч	частка согласно		Р <sub>кад</sub> ),	1500						
5		а расхождения Р	и Ркад (Р - Ркад). М	u <sup>2</sup>		300 кв.м						
6	Предел	тьный минималь	ный и максимал		Ы	300						
		ного участка (Рм				5000	.21					
7		ровый или иной кения, объекта н				40:19:110802	.31					
		оженного на зем		-голиольства								
8	<u> </u>	сведения	<u> </u>			_						
			(	ведения об	уточн	яемых земель	ных участка	X				
	1. Све	дения о характе	рных точках гр	раницы <u>уточ</u>	няем	ого земельного Зона № <u>1</u>	участка с к	адастр	овым номером <u>40:1</u>	9:110703:43		
Обозна характо	ерных	•	вующие наты, м	Уточнення	ые ко	ординаты, м	Метод определе	ния	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
точек г	раниц	x	Y	X		Y	- координат		координат		координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4		5	6		7	8		
н14′	7У	_	_	383898.31		1237463.91	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
							спутниковы	JIX		10		

							геодезичес измерений				
							(определен				
н148	8У	-	_	383913.02		1237486.67	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
							спутников			10	
							геодезичес				
							измерений				
н149	QV.	_		383909.23		1237489.11	(определен Метод	іии)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
n14)	93	_	_	363909.23		123/409.11	спутниковых		0.10	10	
							геодезических				
							измерений				
							(определен	ий)			
н150	0У	-	_	383919.89		1237507.11	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
							спутников			10	
							геодезичес измерений				
							(определен				
н15	1У	_	_	383898.76		1237521.37	Метод	)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
							спутников	ых		10	
							геодезичес	ких			
							измерений				
н152	237			383890.61		1237507.63	(определен	ий)	0.10	M+(0.072+0.072)-0	
н152	2 <b>y</b>	_	_	383890.01		123/30/.03	Метод спутников:	TV	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
							геодезичес			10	
							измерений				
							(определен				
н153	3У	_	_	383881.64		1237492.53	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
							спутников			10	
							геодезичес				
							измерений (определений)				
н154	4У	_	_	383874.54		1237476.45	Метод	inn)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
							спутниковых			10	
							геодезичес				
							измерений				
н14′	737			383898.31		1237463.91	(определен	ий)	0.10	M+(0.072+0.072)-0	
H14	/ y	_	_	383898.31		123/403.91	Метод спутников:	LIV	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
							геодезичес			10	
							измерений				
							(определен				
		2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого	земе.	льного участ	ка с кадастро	вым н	омером <u>40:19:1107</u>	703:43	
Обозі	начение	части границ	Горизон	тя пъное	0	писание прох	ожления	0	тметка о напичии	земельного спора о	
			проложен			части гра				иц земельного участка	
ОТ 7	т.	до т.				_			_		
1		2	3			4				5	
н14′		н148У	27.		_			_			
н14		н149У	4.5		-			_			
н149		н150У	20.		_			_			
н150 н15		н151У н152У	25 15		_			_			
н15		н152У	17.		_			_			
н15.		н154У	17.		_			_			
н15-		н147У	26.		_			_			
		3. Общие с	ведения об уто	эг момэвни	мельн	ом участке с			<b>оом</b> <u>40:19:110703:4</u>		
№ п/п	Наим	енование характ		ельного учас	тка		3	начени	е характеристики	I	
1	<b>_</b>		2			TC	<i>.</i>	U	3	0	
1		земельного участи положение земель		Inu oroveore	ии	калужская	оол, Сухинич	скии р-	н, Михалевичи д, 1	U	
		положение земель венного адреса)	moro y facika (i	ipn oregicibi	1111						
		нительные сведен	ия о местополо	жении		-					
	земель	ного участка									
2	Площа	дь земельного уча	астка ± величин	на погрешнос	ти	1356 кв.м ±	7.47 кв.м				
		ления площади (Р				4D 2 * 0 1	0 + 11256 + 1	((1 + 1 0	773 ((2 * 1 27)) 7	17	
3		ла, примененная д				$\Delta P = 2 * 0.1$	0 * 11356 * 10	(1 + 1.2)	$(27^2)/(2 * 1.27)) = 7.4$	ł /	
		имой погрешност ного участка (ΔР)		шощади							
4	Плоша	дь земельного уча	, астка согласно	сведениям		2000					
		го государственно			Р <sub>кад</sub> ),						
	$\mathbf{M}^2$		1 1	`							
5		а расхождения Р и				644 кв.м					
	6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>						300				
6			T D \ -2			5000					

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	40:19:110703:63
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110703:44

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточненные	е координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	x	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	_	_	383858.87	1237723.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н73У	-	_	383877.95	1237709.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н74У	-	_	383881.38	1237707.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н75У	-	_	383887.70	1237716.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.
н76У	-	_	383905.78	1237740.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н77У	-	_	383914.20	1237757.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н78У	_	_	383918.37	1237763.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н79У	-	-	383938.46	1237790.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н38У	-	_	383930.46	1237795.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н37У	-	_	383880.78	1237735.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н36У	спутник геодезич измерен			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н35У	_	-	383872.26	1237739.63	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	1						ı			1	
							геодезичес				
							измерений				
				202051.25		227720 40	(определен	ии)	0.10	1.5. (0.050.0.050.0	
н34	ŀУ	-	_	383871.27	1	237738.49	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
							спутников			10	
							геодезичес				
							измерений				
							(определен	ий)			
н33	ЗУ	_	_	383865.11	1	237731.42	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
						спутниковых			10		
							геодезичес	ких			
							измерений				
							(определен				
н32	137			383863.67	1	237729.75	Метод	ии)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
H32	. y	_	_	363603.07	1	231129.13			0.10		
							спутников			10	
							геодезичес				
							измерений				
							(определен	ий)			
н72	ZУ	_	_	383858.87	1	237723.13	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
							спутников	ых		10	
							геодезичес	ких			
							измерений				
							(определен	ий)			
		2 Сводония о н	OCTAV PROHUH	утоннаомого	203400	I HOLO VIIOCEI			омером <u>40:19:1107</u> (	03.44	
		2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого	земел	ьного участк	а с кадастро	вым н	омером <u>40.19.11070</u>	<u> </u>	
Обозг	пононно	пости гропии									
O0031	начение	части границ	Горизон		Or	писание прох	ождения	О	тметка о наличии	земельного спора о	
			проложен	ие (S), м		части границ местоположении границ земельног					
OT 7	т.	до т.									
1		2	3			4			5		
н72		н73У	23.		_	•		_			
н73		H74Y 3.92 -						_			
н74		н75У	10.		_	_					
н75		н76У	30.		_			_			
н76	бУ	н77У	18.	37	-			_			
н77	7У	н78У	7.9	97	_			-			
н78		н79У	33.		_			_			
н79		н38У	9.3					_			
н38		н37У	77.		_			_			
н37		н36У	9.0		_			_			
н36		н35У	2.0		_			-			
н35	5У	н34У	1.5	51	-			-			
н34	ĮУ	н33У	9.3	38	_			_			
н33		н32У	2.2		_			_			
н32		н72У	8.1								
H32	. 9				_			_	40 10 110702 4		
						м участке с 1			оом <u>40:19:110703:44</u>	<u> </u>	
№ п/п	Наим	енование характ		ельного учас	тка		3	начени	е характеристики		
1			2						3		
1		вемельного участи				Калужская о	бл, Сухинич	ский р-	н, Михалевичи д, 33	Зд	
		положение земель	ного участка (г	при отсутстви	ии	_					
	_	енного адреса)									
	Дополн	ительные сведен	ия о местополо	жении		_					
	земелы	ного участка									
2		дь земельного уча	астка ± величин	на погрешнос	ти	1602 кв.м ± 8	3.02 кв.м				
		ления площади (Р		1							
3		па, примененная д		едельной		$\Delta P = 2 * 0.10$	) * √1602 * √(	(1 + 1.1)	$10^2$ /(2 * 1.10)) = 8.02	2	
-		имой погрешност				0.10		.,	. , (=)) 0.01		
		ного участка (ДР)									
4		дь земельного уча		срепениям		2500					
4		дь земельного уча о государственно			, ,	2300					
		отосударственно	то реестра неді	вижимости (Р	кад),						
-	M <sup>2</sup>	~	D (D D )	2		000					
5		расхождения Р и				898 кв.м					
6		ьный минимальн		ьный размерь	ы	300					
		ного участка (Рмин				5000					
7	Кадаст	ровый или иной н	юмер (обозначе	ение) здания,	. 7	40:19:110802	2:33				
	сооруж	ения, объекта нез	вавершенного с	троительства	ι, Ι						
		оженного на земе		•	-						
8	-	ведения	•			_					
		F.1 ****	-	веления об	VTOUUT	іемых земель	HLIV VHOOTING	a v			
	1.0								10	10.110702.47	
	1. CBe	цения о характер	ных точках гр	раницы уточ	няемо		о участка с і	кадастр	оовым номером <u>40:</u>	17.110/03:4/	
						Зона № <u>1</u>					

Обозначе характер; точек гра	ных	Существ координ Х		Уточненн	ые коо	ординаты, м	Мето, определе координ	ния	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н56У		-	-	383847.59		1237741.02	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н57У		-	-	383831.94		1237754.61	Метод спутникові геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н58У		-	-	383832.04		1237762.88	Метод спутникові геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н59У		-	-	383835.98		1237773.22	Метод спутникові геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н60У		_	_	383858.32		1237799.52	Метод спутникові геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н61У		-	-	383882.29		1237781.37	Метод спутникові геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н56У		-	-	383847.59		1237741.02	Метод спутникові геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.
	2.	. Сведения о	астях границ	уточняемого	земе.	льного участк			омером <u>40:19:11070</u>	3:47
	чение час	сти границ	Горизон проложен		0	писание прохо части гран			гметка о наличии з оположении граниг	емельного спора о ц земельного участка
0T T.		до т.							_	
<u>1</u> н56У		<u>2</u> н57У	20.		_	4		_	5	
н57У		н58У	8.2		_			_		
н58У		н59У	11.	07	_			_		
н59У		н60У	34.		_			-		
н60У		н61У	30.		_			-		
н61У		н56У	53.		_			_	40.10.110.202.12	
No/-	Цетт					ом участке с <b>н</b> 			ом 40:19:110703:47	
№ п/п 1	паимен	льание характ	еристики земе 2.	льного учас	ıĸä	1	3	пачени	е характеристики 3	
	Алрес зем	ельного участ	ca -			Калужская о	бл. Сухинич	ский п-ч	я, Михалевичи д, 35	л
			ного участка (г	іри отсутстві	и		-, - j	р 1	, ні д, 33	r1
		ного адреса)								
			ия о местополо	жении		_				
		о участка				1.50				
			астка $\pm$ величин	а погрешнос	ти	1500 кв.м ± 7	7.79 кв.м			
3	Формула, допустим		для расчета пре и определения			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.79$				
4										

5	Оценка	а расхождения Р и	Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), 1	M <sup>2</sup>		0 кв.м				
6	Предел	іьный минимальны ного участка (Р <sub>мин</sub>	ый и максимал и Р \ м²	ьный размер	Ы	300 5000				
7	Кадаст сооруж	ровый или иной не кения, объекта нез	омер (обознача вершенного с			40:19:110802	2:43			
8		оженного на земел введения	іьном участке			_				
0	иные с	ведения	(	Ѕвеления об	уточн	— яемых земель	ных участка	av		
	1. Све,	дения о характер							оовым номером <u>40:</u> 1	19:110703:48
Обозна характо точек г	ерных	Существу координа Х		Уточненн	ые ко	ординаты, м	Мето, определе коордиі	ения	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н61	У	-	-	383882.29		1237781.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н60			-	383858.32		1237799.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н62	У	-	_	383882.30		1237827.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н63	У	-	-	383905.85		1237809.68	237809.68 Метод спутниковых геодезических измерений		0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н61	У	-	-	383882.29		1237781.37	(определен Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
		2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого	э земе.	льного участк	<u> </u>		омером <u>40:19:11070</u>	3:48
Обозі	начение	части границ	Горизон проложен	тальное		писание прох части гран	ождения	тметка о наличии з		
ОТ 7	г.	до т.	_	•						-
1	17	2	30		1	4			5	
н61 н60		н60У н62У	30. 36.		_			_		
н62		н63У	29.		_			_		
н63		н61У	36.		-			_		
						ом участке с і			ом <u>40:19:110703:48</u>	
№ п/п	Наим	енование характо	-	ельного учас	тка		3	начени	е характеристики	
1	Апрес	земельного участк	2 a			Капуженая о	бі Сухинич	ский ъ	3 н, Михалевичи д, 35	п
•	Местон присво	положение земелы енного адреса)	ного участка (і		ии	_	-n, ojamin	р-	, ін д, 33	Ο.
		нительные сведени ного участка	и о местополо	жении		_				
2	Площа опреде	дь земельного уча ления площади (Р	$\pm \Delta P$ ), $M^2$		ти	1100 кв.м ± 0				
3	допуст	ла, примененная д имой погрешності ного участка (ΔР),	и определения			$\Delta P = 2 * 0.10$	) * \dagger 1100 * \dagger (	$((1 + \overline{1.0})^{-1})^{-1}$	$(3^2)/(2 * 1.03)) = 6.63$	
4	Площа	дь земельного уча го государственного	стка согласно		Р <sub>кад</sub> ),	1100				
5		а расхождения Р и	P <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), 1	м <sup>2</sup>		0 кв.м				

6		тьный минимальні ного участка (Р <sub>мин</sub>		ьный размері	Ы	300 5000					
7	Кадаст	ного участка (г <sub>мин</sub> гровый или иной н кения, объекта нез	омер (обознач			-					
	распол	оженного на земе.		троительства	а,						
8	Иные	ведения		дополица об	VTOUUG	- IOMLIV 20MOTI	ьных участк	a v			
	1. Све	едения о характер				го земельно			ровым номером 40	:19:110703:5	
						Зона № <u> 1</u>					
Обознач характе точек гр	рных	Существу координа	Уточненные коорд		рдинаты, м	Мето определо - коорди	ения	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
		X	X Y			Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4		5	6		7	8	
н135	5 <b>y</b>	-	-			237579.21	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н136	5У	-	_	383777.80		237607.84	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$	
н4У	y	-	-	383763.01		237620.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
нЗУ	y	-	_	383754.23	1	237606.45	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н2У	ý	-	-	383743.73	1	237589.34	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н135	5 <b>У</b>	-	_	383760.46	1	237579.21	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
		2. Сведения о	астях границ	уточняемог	о земел	тьного участ			юмером <u>40:19:1107</u>	03:5	
Обозн	ачение	части границ	Горизон проложен		Оп	исание прох части гра			тметка о наличии з оположении грани	земельного спора о ц земельного участка	
от т 1	Γ•	до т.	3			4			5		
н135	5У	н136У	33.	47	_	4		_	<u>5</u>		
н136 н4У		н4У н3У	19. 16.		_			_			
			_			_					
н2У	y	н135У	19.		-			-	40.10.11		
№ п/п	Наим	3. Общие с енование характ				ом участке с			ром <u>40:19:110703:5</u> не характеристики		
1		•	2	J .uc					3		
1	Место	земельного участи положение земель ренного адреса)	ка ного участка (п	при отсутстві	ии	Калужская с	обл, Сухинич	ский р-1	н, Михалевичи д, 4 д	Ţ	
-	Дополі	нительные сведені ного участка	ия о местополо	жении		-					
-		дь земельного уча		на погрешнос	сти	686 кв.м ± 5.29 кв.м					
2		ления площади (Р	$\pm \Delta P$ ), $M^2$						$(2^2)/(2 * 1.22)) = 5.29$		

	земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa n, 1}$ ),	550
	$M^2$	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$ ), $M^2$	136 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	300
	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	40:19:110703:65
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{40:19:110703:50}$ 30на № $\underline{1}$

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
To text panning	X	X Y		X Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	_	-	383793.56	1237790.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н51У	-	-	383816.78	1237814.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н52У	-	-	383811.71	1237818.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н53У	-	-	383825.78	1237835.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н54У	_	-	383810.40	1237849.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н55У	-	-	383771.42	1237817.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н50У	-	-	383793.56	1237790.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110703:50

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н50У	н51У	32.77	_	_		
н51У	н52У	6.52	_	_		
н52У	н53У	22.35	_	_		
н53У	н54У	20.55	_	_		
н54У	н55У	50.42	_	_		
н55У	н50У	34.32	_	-		
	3. Общие ст	ведения об уточняемом зег	мельном участке с кадастровым	м номером <u>40:19:110703:50</u>		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Михалевичи д, 37 д.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1500 \text{ кв.м} \pm 7.75 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1500
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:110703:68
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:110703:3}$  Зона  $N\!\!$   $\underline{1}$ 

Обозначение характерных точек границ	Сущест коордиі		Уточненные	: координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	X	Y	X	Y		характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	-	_	383735.58	1237576.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н2У	-	_	383743.73	1237589.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
нЗУ	-	_	383754.23	1237606.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н4У	-	-	383763.01	1237620.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н5У	-	-	383744.80	1237635.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н6У	-	_	383736.51	1237623.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н7У	_	_	383737.59	1237621.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н8У	_	_	383717.28	1237589.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

Обозначение	2. Сведения о части границ	частях границ Горизонт проложен	гальное	земельного участ Описание прох части граг	ождения	вым номером <u>40:19</u> Отметка о нал	9:110703:3 ичии земельного спора о границ земельного участка
н1У	-	-	383735.58	1237576.12	Метод спутниковых геодезически измерений	ΙX	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					измерений (определени	й)	

Обозначени	е части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
0т т. до т.		проложение (3), м	части границ	местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н1У	н2У	15.53	_	_		
н2У	нЗУ	20.07	_	_		
нЗУ	н4У	16.92	_	_		
н4У	н5У	23.06	_	_		
н5У	н6У	14.18	_	_		
н6У	н7У	1.97	_	_		
н7У	н8У	38.56	_	_		
н8У	н1У	22.45	-	-		
	2 Vanaran			r wassamar 40.10.110702.2		

 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110703:3

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²
 1201 кв.м ± 7.04 кв.м

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²
 ΔP = 2 \* 0.10 \* √1201 \* √((1 + 1.29²)/(2 \* 1.29)) = 7.04

 3
 Иные сведения
 —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:110703:37}$  Зона №  $\underline{1}$ 

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:110703:3 7(1)	-	-	-	-	_	_	_
н9У	-	-	383987.54	1237659.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н10У	-	-	384010.93	1237705.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11У	-	-	384002.05	1237709.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н12У	_	-	383981.87	1237670.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13У	-	-	383970.39	1237648.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н14У	-	-	383978.39	1237644.17	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					спутниковы геодезическ измерений	ких	10
н9У	-	-	383987.54	1237659.71	(определен Метод спутниковы геодезичест измерений (определен	0.10 ых ких	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
40:19:110703:3	-	-	-	_	–	– –	-
7(2) н15У	-	-	383977.74	1237634.48	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	ких	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16У	-	-	383980.10	1237639.22	Метод спутниковы геодезичест измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н17У	-	-	383976.53	1237641.01	Метод спутниковы геодезичесь измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н18У	-	-	383974.16	1237636.27	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	0.10 ких	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15У	-	-	383977.74	1237634.48	Метод спутниковы геодезичесь измерений (определен	0.10 ких	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
40:19:110703:3	-	-	_	-	-	-	_
7(3) н19У	-	-	384012.49	1237713.79	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	ких	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н20У	-	-	384033.95	1237755.64	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н21У	-	-	384023.34	1237762.25	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	0.10 ых ких	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н22У	-	-	384001.22	1237719.61	Метод спутниковы геодезичесь измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н19У	-	-	384012.49	1237713.79	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	0.10 ых ких	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	2. Сведения о ч	астях границ	уточняемого	земельного участ		вым номером <u>40:19:1</u>	10703:37
Обозначение	части границ		тальное	Описание прох			нии земельного спора о
OT T.	от т. до т.		ние (S), м	части гра			раниц земельного участка
1	2	1	3	4			5
40:19:110703:3 7(1)	_	-	-	-		_	
н9У	н10У		.99	_		_	
н10V	н11V	10	00	l _		_	

50.99

43.98 25.02 9.00

18.03

н10У н11У

н12У

н13У

н14У

н9У

н10У н11У

н12У

н13У

н14У

40:19:110703:3	_	_	_	_
7(2)				
н15У	н16У	5.30	_	_
н16У	н17У	3.99	_	_
н17У	н18У	5.30	_	_
н18У	н15У	4.00	_	_
40:19:110703:3	_	_	_	_
7(3)				
н19У	н20У	47.03	_	_
н20У	н21У	12.50	_	_
н21У	н22У	48.04	_	_
н22У	н19У	12.68	_	_
	2 W			40 10 110702 27

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:19:110703:37</u> Наименование характеристики № п/п Значение характеристики 1 Площадь земельного участка ± величина погрешности  $1300 \; \text{kb.m} \pm 8.07 \; \text{kb.m}$ определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м<sup>2</sup> (1)  $681.01 \text{ kb.m} \pm 5.51 \text{ kb.m}$ (2)  $21.18 \text{ kb.m} \pm 0.92 \text{ kb.m}$ (3) 597.59 kb.m  $\pm$  5.08 kb.m Формула, примененная для расчета предельной  $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 8.07$  $\begin{array}{l} \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{(1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} - 8.07 \\ (1) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{681.01} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 5.51 \\ (2) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21.18} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 0.92 \\ (3) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{597.59} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 5.08 \end{array}$ допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup> Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:110703:39}$  Зона №  $\underline{1}$ 

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные	Уточненные координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
To tex spaning	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки $(M_t)$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н23У	-	-	383970.07	1237657.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н24У	-	-	383979.08	1237671.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н12У	-	-	383981.87	1237670.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
нПУ	-	-	384002.05	1237709.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н25У	-	-	383980.75	1237721.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н26У	-	-	383960.45	1237686.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н27У	-	-	383957.68	1237682.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н28	ЗУ	-	_	383957.78	1	1237680.07	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
							спутников	ых		10
							геодезичес	ких	1	
							измерений	i l		1
							(определен	ий)		
н29	У	_	_	383950.86		1237670.13	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
							спутников	ыx	1	10
							геодезичес			
							измерений		1	1
							(определен	ий)		
н23	RV	_	_	383970.07		1237657.63	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
1123	, ,			303770.07		1237037.03	спутников	IV	0.10	10
							геодезичес			10
							измерений	KIIA		
							(определен	)		
		2. Свеления о	частях грании	<u> </u>	эемел	пьного участь			<u> </u> омером <u>40:19:11070</u>	3:39
				y to mine.more	Jewes	ibiloro y lacri	и с кидистро	BBINI II	<u> мерим нолгулгатот </u>	<u>5.57</u>
Обозначение части границ		Горизон	тальное	O	писание прох	ождения	O	тметка о наличии з	емельного спора о	
		проложен	ние (S), м		части граг	ниц	мест	оположении граниі	ц земельного участ	
ОТ '	т.	до т.				•			•	•
1		2	3	3		4			5	
н23		н24У	16.		_			_	<u> </u>	
н23 н24		н249	2.9							
					_			_		
н12		н11У	43.		-			_		
н11		н25У	24.		_			-		
н25		н26У	40.		-			_		
н26	5У	н27У	5.3	34	-			_		
н27	7У	н28У	2.0	07	_		-	-		
н28		н29У	12.		_			_		
н29		н23У	22.		_			_		
1127	-				епь по	CO VUOCTICO O M	апастверт т	номог	ом 40:19:110703:39	
<b>№</b> п/п			еристики уточ ние характери		MIDHUL	O Y TACIKA C K			ом 40:19:110705:59 не характеристики	
	<b> </b>	паименова	<u>ние характери</u> 2			3	пачени	з зарактеристики в на на на на на на на на на на на на на		
1						1500 кв.м ± ′	7.04		3	
1	Площа	дь земельного уч	$\mathbf{R} + \mathbf{A} \mathbf{R} = 2$	на погрешнос	ти	1500 KB.M ±	/.84 KB.M			
	опреде	ления площади (	$P \pm \Delta P$ ), $M^2$			1 D 2 th 0 10	/	·/1 · 1 0	50 (0 + 1 0 5)	
2		ла, примененная				$\Delta P = 2 * 0.10$	) * v1500 * v(	(1 + 1.2)	$(25^2)/(2 * 1.25)) = 7.84$	
	допуст	имой погрешнос	ти определения	площади						
		ного участка (ΔР	), m <sup>2</sup>							
3	Иные с	ведения				_				
Сведе	ения об у	точняемых земе	ельных участк	ах, необходи	мые д.	ля исправлен	ия реестров	ых оші	бок в сведениях о	местоположении их
	1 Cno	TOWNS O VONOMETO	nully Tollicay F	nominin i viton		границ	o viloetico e i	ео пости	оовым номером 40:	10.110703.46
она №_		дения о характе	рных точках г	раницы уточ	нисмо	л о земельног	о участка с і	кадастр	овым номером 40.	19.110/03.40
_										
										Формулы,
		Существ	зующие	VTOHIO	L 10 100	ординаты, м			Средняя	примененные д.
		координ	іаты, м	зточненн	DIC KU(	ординаты, М			квадратическа	расчета средне
Эбозна	чение						Мето	ц	я погрешность	квадратическо
аракте	ерных						определе		определения	погрешности
	раниц	Г					коорди		координат	определения
	- '								характерной	координат
									точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точ
		X	Y	X		Y			-5,,	(M <sub>t</sub> ), M
									1	(),
				ļ .					_	
1		2	3	4		5	6		7	8
н30	)У	_	_	383860.32	1	1237729.40	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
							спутников			10
							геодезичес	ких		
							измерений		1	1
							(определен		1	1
н31	У	_	_	383861.91	1	1237731.28	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
11.5 1				202001.51	'		спутников	JX		10
							геодезичес		1	1
							измерений (определен			

383863.67

383865.11

1237729.75

1237731.42

н32У

н33У

измерений (определений)
Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
Метод

метод спутниковых геодезических измерений 0.10

0.10

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 

н34У	+		202051 5-	100===== ::	3.6		3.6. 100 000 0 000
	_	_	383871.27	1237738.49	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
			1		спутниковн	IX	10
			1		геодезичес		
			1			XIIIX	
			1		измерений		
					(определен		
н35У	_	_	383872.26	1237739.63	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
					спутниковн		10
			1		геодезичес		1.0
						ких	
			1		измерений		
					(определен	ий)	
н36У	_	_	383873.58	1237741.14	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
H303		_	363673.36	123//71.17			
					спутниковн		10
					геодезичес	сих	
					измерений		
					(определен	ий)	
н37У	+		383880.78	1237735.65		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
Н3 / У	_	_	383880.78	123//33.03	Метод		
					спутниковн	IX	10
					геодезичес	сих	
					измерений		
					(определен		
н38У	_	_	383930.46	1237795.25	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
					спутниковн	IX	10
					_		10
			1		геодезичес	мих	
			1		измерений		
					(определен	ий)	
н39У	+		383917.20	1237805.31	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
нэээ	_	_	363917.20	123/803.31			
			1		спутниковн		10
			1		геодезичес	сих	
					измерений		
			1			υ\	
					(определен		
н40У	_	_	383864.90	1237748.57	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
					спутниковн	IY	10
							10
					геодезичес	сих	
					измерений		
					(определен	ий)	
н41У	+		383857.17	1237747.36		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07^2$
Н41У	_	_	38385/.1/	123//4/.36	Метод		
					спутниковн	IX	10
					геодезичес	сих	
					измерений		
						V.	
					(определен		
н42У	_	_	383850.17	1237738.00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
					спутниковн	ıv	10
							10
					геодезичес	сих	
					измерений		
					(определен	ий)	
н30У	+		383860.32	1237729.40		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
нзоу	_	_	383800.32	123//29.40	Метод		
					спутниковых	IX	10
					геодезичес	сих	
					измерений		
						V.	
					(определен	/	
	2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого	о земельного участ	ка с кадастро	вым номером <u>40:19:</u>	110703:4 <u>6</u>
			•	·	•	•	
Обозначени	е части границ	-					
Обозначени	е части границ		нтальное	Описание про			чии земельного спора о
Обозначени	е части границ		нтальное ение (S), м	Описание про части гра			чии земельного спора о раниц земельного участка
Обозначени от т.	до т.						
0Т Т.	до т.	проложе	ение (S), м	части гра			раниц земельного участка
от т.	до т.	проложе	ение (S), м				
0Т Т.	до т.	проложе	ение (S), м	части гра			раниц земельного участка
от т. 1 н30У	до т. 2 н31У	проложе	эние (S), м 3 .46	части гра 4 —		местоположении г	раниц земельного участка
от т. 1 н30У н31У	до т. 2 н31У н32У	проложе 2 2	эние (S), м 3 .46 .33	части гра 4 		местоположении г — —	раниц земельного участка
от т. 1 н30У н31У н32У	до т. 2 н31У		з .46 .33 .21	части гра 4 —		местоположении г	раниц земельного участк
от т. 1 н30У н31У	до т. 2 н31У н32У		эние (S), м 3 .46 .33	части гра 4 		местоположении г — —	раниц земельного участк
от т. 1 н30У н31У н32У н33У	до т.  2  н31У  н32У  н33У  н34У		3 .46 .33 .21	части гра 4 - - -		местоположении г _ _ _ _	раниц земельного участк
от т. 1 н30У н31У н32У н33У н34У	до т.  2  н31У н32У н33У н34У н35У		3 .46 .33 .21 .38	части гра 4		местоположении г	раниц земельного участк
от т. 1 н30У н31У н32У н33У	до т.  2  н31У  н32У  н33У  н34У		3 .46 .33 .21	части гра 4 - - -		местоположении г _ _ _ _	раниц земельного участк
от т. 1 н30У н31У н32У н33У н34У н35У	до т.  2  н31У  н32У  н33У  н34У  н35У  н36У		3 .46 .33 .21 .38 .51	части гра 4		местоположении г	раниц земельного участк
от т. 1 н30У н31У н32У н33У н34У н35У н36У	до т.  2  H31У  H32У  H33У  H34У  H35У  H36У  H36У		3 .46 .33 .21 .38 .51	части гра 4		местоположении г	раниц земельного участк
от т. 1 н30У н31У н32У н33У н34У н35У н36У н37У	до т.  2  H31У  H32У  H33У  H34У  H35У  H36У  H36У  H37У  H38У		3 .46 .33 .21 .38 .51 .01	части гра 4		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	раниц земельного участк
от т. 1 н30У н31У н32У н33У н34У н35У н36У н36У н37У н38У	до т.  2  H31У  H32У  H33У  H34У  H35У  H36У  H36У		3 .46 .33 .21 .38 .51	части гра 4		местоположении г	раниц земельного участк
от т. 1 н30У н31У н32У н33У н34У н35У н36У н36У н37У н38У	до т.  2  H31У  H32У  H33У  H34У  H35У  H36У  H36У  H37У  H38У  H39У		3 .46 .33 .21 .38 .51 .01 .05 7.59	части гра 4		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	раниц земельного участк
от т. 1 н30У н31У н32У н33У н34У н35У н36У н37У н38У н39У	до т.  2  H31У  H32У  H33У  H34У  H35У  H36У  H36У  H37У  H38У  H39У  H40У		3 .46 .33 .21 .38 .51 .01 .05 7.59 5.64	части гра 4		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	раниц земельного участк
от т. 1 н30У н31У н32У н33У н34У н35У н36У н36У н37У н38У н39У н40У	до т.  2  H31У  H32У  H33У  H34У  H35У  H36У  H37У  H38У  H39У  H40У  H41У		3 .46 .33 .21 .38 .51 .01 .05 7.59 5.64 7.17	части гра 4		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	раниц земельного участк
от т. 1 н30У н31У н32У н33У н34У н35У н36У н36У н37У н38У н39У	до т.  2  H31У  H32У  H33У  H34У  H35У  H36У  H36У  H37У  H38У  H39У  H40У		3 .46 .33 .21 .38 .51 .01 .05 7.59 5.64	части гра 4		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	раниц земельного участк
от т. 1 н30У н31У н32У н33У н34У н35У н36У н37У н38У н39У н40У н41У	до т.  2  H31У  H32У  H33У  H34У  H35У  H36У  H36У  H37У  H38У  H40У  H41У  H41У		3 .46 .33 .21 .38 .51 .01 .05 7.59 5.64 7.17 .82	части гра 4		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	раниц земельного участк
от т. 1 н30У н31У н32У н33У н34У н35У н36У н36У н37У н38У н39У н40У	до т.  2  H31У  H32У  H33У  H34У  H35У  H36У  H36У  H37У  H38У  H40У  H41У  H42У  H30У		3 .46 .33 .21 .38 .51 .01 .05 7.59 5.64 7.17 .82 1.69	части гра  4  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	аниц	местоположении г	раниц земельного участк
от т. 1 н30У н31У н32У н33У н34У н35У н36У н37У н38У н39У н40У н41У н42У	до т.  2  H31У  H32У  H33У  H34У  H35У  H36У  H37У  H38У  H40У  H41У  H42У  H30У  3. Характ		3 .46 .33 .21 .38 .51 .01 .05 7.59 6.64 7.17 .82 69 3.30	части гра  4  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	кадастровым	местоположении г	раниц земельного участк 5  33:46
от т. 1 н30У н31У н32У н33У н34У н35У н36У н37У н38У н39У н40У н41У	до т.  2  H31У  H32У  H33У  H34У  H35У  H36У  H37У  H38У  H40У  H41У  H42У  H30У  3. Характ		3 .46 .33 .21 .38 .51 .01 .05 7.59 6.64 7.17 .82 69 3.30	части гра  4  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	кадастровым	местоположении г	раниц земельного участк 5  33:46
0T T.  1 H30V H31V H32V H33V H34V H35V H36V H36V H37V H38V H39V H40V H41V H42V	до т.  2  H31У  H32У  H33У  H34У  H35У  H36У  H37У  H38У  H40У  H41У  H42У  H30У  3. Характ		3 .46 .33 .21 .38 .51 .01 .05 7.59 6.64 7.17 .82 69 3.30	части гра  4  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	кадастровым	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	раниц земельного участк 5  33:46
0T T.  1 H30V H31V H32V H33V H34V H35V H36V H36V H37V H38V H39V H40V H41V H42V	до т.  2  H31У  H32У  H33У  H34У  H35У  H36У  H37У  H38У  H40У  H41У  H42У  H30У  3. Характ  Наименова	проложе   2   2   2   9   1   2   7   10   7   11   7   11   7   11   7   11   7   11   7   11   7   11   7   11   7   7   11   7   7   11   7   7   11   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7	3 .46 .33 .21 .38 .51 .01 .05 7.59 .664 7.17 .82 69 3.30	части гра  4  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	кадастровым 3	местоположении г	раниц земельного участк 5  33:46
от т.  1  н30У  н31У  н32У  н33У  н34У  н35У  н36У  н37У  н38У  н39У  н40У  н41У  н42У  № п/п  1  Плоп	до т.  2  H31У  H32У  H33У  H34У  H35У  H36У  H37У  H38У  H39У  H40У  H41У  H41У  H42У  H30У  3. Характ  Наименова	проложе  2 2 2 9 1 1 2 9 7 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 .46 .33 .21 .38 .51 .01 .05 7.59 .664 7.17 .82 69 3.30	части гра  4  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	кадастровым 3	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	раниц земельного участк 5  33:46
от т.  1  н30У  н31У  н32У  н334У  н35У  н36У  н36У  н36У  н37У  н38У  н39У  н40У  н41У  н42У  № п/п  1  Плоп	до т.  2  H31У  H32У  H33У  H34У  H35У  H36У  H37У  H38У  H39У  H40У  H41У  H41У  H42У  H30У  3. Характ  Наименова	проложе  2 2 2 9 1 1 2 9 7 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 .46 .33 .21 .38 .51 .01 .05 7.59 .664 7.17 .82 69 3.30	части гра  4  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	кадастровым 3	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	раниц земельного участк 5  33:46
от т.  1  н30У  н31У  н32У  н33У  н34У  н35У  н36У  н37У  н38У  н40У  н41У  н41У  п42У  1  Плон опред	до т.  2  H31У  H32У  H33У  H34У  H35У  H36У  H37У  H38У  H40У  H41У  H42У  H30У  3. Характ  Наименова		3 .46 .33 .21 .38 .51 .01 .05 .7.59 .6.64 .7.17 .82 69 .3.30 .94 .94 .96 .96 .96 .96 .96 .96 .96 .96 .96 .96	части гра  4  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	кадастровым 3:	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	раниц земельного участк 5  ——————————————————————————————————

(определений)

	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:19:110703:60}$ 

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения - координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки $(M_t)$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	383938.46	1237790.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н78У	-	-	383918.37	1237763.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н77У	_	-	383914.20	1237757.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н76У	-	-	383905.78	1237740.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н75У	-	-	383887.70	1237716.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н80У	-	-	383894.79	1237711.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н81У	-	-	383893.43	1237709.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н82У	-	-	383890.86	1237705.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н83У	-	-	383895.94	1237702.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н84У	-	-	383894.73	1237700.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н85У	-	-	383897.02	1237699.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н86У	-	-	383898.24	1237700.83	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							геодезичес измерений (определен			
н87	7У	-	-	383899.93		1237699.70	Метод спутникові геодезичес измерений	ых ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н88	ЗУ	_	_	383901.98		1237702.77	(определен Метод	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
				01.,0			спутникові			10
							геодезичес измерений			
							(определен			,
н89	У	_	_	383906.92		1237699.50	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутникові геодезичес			10
							измерений			
н90	)V	_		383957.33		1237776.37	(определен Метод	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
1150	, ,			303737.33		1237770.37	спутникові	ых	0.10	10
							геодезичес			
							измерений (определен			
н79	У	-	_	383938.46		1237790.38	Метод	)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутникові			10
							геодезичес измерений			
							(определен	ий)		
		2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земе	ельного участк	а с кадастро	вым н	омером <u>40:19:11070</u>	3:60
-		части границ	Горизон проложен		(	Эписание прохо части гран			гметка о наличии з оположении граниі	емельного спора о ц земельного участка
ОТ		до т.								
1 н79		2 н78У	33.		_	4		_	5	
н78		н77У	7.9		_			_		
н77		н76У	18.		_			_		
н76 н75		н75У н80У	30. 8.4		_			_		
н80		н81У н81У	2.4		_			_		
н81		н82У	4.6		_			-		
н82		н83У	6.1		_			-		
н83 н84		н84У н85У	2.2		_			_		
н85		н86У	2.2		_			_		
н86		н87У	2.0		_			_		
н87 н88		н88У н89У	3.6		_			_		
н89		н90У	91.		_			_		
н90		н79У	23.		_			_		
					ельно	ого участка с к			ом <u>40:19:110703:60</u>	
<u>№ п/п</u> 1		Наименова	ние характери 2	стики			3	начени	е характеристики 3	
1		дь земельного уч	астка ± величин	на погрешнос	ти	2301 кв.м ± 9	9.77 кв.м		<u> </u>	
2	Форму	ления площади ( ла, примененная чимой погрешнос	для расчета пре			$\Delta P = 2 * 0.10$	* \sqrt{2301 * \sqrt{0}	(1 + 1.3)	12)/(2 * 1.31)) = 9.77	
		ного участка (ΔР)		гощиди						
3		ведения				_				
Сведе	ения об у	точняемых земе	ельных участка	ах, необходи	мые ,	для исправлені границ	ия реестров	ых оши	бок в сведениях о м	иестоположении их
Зона №		дения о характе	оных точках гр	раницы уточ	няем		участка с н	садастр	овым номером 40:1	9:110703:72
характо	Существующие координаты, м Обозначение характерных точек границ		Уточненн	ые ко	оординаты, м	Мето, определс коордиі	ния	Средняя квадратическа я погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	точек границ	X	Y	X		Y			координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	определения координат характерной точки $(M_t)$ , м
<u></u>							l		l	<u> </u>

1		2	3	4	4	5		6		7	8
н43У	7	_	_	384023	3.36	1237359.37	Мето	од	0	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спут	никовых			10
							геод	езически	IX		
								рений			
4.47	-			20.402		100700600		еделений			10.050.050.0
н44У	′	-	_	384036	5.90	1237386.23	1237386.23 Мето		-	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
								никовых езически			10
						измерен			IX.		
							(определений)		<b>á</b> )		
н45Ъ	7	_	_	384043	3.91	1237397.69	Мето			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спут	никовых			10
							геод	езически	IX		
								рений			
467	-			20405		122711601		еделений			16. (0.050.0.050.0
н46У	′	_	_	384056	5.02	1237416.04	Мето	од никовых		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
								никовых езически			10
								ерений	LA.		
								еделений	á)		
н47У	7	_	_	384023	3.04	1237453.50	Мет	од	0	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
								никовых			10
								езически	IX		
								ерений	,		
н48У	7			384003	2 65	1237415.54		еделений		0.10	Mt-1/(0.072+0.072)-0
н48У	'	_	-	384003	5.05	123/413.54	Мето	од никовых		10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
								никовых езически			10
								ерений			
								еделений	á)		
н49Ъ	7	_	_	383985	5.05	1237379.34	Мето	од	0	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
								никовых			10
								езически	IX		
								рений			
н43У	7			294022	2 26	1237359.37		еделений		0.10	M+->/(0.072+0.072)-0
H433	′	_	_	384023.36		123/339.3/	Мето	од никовых		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
								никовых езически			10
								ерений			
								еделений	á)		
	2. (	Сведения о ч	настях граниі	ц уточняе	мого земе	льного учас	гка с ка	дастрові	ым ном	ером <u>40:19:110</u> ′	<u>703:72</u>
0.5											
Обозна	ачение част	ги границ		нтальное		писание про	хожден	ия	Отмо	етка о наличии	земельного спора о
-			проложе	ение (S), м	1	части гр	аниц		местопо	оложении гран	иц земельного участка
OT T.	•	до т.									
1		2		3		4					5
н43У н44У		н44У н45У		0.08 3.43	_				_		
н443		н45У н46У		1.99							
н46У		н46У н47У		9.91							
н403		н48У		2.63							
н48У		н49У		0.70	_				_		
н49Ъ		н43У	_	3.20	_			-	_		
		3. Характ	еристики уто	чняемого	земельно	го участка с	кадастр	овым н	омером	40:19:110703:7	2
№ п/п	<u>-</u>		ние характері							арактеристик	
1	-		2			200				3	
1		емельного уч ія площади (І	астка $\pm$ величи	на погрег	шности	3284 кв.м =	⊧ 11.69 к	B.M			
2			$P \pm \Delta P$ ), м <sup>-</sup> для расчета пр	еленгиой		$\Delta P = 2 * \Omega$	10 * √22	84 * 1///1	+ 1 222)	$\sqrt{(2 * 1.33)} = 11$	69
	допустимої			Δi - 2 0.	10 132	1))V T-U	1.35-)	"(2 1.33)) – II	.07		
		участка (ДР)									
3	Иные сведе	ения				_					
	Описа	ние местопо.	ложения здан	ия, соору	жения, об	ъекта незаво	ершенно	го строг	ительст	ва на земельно	м участке
						актерных то				·	
		вид объекта								тельства) <u>Зд</u> ан	ше
			К	адастрові		(обозначени Рома Мал	e) <u>40:19:</u>	110703:6	<u> </u>		
	17	1		1		Зона № <u>1</u>		1		Cm	Φ
	Номера	Cv	ществующие Ут			Уточненные може			тог	Средняя	Формулы,
Номер	омер пилу			-	метод квадратич при			примененные для расчета средней			
контура	точек	L'an-	иноти за	р	Kaan	11071 * **	р	коорд		погрешно	расчета среднеи квадратической
	контура	Координаты, м			паты, М	<b>R</b> , м			сть	погрешности	

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
40:19:11 0703:63( 1)	н113О	_		_	383914.9 4	1237499. 75	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:19:11 0703:63( 1)	н1140		1	1	383919.3 7	1237507. 16	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:19:11 0703:63( 1)	н115О	-	_	_	383916.0 2	1237509. 17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:19:11 0703:63( 1)	н116О	-	-	_	383914.7 8	1237507. 10	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:19:11 0703:63( 1)	н117О	-	-	_	383907.8 2	1237511. 26	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:19:11 0703:63( 1)	н118О	-	I	ı	383904.6 3	1237505. 92	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:19:11 0703:63( 1)	н113О	_	_	-	383914.9 4	1237499. 75	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
					авершенног	о строитель	ства с к			чением) 40:19:110703:63		
№ п/п	Наим	енование ха	рактеристи	ки				Значение хараг	ктеристики			
1		2						3				
2	Вид объекта Ранее присво номер здания незавершенно инвентарный	енный госуд и, сооружения ого строител	арственный я, объекта ьства (кадас	,		:						
3	Кадастровый (земельных у (которых) рас объект незавс	номер земел частков), в г сположено зд ершенного ст	пьного участ раницах кото цание, соору: гроительства	орого жение, 1		10703:43						
1 1	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенн	пределах ко здание, соор ого строител	торого (кото ружение, объ ьства	рых)	40:19:1							
	Адрес здания незавершенно Местоположе	ого строител ение здания,	ьства сооружения	, объект		ская обл, Сух	киничскі	ий р-н, Михалеви	ичи д, 10			
	незавершенн Дополнитель	•		ожении	ı —							
	Иные сведені				_							
	Описани	ие местополо	эжения здан				•	ого строительст	ва на земельн	ом участке		
	1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:19:110703:64</u> Зона № 1											

		Суш	ествующие			Ут	очненные			Средняя квадратич	Формулы, примененные для	
Номер контура	Номера характе рных точек контура	Координаты, м         Координаты, м           X         Y             R, м         X         Y		наты, м Ү	R, м	Метод определения координат	еская погрешно сть определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	L	6	7	8	9	10	11	
40:19:11 0703:64( 1)	н47О		-	_	383	3903.9	1237702. 96	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:19:11 0703:64( 1)	н48О	-	-	_	383	3894.0	1237709. 55	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:19:11 0703:64( 1)	н49О	-	_	_	383	3898.9	1237716. 92	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:19:11 0703:64( 1)	н50О	-	-	-	383	3908.8	1237710. 33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:19:11 0703:64( 1)	н47О	_	-	_	383	3903.9	1237702. 96	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Характ	геристики зд	цания, соору	жения, объ	екта не	завер	ошенног	о строитель	ства с к	адастровым но	мером (обозна	чением) 40:19:110703:64	
№ п/п	Наим	енование ха	рактеристи	ІКИ					Значение хараг	ктеристики		
1 1	Вид объекта	<u> </u>	ги			Здание			3			
2	Ранее присво номер здания незавершенно инвентарный	енный госуд , сооружени ого строител	арственный я, объекта ьства (кадас	•								
	Кадастровый (земельных у (которых) рас объект незавс	частков), в г сположено зд ершенного ст	раницах кот цание, соору гроительства	орого жение,		40:19:110703:60						
1	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенн	пределах ко здание, соор	горого (кото ужение, объ	рых)		40:19:1	10703					
5	Адрес здания незавершенн	езавершенного строительства дрес здания, сооружения, объекта езавершенного строительства естоположение здания, сооружения, объекта					Калужская обл, Сухиничский р-н, Михалевичи д, 32.					
1	незавершенн Дополнитель Иные сведен	ого строител ные сведени	ьства									
			жения здан	ия, соо	руже	ения, об	ьекта незав	ершенно	ого строительст	ва на земельн	ом участке	
			недвижимо	1. Св сти (зда	едені ание,	ия о хар сооруж номер	актерных т	очках ко г незаве	онтура ршенного строи		-	
Номер контура	Номера характе рных Существующие						очненные	T	Метод определения	Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для расчета средней	
контура	точек контура	Коорди	наты, м	R, м		Коорди	наты, м	R, м	координат	погрешно сть	квадратической погрешности	

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:19:11 0703:65( 1)	н103О	-	_	_	383766.6 6	1237591. 38	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:19:11 0703:65( 1)	н104О		-	_	383760.7 8	1237594. 64	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:19:11 0703:65( 1)	н105О	_	-	_	383765.3 4	1237602. 86	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:19:11 0703:65( 1)	н106О	-	-	-	383771.2 2	1237599. 61	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:19:11 0703:65( 1)	н103О	_	Ι	_	383766.6 6	1237591. 38	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
					вавершенног	го строитель	ства с к			чением) <u>40:19:110703:65</u>	
№ п/п	Наим	енование ха	рактеристи	<b>ІКИ</b>				Значение хараг	стеристики		
1		2						3			
1	Вид объекта				Здание	2					
2	Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный	, сооружени ого строител	я, объекта ьства (кадас	-							
3	Кадастровый (земельных у (которых) рас объект незав	частков), в г сположено зд ершенного ст	раницах кот цание, соору гроительства	орого жение, а		110703:4, 40:	19:11070	33:5			
4	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенн	пределах ко здание, соор ого строител	торого (кото ружение, объ ьства	рых)	40:19:						
5	Адрес здания незавершени	ого строител	ьства		,	Калужская обл, Сухиничский р-н, Михалевичи д, 4 д					
6	Местоположенезавершенн Дополнитель Иные сведен	ого строител ные сведени	ьства								
								NEO CEROMEO IL CEI			

## 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание кадастровый номер (обозначение) 40:19:110703:68</u> Зона № <u>1</u>

		Суш	цествующие		Ут	очненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер характе	Номера характе	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:11	н7О	_	_	_	383801.2	1237799.	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0703:68(					0	68		спутниковых геодезически х измерений (определенийй)				
40:19:11 0703:68( 1)	н8О	-	-	_	383793.4 1	1237807. 57	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10		
40:19:11 0703:68( 1)	н9О	-	-	_	383798.6 2	1237812. 72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10		
40:19:11 0703:68( 1)	н10О	-	-	_	383797.0 9	1237814. 28	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10		
40:19:11 0703:68( 1)	н110	-	-	_	383801.3 0	1237818. 44	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10		
40:19:11 0703:68( 1)	н12О	-	-	_	383799.6 6	1237820. 11	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10		
40:19:11 0703:68( 1)	н13О	_	-	_	383802.5 2	1237822. 75	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10		
40:19:11 0703:68( 1)	н14О	ı	-	-	383809.3 2	1237815. 39	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10		
40:19:11 0703:68( 1)	н15О	-	-	_	383803.9 1	1237810. 39	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10		
40:19:11 0703:68( 1)	н16О	_	-	-	383807.7 3	1237806. 25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10		
40:19:11 0703:68( 1)	н7О	-	-	_	383801.2 0	1237799. 68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10		
					авершенно	го строитель	ства с к			начением) <u>40:19:110703:68</u>		
№ п/п 1	Наим	тенование ха 2	рактеристі	<b>ІКИ</b>				Значение харан	стеристики			
1	Вид объекта				Здани	e		<u> </u>				
	Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный	я, сооружени ого строител или условни	я, объекта ьства (кадас ай номер)	тровый,	í –							
3	Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав	номер земел частков), в г сположено за	ьного участ раницах кот цание, соору	орого жение,	40:19:	110703:50						
	Номер кадас	•			40:19:	40:19:110703						

	кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Сухиничский р-н, Михалевичи д, 37 д
	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта	-
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:19:110703:69</u>
Зона № <u>1</u>

	Номера характе рных точек контура	Существующие Координаты, м				гочненные наты, м		M	Средняя квадратич еская погрешно сть	Формулы, примененные для расчета средней
<b>Номер</b> контура		X	Y	R, м	X	Y	R, м	Метод определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:11 0703:69( 1)	н81О		I	_	384228.3	1237560. 95	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0703:69( 1)	н82О	_	_	_	384230.8	1237571. 64	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0703:69( 1)	н83О	1	-	_	384223.5	1237573. 34	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0703:69( 1)	н84О	-	-	_	384221.0 2	1237562. 65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0703:69( 1)	н81О	-	-	_	384228.3	1237560. 95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10  чением) 40:19:110703:69

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 40:19:110703:20 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 40:19:110703 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта Калужская обл, Сухиничский р-н, Михалевичи д, 17 д незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении

Иные сведения

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:19:110703:70 Зона № 1

		Суп	цествующие	:		Зона № <u>1</u> гочненные			Средняя квадратич	Формулы,
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения	еская погрешно сть определен	примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	координат	ия координат характерн ой точки (Mt), м	погределения определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:11 0703:70( 1)	н25О	-	_	_	384050.9	1237606. 79		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0703:70( 1)	н26О	_	_	_	384054.0	1237612. 66	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0703:70( 1)	н27О	-	-	_	384049.5 0	1237614. 99	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0703:70( 1)	н28О	-	-	_	384051.3	1237618. 49	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0703:70( 1)	н29О	-	-	_	384045.4 3	1237621. 52	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0703:70( 1)	н30О	-	-	_	384043.8	1237618. 37	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0703:70( 1)	н31О	-	_	_	384042.2	1237619. 15		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0703:70( 1)	н32О	-	_	_	384039.0 8	1237612. 93	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0703:70( 1)	н25О	-	_	_	384050.9 9	1237606. 79	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Xapa	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) $40:19:110703:70$									
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								
1	Вид объекта недвижимости	Здание								
2	Ранее присвоенный государственный учетный	_								

		номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
	3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:110703:35
	4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:110703
	5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Михалевичи д, 26 д
		Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Дополнительные сведения о местоположении	
ŀ	6	Иные сведения	
- 11	0	типые сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение)  $\underline{40:19:110802:42}$  30на №  $\underline{1}$ 

		Существующие			Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения R, м координат	погрешно сть	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:11 0802:42( 1)	н93О	-	_	_	383800.3	1237579. 56		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:42( 1)	н94О	_	_	_	383803.3	1237584. 54	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:42( 1)	н95О	-	_	-	383795.2 4	1237589. 46	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:42( 1)	н96О	-	_	-	383792.2 1	1237584. 47	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:42( 1)	н93О	-	_	-	383800.3 0	1237579. 56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Xapa	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:110802							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:110703:8						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:19:110703						

	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл., Сухиничский р-н, Михалевичи д, 7 д
	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта	-
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>
кадастровый номер (обозначение) <u>40:19:110802:49</u> Зона № \_\_

	-	Существующие				30на № <u> –</u> гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер контура	Номера характе рных	ракте Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод определения	погрешно сть определен	расчета средней квадратической погрешности
м	точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X		<b>R</b> , м	координат	ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:11 0802:49( 1)	н1О	1	-	_	383771.6	1237859. 43	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:49( 1)	н2О	-	_	-	383767.8	1237868. 23	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:49( 1)	нЗО	-	-	_	383759.8 5	1237864. 72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:49( 1)	н4О	-	_	-	383762.5 4	1237858. 63	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:49( 1)	н5О	-	_	-	383766.9 2	1237860. 56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:49( 1)	н6О	-	-	-	383768.1 2	1237857. 85	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:49( 1)	н1О	_	_	_	383771.6 9	1237859. 43	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 чением) 40:19:110802:49

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40:19:110802:49</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	-
	номер здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	40:19:110703:62

	(земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:110703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Бордуковский с/с, Михалевичи д, 38 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	-
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	-

Зона № 1

## 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:19:110802:34</u>

		Суш	ествующие	1	Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Координаты, м			Коорди	Координаты, м		Метод	погрешно	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:11 0802:34( 1)	н21О	_	_	_	383858.8	1237733. 63	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:34( 1)	н22О		-	_	383851.1	1237739. 37	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:34( 1)	н23О	_	-	_	383857.1 7	1237747. 36	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:34( 1)	н24О	-	-	_	383864.8 4	1237741. 62	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:34( 1)	н21О	_	I	_	383858.8 6	1237733. 63	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Xapa	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:110802							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:110703:46						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:110703						
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Сухиничский р-н, Михалевичи д, 34						

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

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 40:19:110802:43 Зона № 1

						Зона № <u>1</u>			Средняя	<u> </u>	
	-	Сущ	ествующие	1	У	точненные	1		квадратич еская	Формулы, примененные для	
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорді	інаты, м		Метод	погрешно	расчета средней квадратической	
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:19:11 0802:43( 1)	н17О	_	-	_	383845.0 4	1237755. 32	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:19:11 0802:43( 1)	н18О	-	-	_	383849.2 5	1237760. 18	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:19:11 0802:43( 1)	н19О	-	-	_	383839.4 7	1237768. 66	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:19:11 0802:43( 1)	н20О	-	-	-	383835.2 6	1237763. 80	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:19:11 0802:43( 1)	н17О	_	-	-	383845.0 4	1237755. 32	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Характ	геристики зд	ания, соору	жения, объ	екта нез	авершенно	го строителн	ства с к	адастровым но	мером (обозна	чением) 40:19:110802:43	
№ п/п	Наим	енование ха	рактеристи	ики				Значение хара	ктеристики		
1	D 6	2			- n	3					
	Вид объекта і Ранее присво			VIIIATIII I	Здани й –	e					
I I I	номер здания незавершенно инвентарный	, сооружени эго строител или условны	я, объекта ьства (кадас ый номер)	тровый,							
(	(земельных у (которых) рас	й номер земельного участка участков), в границах которого асположено здание, сооружение, вершенного строительства			40:19:	40:19:110703:47					
4 1	Номер кадаст кварталов), в расположено	кадастрового квартала (кадастровых лов), в пределах которого (которых) ожено здание, сооружение, объект ршенного строительства			40:19:	40:19:110703					
5	Адрес здания незавершенно	, сооружени: ого строител	я, объекта ьства			кская обл, Су	хиничскі	ий р-н, Михалеві	ичи д, 35 д		
I	Местоположе незавершенно Дополнитель	ого строител	ьства								
	Л Иные сведени				_						
	Описани	е местополо	жения здан					ого строительст	ва на земельн	ом участке	
						рактерных т					
	В	ид объекта	недвижимо	сти (зда	ние, сооруж	кение, объек	г незаве	ршенного строи	тельства) <u>Зда</u>	ние	

			I	садастро	вый но	мер (обозна Зона №		9:110802:18			
		Суш	ествующие	2		Уточнені	<u> </u>		Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для	
Номер контура	Номера характе рных			_	Координаті		1	Метод определения	погрешно сть определен	примененные для расчета средней квадратической погрешности	
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	координат	ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:19:11 0802:18( 1)	н63О		_	_	383984 7	1.6 12376 17	546. –	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
40:19:11 0802:18( 1)	н64О		1	ı	383988	85		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:19:11 0802:18( 1)	н65О		-	-	383987	7.5 12376	553. –	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:19:11 0802:18( 1)	н66О	-	_	-	383989	0.2 12376 42	556. –	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
40:19:11 0802:18( 1)	н67О	_	_	-	383980 8	0.9 12376 14	561. –	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:19:11 0802:18( 1)	н68О	-	-	_	383978 7	3.5 12376 90	556. –	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
40:19:11 0802:18( 1)	н69О	Т	_	-	383980	0.4 12376 86	555. –	метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:19:11 0802:18( 1)	н70О	-	_	_	383977 9	7.2 12376	550. –	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
40:19:11 0802:18( 1)	н63О	-	-	_	383984 7	17		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
2. Харак № п/п		цания, соору генование ха			заверше	нного строі	ительства с	Значение хара		<u>чением) 40:19:110802:18</u>	
1		2		ики				3	ктеристики		
1	Вид объекта	недвижимос	ги			ание					
	Ранее присво номер здания незавершенно	, сооружени ого строител	я, объекта ьства (кадас								
	инвентарный Каластровый			гка	40	:19:110703	37, 40:19:11	0703:38			
	Кадастровый номер земельного участка					40:19:110703:37, 40:19:110703:38					

	(земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:110703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Михалевичи д, 28 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	-
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:19:110802:27</u>

Зона № 1

	Номера характе	Существующие			Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер		Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:11 0802:27( 1)	н71О	_	_	_	383993.5	1237640. 27	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:27( 1)	н72О	-	_	_	383999.6 4	1237637. 24	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:27( 1)	н73О	-	_	_	384002.3 0	1237642. 55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:27( 1)	н74О	-	_	_	383996.2 5	1237645. 58	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:27( 1)	н71О	-	-	_	383993.5 9	1237640. 27	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:110802:27 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 40:19:110703:36 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых 40:19:110703 кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Калужская обл, Сухиничский р-н, Михалевичи д, 27 д Адрес здания, сооружения, объекта

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

## 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  $\underline{3}\underline{\text{дание}}$  кадастровый номер (обозначение)  $\underline{40:19:110802:29}$  Зона №  $\underline{1}$ 

	Номера характе рных	Сущ	ествующие	1	Уı	гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер		Координаты, м		=	Коорди	Координаты, м		Метод определения	погрешно сть определен	расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:11 0802:29( 1)	н57О	_	_	_	383965.3 7	1237661. 36	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:29( 1)	н58О	-	-	-	383970.3 1	1237668. 49	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:29( 1)	н59О	_	-	_	383961.2	1237674. 81	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:29( 1)	н60О	-	_	-	383958.4 6	1237670. 86	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:29( 1)	н61О	-	-	_	383960.4 5	1237669. 48	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:29( 1)	н62О	_	-	_	383958.2 4	1237666. 30	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:29( 1)	н57О	_	-	_	383965.3 7	1237661. 36	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10

 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:110802:29

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

J 12 11/11	панменование характеристики	эначение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	_
	номер здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	40:19:110703:39
	(земельных участков), в границах которого	
	(которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:19:110703

	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Сухиничский р-н, Михалевичи д, 29 д
	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта	-
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (объекта недвижимости) 40:19:110802:33 Зона №<u>1</u>

	-	Суш	Существующие			точненные		_	Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе рных	Коордиг	Координаты, м		Коорди	інаты, м	_	Метод определения	погрешно сть определен	расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:11 0802:33( 1)	н41О	-	_	_	383883.3	1237716. 10	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:33( 1)	н42О	_	_	_	383874.4 8	1237722. 98	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:33( 1)	н43О	-	_	_	383873.1 5	1237721. 26	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:33( 1)	н44О	-	_	-	383870.4 8	1237723. 33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:33( 1)	н45О	-	_	-	383876.0 4	1237730. 49	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:33( 1)	н46О	-	_	-	383887.5 7	1237721. 55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:33( 1)	н41О	-	_	_	383883.3	1237716. 10	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:110802:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	-
	номер здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	40:19:110703:44

	(земельных участков), в границах которого	
	(которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:19:110703
	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Сухиничский р-н, Михалевичи д, 33
	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта	-
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:19:110802:31</u> Зона № <u>1</u>

	Номера характе рных точек контура	Сущ	ествующие	:		30на № <u>1</u> гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер		Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод определения	погрешно сть определен	расчета средней квадратической погрешности
контура		X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:11 0802:31( 1)	н51О	_	_	_	383949.4	1237675. 23	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:31( 1)	н52О	_	_	-	383953.1 5	1237680. 52	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:31( 1)	н53О	-	-	_	383942.9	1237687. 70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:31( 1)	н54О	-	_	-	383940.8 0	1237684. 68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:31( 1)	н55О	-	-	_	383942.2 4	1237683. 67	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:31( 1)	н56О	_	_	_	383940.6 4	1237681. 39	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:31( 1)	н51О	-	-	_	383949.4 3	1237675. 23	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

 2. Харытеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:110802:31

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Вид объекта недвижимости
 Здание

 2
 Ранее присвоенный государственный учетный

		номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
	3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:110703:41
	4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:110703
	5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Михалевичи д, 30
		Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	
ŀ	6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение)  $\underline{40:19:110802:19}$   $\underline{3}$ она №  $\underline{1}$ 

	Номера характе рных точек контура	Суш	ествующие	:		очненные			Средняя квадратич	Формулы,
Номер		Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод	еская погрешно сть	примененные для расчета средней квадратической
контура		X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:11 0802:19( 1)	н33О		-	_	384028.0 8	1237620. 31	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:19( 1)	н34О	_	-	_	384019.1 9	1237624. 78	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:19( 1)	н35О	-	-	_	384021.0 5	1237628. 47	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:19( 1)	н36О	-	-	_	384019.2 2	1237629. 40	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:19( 1)	н37О	-	-	_	384021.0 3	1237632. 95	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:19( 1)	н38О	_	-	_	384030.7 1	1237628. 00	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:19( 1)	н39О	-	_	_	384029.3	1237625. 25	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11	н40О	_	_	-	384030.3	1237624.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0802:19(					4	72		спутниковых		
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
40:19:11	н33О	_	_	_	384028.0	1237620.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0802:19(					8	31		спутниковых		
1)								геодезически		
								х измерений		
								(определени		
								й)		
2. Характ	геристики з,	дания, соору	жения, объ	екта нез	вавершенног	о строитель	ства с к	адастровым но	мером (обозна	чением) <u>40:19:110802:19</u>

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 40:19:110703:32 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 40:19:110703 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Калужская обл, Сухиничский р-н, Михалевичи д, 24 д Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении 6 Иные сведения

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

## 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:19:110802:53}$ Зона № $\underline{1}$

		Суш	цествующие		<b>y</b> 1	<u>—</u> гочненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	примененные дли расчета средней квадратической погрешности
контура	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:11 0802:53( 1)	н75О	_	_	_	384172.2 8	1237554. 40	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:19:11 0802:53( 1)	н76О	_	_	_	384174.1 8	1237561. 75	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:53( 1)	н77О	_	-	_	384163.0 7	1237564. 63	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:53( 1)	н78О	_	_	_	384161.6 0	1237558. 93	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:53( 1)	н79О	_	_	-	384169.5 2	1237556. 88	-	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								х измерений (определени й)					
40:19:11 0802:53( 1)	н80О	I	-	I	384169.0 9	1237555. 22	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
40:19:11 0802:53( 1)	н75О	ı	I	-	384172.2 8	1237554. 40	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Характ	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:110802:53												

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 3 Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 40:19:110703:25 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 40:19:110703 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта Калужская обл, Сухиничский р-н, Михалевичи д, 20 д незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении 6 Иные сведения

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

## 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:19:110802:21}$ Зона № $\underline{1}$

		Существующие			Ут	очненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер контура	Номера характе	Коордиі	наты, м		Координаты, м			Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
	рных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:11 0802:21( 1)	н85О	_	_	_	384237.3	1237590. 38	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:21( 1)	н86О	1	-	_	384229.7 0	1237592. 44	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:21( 1)	н87О	-	-	_	384231.2 9	1237598. 27	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:21( 1)	н88О	-	-	-	384231.8 5	1237598. 12	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10

								й)		
40:19:11 0802:21( 1)	н89О	-	-	_	384232.5 0	1237600. 53	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:21( 1)	н90О	-	_	-	384236.5 6	1237599. 43	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:21( 1)	н91О	-	_	_	384235.8 7	1237596. 88	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:21( 1)	н92О	I	-	1	384238.8	1237596. 07	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:21( 1)	н85О	_		_	384237.3	1237590. 38	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:110703:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:110703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Михалевичи д, 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	<del>-</del>

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:19:110802:50}$ $\underline{3}$ она № $\underline{1}$

		Суш	ествующие		Ут	очненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номера характе рных точек контура	Координаты, м			Координаты, м			Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической	
	точек	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:11 0802:50( 1)	н97О		-		383788.9	1237584. 66	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11	н98О	_	_	_	383792.4	1237590.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0802:50( 1)					9	51			спутниковых геодезически х измерений		
									(определений)		
40:19:11 0802:50( 1)	н99О	-	_	-	383785 9	5.6 123 62	7594.	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:50( 1)	н100О	_	-	-	383781	1.0 123 96	7586.	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:50( 1)	н101О	-	-	-	383784 0	4.7 123° 77	7584.	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:50( 1)	н102О	-	-	-	383785 4	64	7586.	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:50( 1)	н97О		-	_	383788 6	66	7584.	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					ваверше	енного стр	оитель	ства с к			начением) <u>40:19:110802:50</u>
№ п/п	Наим	енование ха	рактеристі	ики					Значение хараг	ктеристики	
1	Вид объекта	2			2-				3		
2	Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный	енный госуд , сооружени ого строител или условны	арственный я, объекта ьства (кадас ый номер)	тровый,	й –	цание					
3	Кадастровый (земельных у (которых) ра- объект незаве	частков), в г сположено зд ершенного ст	раницах кот цание, соору гроительств	орого жение, а		0:19:110703					
4	Номер кадаст кварталов), в расположено незавершенн	пределах ко здание, соор	орых)	40	0:19:110703	3					
5	Адрес здания незавершенн Местоположо незавершенн	, сооружени ого строител ение здания,		Калужская обл, Сухиничский р-н, Бордуковский с/с, Михалевичи д, 6 д  —							
	Дополнитель			пожении	r –						
6	Иные сведен	Р									
	Описани	не местополо	эжения здан	ния, соо	ружения	я, объекта	незаве	ршенн	ого строительст	ва на земель	ном участке

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:19:110802:12}$ 30на № 1

		Суш	ествующие		Уточненные				Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической
<b>Номер</b> контура	рных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:11 0802:12( 1)	н107О	-	-	-	383697.5 1	1237659. 24	-	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								х измерений (определени		
40:19:11 0802:12( 1)	н108О	_	_	_	383692.1 7	1237664. 84	_	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:19:11 0802:12( 1)	н109О	-	-	-	383697.0 9	1237669. 54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:12( 1)	н110О	_	_	_	383703.8 1	1237663. 02	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:12( 1)	н111О	-	-	_	383701.5 5	1237660. 55	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:12( 1)	н112О	_	_	_	383700.2 7	1237661. 88	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0802:12( 1)	н107О	-	-	-	383697.5 1	1237659. 24	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					вавершенног	о строитель	ства с к			чением) 40:19:110802:12
№ п/п 1	наим	<u>иенование ха</u>	арактеристи	<u>іки</u>				Значение хараг	ктеристики	
	Вид объекта				Здание	2				
	Ранее присво номер здания незавершенн инвентарный	я, сооружени ого строител	я, объекта вьства (кадас							
	Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав	участков), в г сположено з	раницах кот дание, соору	орого жение,	40:19:1	110703:1				
4	Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн	трового квар в пределах ко здание, соор	тала (кадаст торого (кото ружение, объ	ровых рых)	40:19:1	110703				
5	Адрес здания незавершенн Местополож	я, сооружени ого строител	я, объекта вства	объект		ская обл, Су	хиничскі	ий р-н, Михалеви	ичи д, 1	
	незавершенн Дополнитель	ого строител	ьства							
6	Иные сведен				-					
	Описані	ие местопол	ожения здан		ружения, об едения о хар			ого строительсті онтура	ва на земельно	ом участке
	ī	вид объекта		сти (зда	ние, сооруж овый номер	ение, объект	г незавеј	ршенного строи	тельства) <u>Здан</u>	ние
		Суп	цествующие	I		гочненные	I		Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номер	Номера характе рных	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения	погрешно сть определен	расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	ия координат характерн ой точки	погределения определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
40:19:11 0802:17( 1)	н133О		I	1	383997.2 8	1237405. 95	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:19:11 0802:17( 1)	н134О	-	-		383987.2	1237412. 63	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:19:11 0802:17( 1)	н135О		I	1	383993.6	1237422. 22	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:19:11 0802:17( 1)	н136О	-	-	ı	384003.6 5	1237415. 54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:19:11 0802:17( 1)	н133О	_	_	-	383997.2 8	1237405. 95	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Характ	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:110802:17											

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:110703:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:110703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Михалевичи д, 13 —
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:19:110802:26</u> Зона № 1

		Суш	цествующие	:	Ут	очненные			Средняя квадратич еская	Формулы, примененные для
Номера характе рных точек контура	Координаты, м			Координаты, м			Метод	погрешно сть	расчета средней квадратической	
	точек	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:11 0802:26( 1)	н127О	-	_	_	384068.5	1237392. 58	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11	н128О	-	-	_	384057.4	1237397.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0802:26(					7	58		спутниковых геодезически х измерений (определенийй)					
40:19:11 0802:26( 1)	-	-	_	-	384060.0 0	1237403. 17	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
40:19:11 0802:26( 1)		_	_	-	384068.8 0	1237399. 18	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
40:19:11 0802:26( 1)	_	_	_	_	384068.0 7	1237397. 56	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
40:19:11 0802:26( 1)	_	_	_	_	384070.3	1237396. 54	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
40:19:11 0802:26( 1)		_	_	_	384068.5 2	1237392. 58	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	ктеристики зд	цания, соору	жения, объ	екта нез	завершенн	ого строитель	ства с і			значением) <u>40:19:110802:26</u>			
№ п/п	Наим	<b>ленование</b> ха	ірактеристі	ики				Значение хара	ктеристики	и			
1		2				3							
1	Вид объекта					Здание  -							
2	Ранее присво			учетны	и –								
	номер здания незавершенн инвентарный	ого строител или условны	ьства (кадас ый номер)										
3	незавершенн	ого строител или условны номер земел участков), в госположено за	ьства (кадас ый номер) пьного участ раницах кот дание, соору	ска горого ужение,	40:19	:110703:17							
4	незавершенн инвентарный Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн	ого строител или условны номер земел участков), в го сположено за ершенного стрового квар в тределах ко о здание, соор ого строител	вства (кадас ый номер) пьного участ раницах кот дание, соору гроительства тала (кадаст торого (кото ружение, обн вства	ска горого ужение, а ровых орых)	40:19	:110703							
	незавершенн инвентарный Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн Адрес здания незавершенн	ого строител или условны номер земел частков), в гоположено за ершенного строител коо задание, соор ого строител и, сооружению ого строител ого строител ого строител ого строител ого строител ого строител ого строител	ьства (кадасый номер) пьного участ раницах кот дание, соору гроительства тала (кадаст торого (кот соужение, обл вьства я, объекта вьства	ска горого ужение, а ровых орых) ьект	40:19	:110703	киничек	ий р-н, Михалеві	ичи д, 15 д				
4	незавершенн инвентарный Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн Адрес здания незавершенн Местополож	ого строител или условны номер земел частков), в гоположено за ершенного стрового квар от строител и, сооружени, ого строител ение здания,	ыства (кадасый номер) пьного участ раницах кот дание, соору троительства тала (кадаст торого (котс оужение, облыства я, объекта вства сооружения	ска горого ужение, а ровых орых) ьект	40:19	:110703	киничск	ий р-н, Михалеві	ичи д, 15 д				
4	незавершенн инвентарный Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав Номер кадас: кварталов), в расположено незавершенн Адрес здания незавершенн Местополож незавершенн	ого строител или условны номер земел частков), в гоположено за ершенного стрового квар ого строител до сооружению ого строител ение здания, ого строител ного строител ение здания, ого строител ного строител ение здания, ого строител ного строител ного строител ение здания, ого строител	ыства (кадасый номер) пьного участ раницах кот дание, соору тоительства тала (кадаст торого (котс оужение, объ вства я, объекта вства сооружения	ска орого ужение, а ровых орых) ьект	40:19 40:19 Калу	:110703	киничск	ий р-н, Михалеві	ичи д, 15 д				
4	незавершенн инвентарный Кадастровый (земельных у (которых) ра объект незав Номер кадас кварталов), в расположено незавершенн Адрес здания незавершенн Местополож	ого строител или условны номер земел участков), в го сположено за ершенного стрового квар пределах кого строител строител ение здания, ого строител ные сведения	ыства (кадасый номер) пьного участ раницах кот дание, соору тоительства тала (кадаст торого (котс оужение, объ вства я, объекта вства сооружения	ска орого ужение, а ровых орых) ьект	40:19 40:19 Калу	:110703	киничек	ий р-н, Михалеві	ичи д, 15 д				

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:19:110802:15
Зона № 1

Номер	Номера характе рных точек контура	Суш	ествующие		Уточненные			Метод	Средняя квадратич еская погрешно сть	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Координаты, м			Коорди	инаты, м				
контура		X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:11 0802:15( 1)	н119О	_	_	-	383955.5 0	1237455. 92	-	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		1		1				х измерений						
								(определени						
40:19:11	н120О				383943.4	1237463.		й) Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
0802:15(	H120O	_	_	_	383943.4 2	95	_	спутниковых	0.10	$MI = V(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$				
1)								геодезически						
								х измерений (определени						
								й)						
40:19:11	н121О	_	_	-	383947.4	1237469.	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
0802:15( 1)					3	98		спутниковых геодезически						
1)								х измерений						
								(определени						
40:19:11	н122О	_		_	383954.2	1237465.		й) Метол	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
0802:15(	111220				2	57		спутниковых	0.10	1411 ((0.07 + 0.07 ) 0.10				
1)								геодезически						
								х измерений (определени						
								й)						
40:19:11	н123О	_	_	_	383955.1	1237466. 96	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
0802:15( 1)					6	96		спутниковых геодезически						
-)								х измерений						
								(определени						
40:19:11	н124О	_	_	_	383958.0	1237465.		й) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
0802:15(					6	08		спутниковых						
1)								геодезически х измерений						
								(определени						
10.10.11						100=160		й)	0.10					
40:19:11 0802:15(	н125О	_	_	_	383957.1 2	1237463. 69	_	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
1)					2	0)		геодезически						
								х измерений						
								(определени й)						
40:19:11	н126О	_	_	-	383959.6	1237462.	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
0802:15(					5	04		спутниковых						
1)								геодезически х измерений						
								(определени						
40:19:11	н119О	_		_	383955.5	1237455.		й) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
0802:15(	11170				0	92		спутниковых	0.10	1411 1(0.07 10.07) 0.10				
1)								геодезически						
								х измерений (определени						
								й)						
2. Харан № п/п	_	дания, соору иенование ха			авершенно	го строитель	ства с і		_	значением) <u>40:19:110802:15</u>				
1	панк	<u> 2</u>	трактерист.	ики		Значение характеристики 3								
1	Вид объекта			, ,		Здание								
2	Ранее присво	оенныи госуд я, сооружени		і учетныи	_	_								
	незавершенн	ого строител	ьства (кадас	стровый,										
3	инвентарный Кадастровый			FIGO	40.10	40:19:110703:14								
3	(земельных у	1	•		40:19	40:19:110/03:14								
	(которых) ра	сположено з	дание, соору	ужение,										
4	объект незав Номер кадас				40.10	40:19:110703								
7	кварталов), в	в пределах ко	торого (кот	орых)	70.19	110,00								
	расположено			ъект										
5	Адрес здания				Калуж	Калужская обл, Сухиничский р-н, Михалевичи д, 12								
· L	незавершенн	юго строител	ьства		,									
	Местополож		1.0	я, объекта	. –									
		юго строител ьные сведени		ложении	_									
6	Иные сведен	ия			_									
Свед	ения о здани	ях, сооружен	иях, объек	тах незаг	вершенног	о строительс	гва, нес	обходимые для и	справлени	я реестровых ошибок в				
1.0		OMEOWAY				исании их мес			mour ex-	MO HOUTOPY WAY				
1. CB	ведения о хар	актерных то	эчках конт	ура здані		е <b>ния, объекта</b> :19:110703:88	незаве	ршенного строи	пельства с	кадастровым номером				

Номер контура	Номера характе рных точек контура	Существующие			Уточненные				Средняя квадратич	Формулы,
		Координаты, м			Координаты, м			Метод	еская погрешно сть	примененные для расчета средней квадратической
		X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определен ия координат характерн ой точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:11 0703:88( 1)	1	383745.8	1237613. 64	_	383747.3	1237613. 50	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0703:88( 1)	2	383750.8 7	1237621. 07	_	383751.9 6	1237621. 23	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0703:88( 1)	3	383745.8 7	1237624. 48	_	383746.7 6	1237624. 32	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10}$
40:19:11 0703:88( 1)	4	383740.8	1237617. 04	_	383742.1 7	1237616. 58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:19:11 0703:88( 1)	1	383745.8	1237613. 64	_	383747.3 6	1237613. 50	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

\_



