

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:19:030510

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

Дата подготовки карты-плана территории : "04" марта 2021 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Сухиничский район», 1024000805509, 4017002067

(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)

"12" апреля 2021 г. , б/н, Карта-план территории

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Алиева Татьяна Афляховна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 026-693-407 69

Контактный телефон: +79109141222

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
248018 г. Калуга, ул. Константиновых, 7а  
pr@geo.su

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 22790

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «ПК ГЕО», 248018 г. Калуга, ул. Константиновых, 7а

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, №12, ООО "ПК ГЕО", 04.09.2020

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	КУВИ-002/2020-19776849, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Калужской области, 09.09.2020
2	Выписка из каталога координат и высот пунктов ГГС на Сухиничский р-н	№221, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 21.08.2018
3	Правила землепользования и застройки МО СП "Село Шлиппово"	№95, Районная Дума МР "Сухиничский район", 26.02.2016
4	Ответ на запрос в государственный фонд данных	0209-360/20, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (РОСРЕЕСТР), 18.11.2020
5	Ответ на запрос в государственный фонд данных	0209-357/20, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (РОСРЕЕСТР), 09.11.2020

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "07" июля 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Шлиппово сигнал	3 класс	391503.19	1226664.35	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Николаево сигнал	3 класс	383440.51	1236528.96	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Беликово сигнал	3 класс	387858.63	1237202.91	Утрачен	Сохранился	Сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS	63059-16 Выдано 12.02.2020 г. действителен до 11.02.2021 г.	№2051412
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS	63059-16 Выдано 12.02.2020 г. действителен до 11.02.2021 г.	№2051413

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Карта –план территории	Карта-план территории подготовлен на основании муниципального контракта №17 от 04.09.2020 г. на выполнение

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №12, ООО "ПК ГЕО", 04.09.2020

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

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 40:19:030510 в соответствии с техническим заданием. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ были выполнены работы по уточнению границ земельных участков, по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ и площади земельных участков, по уточнению и исправлению местоположения границ объектов капитального строительства. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При уточнении границ земельных участков площадь участков не превышает величину предельного минимального размера участка, установленного в соответствии с законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования и не превышает 10% от площади. В соответствии с картой градостроительного зонирования уточняемые земельные участки находятся в зоне Ж-1 (Зона, застройки малоэтажными жилыми домами). Предельные минимальные и максимальные размеры для данного вида разрешенного использования установлены правилами землепользования и застройки МО СП «Село Шлиппово» утвержденных Решением Районной Думы «Сухиничского района» от 26.02.2016 № 95 "Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Село Шлиппово» (в ред. Решение Районной Думы «Сухиничского района» от 06.06.2019 №434) . При исправлении реестровых ошибок в местоположении границ и площади земельных участков площади земельных участков не превышают предельно величину предельного минимального размера земельного участка 300 кв.м, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования Правила землепользования и застройки МО СП «Село Шлиппово» № 95 от 26.02.2016 г., утвержденные утвержденных Решением Районной Думы «Сухиничского района» от 26.02.2016 № 95 "Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Село Шлиппово» (в ред. Решение Районной Думы «Сухиничского района» от 06.06.2019 №434). При установлении или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, были проанализированы все ОКС и с учетом выявленных нарушений не включены в комплексные кадастровые работы ОКСы, расположенные на земельных участках с видом разрешенного использования для ведения личного подсобного хозяйства или иже со статусом ОКС – многоквартирный дом, а также не отображены ОКС при отсутствии или не соответствии правообладателей земельных участков и ОКС (так же не привязаны к земле ОКС и, наоборот, при наличии вышеуказанных противоречий). При определении координат точек земельных участков и ОКС использовался метод спутниковых геодезических измерений (определений) и</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, №12, ООО "ПК ГЕО", 04.09.2020

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

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>фотограмметрический метод. Аэрофотосъемка выполнена с беспилотного летательного аппарата квадрокоптер DJI Phantom 4 (свидетельство о постановке на учет № ОАХЕАКОА30721), обработка материалов аэрофотосъемки произведена 14.11.2019 в ПО Agisoft Metashape Professional. В результате проведения комплексных кадастровых работ согласно справке из государственного фонда данных (№0209-357/20 от 09.11.2020г.) выявлено, что документы, по которым можно определить границы большинства ранее учтенных земельных участков в кадастровом квартале 40:19:030510 отсутствуют. Также в связи с отсутствием графического картматериала масштаба 1: 5000 и крупнее, местоположение ранее учтенных земельных участков определено по фактическим границам, существующим более 15 лет и закрепленных на местности объектами искусственного происхождения (наличие изгороди) и многолетними древесно-кустарниковыми насаждениями. Карта-план территории выполнен кадастровым инженером Алиевой Татьяной Афляховной, являющийся членом СРО КИ Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности» (дата вступления в СРО "15" сентября 2016 г., уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 2234). Сведения о СРО КИ Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "08" июля 2016 г. N 003). В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено следующее: - земельные участки с кадастровыми номерами: 40:19:030510:201; 40:19:030510:50; 40:19:030510:70; 40:19:030510:88; 40:19:030510:111 фактически находятся в кадастровом квартале 40:19:030511; - земельный участок с кадастровым номером: 40:19:030510:65 фактически находятся в кадастровом квартале 40:19:030513.</p>
2	Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"	<p>В виду отсутствия сведений и контактов правообладателей земельных участков, не проводились комплексные кадастровые работы в отношении следующих участков: -40:19:030510:6; 40:19:030510:13; 40:19:030510:14; 40:19:030510:43; 40:19:030510:45; 40:19:030510:53; 40:19:030510:59; 40:19:030510:66; 40:19:030510:69; 40:19:030510:75; 40:19:030510:77; 40:19:030510:90; 40:19:030510:92; 40:19:030510:95; 40:19:030510:100; 40:19:030510:110. Новый правообладатель земельного участка 40:19:040510:73 не вступил в наследство, акты о вступлении отсутствуют. В отношении земельного участка 40:19:030510:72 не проводились комплексные кадастровые работы в связи с тем, что площадь участка, расположенного по адресу: д. Клевенево, дом 66, по факту меньше площади по документам более чем на 10% (1193 кв.м. и 1378 кв.м. соответственно). Участок находился в собственности Федулова Александра Викторовича собственность, № 40-01/19-01/2000-164 от 21.03.2000 г. В связи с тем, что собственник умер, невозможно получить согласие на уменьшение площади. Согласно сведениям ЕГРН площадь</p>



**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, №12, ООО "ПК ГЕО", 04.09.2020

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

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:40 составляет 3800 кв.м., по фактическим замерам площадь земельного участка составляет 3085 кв.м, письменное согласие правообладателя, об уменьшении площади (согласно ст. 42.8 п.5 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности») прилагается. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:44 составляет 3026 кв.м., по фактическим замерам площадь земельного участка составляет 2430 кв.м, письменное согласие правообладателя, об уменьшении площади (согласно ст. 42.8 п.5 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности») прилагается. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:46 составляет 3800 кв.м., по фактическим замерам площадь земельного участка составляет 3045 кв.м, письменное согласие правообладателя, об уменьшении площади (согласно ст. 42.8 п.5 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности») прилагается. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:57 составляет 3800 кв.м., по фактическим замерам площадь земельного участка составляет 1625 кв.м, письменное согласие правообладателя, об уменьшении площади (согласно ст. 42.8 п.5 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности») прилагается. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:58 составляет 3800 кв.м., по фактическим замерам площадь земельного участка составляет 1524 кв.м, письменное согласие правообладателя, об уменьшении площади (согласно ст. 42.8 п.5 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности») прилагается. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:60 составляет 3800 кв.м., по фактическим замерам площадь земельного участка составляет 3082 кв.м, письменное согласие правообладателя, об уменьшении площади (согласно ст. 42.8 п.5 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности») прилагается. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:61 составляет 3800 кв.м., по фактическим замерам площадь земельного участка составляет 1651 кв.м, письменное согласие правообладателя, об уменьшении площади (согласно ст. 42.8 п.5 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности») прилагается. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:62 составляет 3800 кв.м., по фактическим замерам площадь земельного участка составляет 1570 кв.м, письменное согласие правообладателя, об уменьшении площади (согласно ст. 42.8 п.5 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности») прилагается. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:67 составляет 3800 кв.м., по фактическим замерам площадь земельного участка составляет 1937 кв.м, письменное согласие правообладателя, об уменьшении площади (согласно ст. 42.8 п.5</p>

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №12, ООО "ПК ГЕО", 04.09.2020

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

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности») прилагается. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:71 составляет 1947 кв.м., по фактическим замерам площадь земельного участка составляет 1664 кв.м, письменное согласие правообладателя, об уменьшении площади (согласно ст. 42.8 п.5 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности») прилагается. Фактическое местоположение земельного участка 40:19:030510:79 являющегося собственностью МО СП «Село Шлиппово" не известно.</p> <p>Фактическое местоположение земельного участка 40:19:030510:228 являющегося собственностью Межрайонной инспекции Министерства РФ по налогам и сборам № 3 по Калужской области (№ 40-01/19-03/2000-571 от 12.10.2000) не известно. Фактическое местоположение земельного участка 40:19:030510:98 являющегося собственностью Косогоровой Татьяны Ивановны (№ 40-40-05/008/2012-339 от 24.05.2012) не известно.</p>

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №12, ООО "ПК ГЕО", 04.09.2020

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

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
3	Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ"	<p>Земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:030510:21; 40:19:030510:33; 40:19:000000:40; 40:19:030510:55; 4019030511:91; 4019030510:147; 4019030510:148; 4019030510:51; 40:19:030510:54; 40:19:030510:89; 40:19:030510:229; 40:19:030510:225; 40:19:030510:343; 40:19:030510:344; 40:19:030510:231; 40:19:030510:119; 40:19:030510:120; 40:19:030510:121; 40:19:030510:122; 40:19:030510:123; 40:19:030510:124; 40:19:030510:125; 40:19:030510:126; 40:19:030510:127; 40:19:030510:128; 40:19:030510:129; 40:19:030510:130; 40:19:030510:131; 40:19:030510:132; 40:19:030510:133; 40:19:030510:134; 40:19:030510:135; 40:19:030510:136; 40:19:030510:137; 40:19:030510:138; 40:19:030510:139; 40:19:030510:140; 40:19:030510:141; 40:19:030510:142; 40:19:030510:143; 40:19:030510:144; 40:19:030510:145; 40:19:030510:146; 40:19:030510:225 внесены в сведения ЕГРН правильно и в отношении их кадастровые работы не проводились.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 40:19:030510:15, расположенный по адресу: Калужская область, Сухиничский р-н, д Клевенево, д.30 и, являющийся собственностью, Савиной Альбины Васильевны (№ 40-40-19/006/2005-691 от 16.12.2005 г.) внесен в сведения ЕГРН правильно, кадастровые работы проводились только в отношении ОКС 40:19:030511:137, расположенного на данном участке, являющегося собственностью, Савиной Альбины Васильевны (№ 40-40-19/006/2005-689 от 16.12.2005). В отношении земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:34, являющегося единым землепользованием (состав ЕЗ: 40:19:030510:113; 40:19:030510:112; 40:19:030510:114) были проведены кадастровые работы кадастровым инженером Васиной Юлией Владимировной (№40-11-173) 23.10.2020 г. В результате чего были образованы два земельных участка 40:19:030510:343 и 40:19:030510:344.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 40:19:030510:343, расположенный по адресу: Калужская область, Сухиничский р-н, д Клевенево, д.68 и, являющийся собственностью, Сидорина Игоря Александровича (№40:19:030510:343-40/065/2020-1 от 23.10.2020) внесен в сведения ЕГРН правильно, кадастровые работы проводились только в отношении ОКС 40:19:030510:184, расположенного на данном участке, являющегося собственностью, Сидорина Игоря Александровича (№40:19:030510:184-40/005/2019-5 от 25.10.2019).</p>

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №12, ООО "ПК ГЕО", 04.09.2020

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

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
4	Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного"	<p>Комплексные кадастровые работы подготовлены по объектам капитального строительства с целью уточнения местоположения границ здания без уточнения адреса и вида. В карта-плане территории отображены только координаты объектов капитального строительства, другие характеристики объектов отсутствуют. В виду отсутствия у правообладателей земельных участков документов на ОКС, не проводились комплексные кадастровые работы в отношении ОКС, расположенных на следующих земельных участках: 40:19:030510:23; 40:19:030510:27; 40:19:030510:49; 40:19:030510:19; 40:19:030510:33 ОКС с кадастровым номером 40:19:030510:209, расположенный по адресу: Калужская обл., р-н Сухиничский, д. Клевенево, дом 63, и находящийся на земельном участке 40:19:030510:29 согласно предоставленным сведениям (Свидетельство о государственной регистрации права 40 КЛ 482978 от 05.03.2013 г.) находится в долевой собственности, документы на 1/2 доли собственности отсутствуют. ОКС с кадастровым номером 40:19:030510:190, расположенный по адресу: Калужская обл., р-н Сухиничский, д. Клевенево, дом 82, и находящийся на земельном участке 40:19:030510:54 согласно предоставленным сведениям находится в долевой собственности (Ерёмина Надежда Васильевна № 40-01/19-02/2002-166 от 05.03.2002, ½ и Ерёмин Виктор Иванович Долевая собственность, № 40-01/19-02/2002-165 от 05.03.2002, ½). Земельный участок на котором расположен ОКС в собственности Ерёмина Виктора Ивановича (№ 40-40-19/002/2009-481 от 19.06.2009), поэтому комплексные кадастровые работы в отношении ОКС с кадастровым номером 40:19:030510:54 не проводились.</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:3

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	392682.03	1226337.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н2У	-	-	392719.41	1226369.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н3У	-	-	392680.01	1226408.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н4У	-	-	392645.83	1226375.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н5У	-	-	392653.42	1226367.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н1У	-	-	392682.03	1226337.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	49.64	-	-
н2У	н3У	55.44	-	-
н3У	н4У	47.53	-	-
н4У	н5У	11.30	-	-
н5У	н1У	41.66	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:030510:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2636 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2636} = 18$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2636
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:030511:147
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:76

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	392645.83	1226375.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н3У	-	-	392680.01	1226408.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н6У	-	-	392660.49	1226431.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н7У	-	-	392626.69	1226466.49	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н8У	-	-	392591.69	1226434.50	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н9У	-	-	392627.60	1226395.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н4У	-	-	392645.83	1226375.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	47.53	-	-
н3У	н6У	29.55	-	-
н6У	н7У	48.93	-	-
н7У	н8У	47.42	-	-
н8У	н9У	53.31	-	-
н9У	н4У	26.48	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:030510:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3800 ± 22

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:4

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	392719.41	1226369.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н10У	-	-	392753.39	1226398.66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н11У	-	-	392733.69	1226419.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н12У	-	-	392722.21	1226430.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н13У	-	-	392693.07	1226459.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н6У	-	-	392660.49	1226431.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н3У	-	-	392680.01	1226408.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н2У	-	-	392719.41	1226369.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н10У	44.50	-	-
н10У	н11У	28.50	-	-
н11У	н12У	15.89	-	-
н12У	н13У	41.20	-	-
н13У	н6У	43.14	-	-
н6У	н3У	29.55	-	-
н3У	н2У	55.44	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:030510:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 6

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3800 $\pm$ 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:030511:171
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:78

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	392783.05	1226424.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н15У	-	-	392817.61	1226453.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н16У	-	-	392803.40	1226465.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н17У	-	-	392793.81	1226474.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н18У	-	-	392772.72	1226500.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н19У	-	-	392757.49	1226518.79	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н20У	-	-	392723.59	1226492.66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н21У	-	-	392753.69	1226456.96	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н14У	-	-	392783.05	1226424.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	45.31	-	-
н15У	н16У	18.06	-	-
н16У	н17У	13.11	-	-
н17У	н18У	33.88	-	-
н18У	н19У	23.79	-	-
н19У	н20У	42.80	-	-
н20У	н21У	46.70	-	-
н21У	н14У	43.69	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:030510:78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3800 $\pm$ 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:030511:166
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:7

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	392817.61	1226453.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н22У	-	-	392840.76	1226473.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н23У	-	-	392861.53	1226491.95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н24У	-	-	392854.15	1226499.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н25У	-	-	392848.07	1226505.14	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н26У	-	-	392816.89	1226536.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н18У	-	-	392772.72	1226500.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н17У	-	-	392793.81	1226474.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н16У	-	-	392803.40	1226465.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н15У	-	-	392817.61	1226453.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н22У	30.19	-	-
н22У	н23У	27.92	-	-
н23У	н24У	10.82	-	-
н24У	н25У	8.05	-	-
н25У	н26У	44.38	-	-
н26У	н18У	57.12	-	-
н18У	н17У	33.88	-	-
н17У	н16У	13.11	-	-
н16У	н15У	18.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:030511:177
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:8

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	392901.70	1226522.41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н28У	-	-	392924.28	1226546.45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н29У	-	-	392925.06	1226545.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н30У	-	-	392934.23	1226555.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н31У	-	-	392933.84	1226561.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н32У	-	-	392927.38	1226567.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н33У	-	-	392911.47	1226578.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н34У	-	-	392908.79	1226574.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н35У	-	-	392873.63	1226600.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н36У	-	-	392869.39	1226603.69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н37У	-	-	392840.78	1226565.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н38У	-	-	392872.58	1226542.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н27У	-	-	392901.70	1226522.41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	32.98	-	-
н28У	н29У	1.12	-	-
н29У	н30У	13.28	-	-
н30У	н31У	6.16	-	-
н31У	н32У	8.61	-	-
н32У	н33У	19.54	-	-
н33У	н34У	4.46	-	-
н34У	н35У	43.56	-	-

н35У	н36У	5.25	-	-
н36У	н37У	47.61	-	-
н37У	н38У	39.32	-	-
н38У	н27У	35.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:8**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:030511:130
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:9

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	392953.32	1226540.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н40У	-	-	392965.30	1226549.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н41У	-	-	392973.30	1226556.60	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н42У	-	-	392972.44	1226570.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н43У	-	-	392975.35	1226574.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н44У	-	-	392956.85	1226588.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н45У	-	-	392905.45	1226623.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н46У	-	-	392896.20	1226630.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н47У	-	-	392873.59	1226600.62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н34У	-	-	392908.79	1226574.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н33У	-	-	392911.47	1226578.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н32У	-	-	392927.38	1226567.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н31У	-	-	392933.84	1226561.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н30У	-	-	392934.23	1226555.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н48У	-	-	392939.35	1226552.23	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н49У	-	-	392944.71	1226548.36	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н50У	-	-	392949.65	1226543.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н39У	-	-	392953.32	1226540.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	14.95	-	-

н40У	н41У	10.41	-	-
н41У	н42У	14.19	-	-
н42У	н43У	5.04	-	-
н43У	н44У	22.71	-	-
н44У	н45У	62.71	-	-
н45У	н46У	11.30	-	-
н46У	н47У	37.45	-	-
н47У	н34У	43.61	-	-
н34У	н33У	4.46	-	-
н33У	н32У	19.54	-	-
н32У	н31У	8.61	-	-
н31У	н30У	6.16	-	-
н30У	н48У	5.94	-	-
н48У	н49У	6.61	-	-
н49У	н50У	6.67	-	-
н50У	н39У	4.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:030511:176
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:10

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	392991.18	1226554.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н52У	-	-	392999.65	1226560.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н53У	-	-	393010.80	1226569.57	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н54У	-	-	393012.94	1226566.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н55У	-	-	393014.18	1226565.02	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н56У	-	-	393020.42	1226569.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н57У	-	-	393018.09	1226572.78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н58У	-	-	393018.58	1226573.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н59У	-	-	393006.90	1226585.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н60У	-	-	393005.76	1226587.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н61У	-	-	392999.91	1226592.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н62У	-	-	392986.47	1226599.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н63У	-	-	392969.83	1226608.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н64У	-	-	392971.77	1226614.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н65У	-	-	392926.95	1226645.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н66У	-	-	392924.24	1226647.23	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н45У	-	-	392905.45	1226623.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н44У	-	-	392956.85	1226588.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н43У	-	-	392975.35	1226574.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н42У	-	-	392972.44	1226570.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н67У	-	-	392976.29	1226567.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н68У	-	-	392980.72	1226565.05	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н51У	-	-	392991.18	1226554.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:19:030510:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	10.39	-	-
н52У	н53У	14.12	-	-
н53У	н54У	3.63	-	-
н54У	н55У	2.04	-	-
н55У	н56У	7.56	-	-
н56У	н57У	4.20	-	-
н57У	н58У	0.84	-	-
н58У	н59У	16.79	-	-
н59У	н60У	2.04	-	-
н60У	н61У	7.66	-	-
н61У	н62У	15.13	-	-
н62У	н63У	19.35	-	-
н63У	н64У	5.49	-	-
н64У	н65У	54.63	-	-
н65У	н66У	3.30	-	-
н66У	н45У	29.89	-	-
н45У	н44У	62.71	-	-
н44У	н43У	22.71	-	-
н43У	н42У	5.04	-	-
н42У	н67У	4.79	-	-
н67У	н68У	5.27	-	-
н68У	н51У	14.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3442 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3442} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	358

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:030510:153
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:80

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	392905.45	1226623.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н66У	-	-	392924.24	1226647.23	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н69У	-	-	392904.66	1226661.60	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н70У	-	-	392885.79	1226637.96	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н46У	-	-	392896.20	1226630.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н45У	-	-	392905.45	1226623.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н66У	29.89	-	-
н66У	н69У	24.29	-	-
н69У	н70У	30.25	-	-
н70У	н46У	12.82	-	-
н46У	н45У	11.30	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:030510:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	728 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{728} = 9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	728
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:115

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	393048.84	1226600.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н72У	-	-	393061.87	1226620.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н73У	-	-	393029.80	1226636.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н74У	-	-	392958.75	1226680.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н75У	-	-	392946.07	1226661.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н76У	-	-	393001.39	1226627.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н77У	-	-	393025.15	1226613.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н78У	-	-	393036.29	1226607.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н71У	-	-	393048.84	1226600.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	23.83	-	-
н72У	н73У	36.03	-	-
н73У	н74У	83.68	-	-
н74У	н75У	22.92	-	-
н75У	н76У	64.88	-	-
н76У	н77У	27.51	-	-
н77У	н78У	12.78	-	-
н78У	н71У	14.61	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:030510:115

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-



	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2709 $\pm$ 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2709} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2709
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:81

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	393077.92	1226611.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н80У	-	-	393093.81	1226633.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н81У	-	-	393089.52	1226636.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н82У	-	-	393084.84	1226638.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н83У	-	-	393079.33	1226642.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н84У	-	-	393059.06	1226651.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н85У	-	-	393041.63	1226659.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н86У	-	-	392968.47	1226705.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н87У	-	-	392954.00	1226683.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н74У	-	-	392958.75	1226680.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н73У	-	-	393029.80	1226636.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н79У	-	-	393077.92	1226611.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	26.97	-	-
н80У	н81У	4.99	-	-
н81У	н82У	5.35	-	-
н82У	н83У	6.41	-	-
н83У	н84У	22.28	-	-
н84У	н85У	19.35	-	-
н85У	н86У	86.37	-	-
н86У	н87У	26.27	-	-
н87У	н74У	5.61	-	-
н74У	н73У	83.68	-	-

н73У	н79У	54.07	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:030510:81</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 24		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3800 ± 22		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:030510:154		
8	Иные сведения	-		

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:12

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	-	-	392954.00	1226683.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н86У	-	-	392968.47	1226705.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н88У	-	-	392964.66	1226708.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н89У	-	-	392961.22	1226710.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н90У	-	-	392946.48	1226688.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н87У	-	-	392954.00	1226683.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н86У	26.27	-	-
н86У	н88У	4.52	-	-
н88У	н89У	4.07	-	-
н89У	н90У	26.30	-	-
н90У	н87У	8.90	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:030510:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	230 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{230} = 5$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	230
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:82

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:030510:82(1)							
н81У	-	-	393089.52	1226636.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н91У	-	-	393099.47	1226654.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н92У	-	-	393098.53	1226656.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н93У	-	-	393101.97	1226661.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н94У	-	-	393096.60	1226665.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н95У	-	-	393083.75	1226670.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н96У	-	-	393079.92	1226671.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н97У	-	-	393053.46	1226684.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н98У	-	-	392994.85	1226718.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н99У	-	-	392977.94	1226728.69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н88У	-	-	392964.66	1226708.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н86У	-	-	392968.47	1226705.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н85У	-	-	393041.63	1226659.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н84У	-	-	393059.06	1226651.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н100У	-	-	393070.75	1226645.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н83У	-	-	393079.33	1226642.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н82У	-	-	393084.84	1226638.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н81У	-	-	393089.52	1226636.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:030510:82(2)							
н101У	-	-	393108.72	1226637.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н102У	-	-	393110.90	1226641.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н103У	-	-	393107.72	1226643.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:19:030510:82**

н104У	-	-	393105.65	1226638.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н101У	-	-	393108.72	1226637.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:19:030510:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:030510:82(1)				
н81У	н91У	20.55	-	-
н91У	н92У	2.38	-	-
н92У	н93У	6.18	-	-
н93У	н94У	6.42	-	-
н94У	н95У	13.79	-	-
н95У	н96У	4.18	-	-
н96У	н97У	29.50	-	-
н97У	н98У	67.41	-	-
н98У	н99У	19.97	-	-
н99У	н88У	24.52	-	-
н88У	н86У	4.52	-	-
н86У	н85У	86.37	-	-
н85У	н84У	19.35	-	-
н84У	н100У	12.93	-	-
н100У	н83У	9.35	-	-
н83У	н82У	6.41	-	-
н82У	н81У	5.35	-	-
40:19:030510:82(2)				
н101У	н102У	4.90	-	-
н102У	н103У	3.53	-	-
н103У	н104У	4.87	-	-
н104У	н101У	3.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:82**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3800 ± 22 (1) 3783.10 ± 22 (2) 17.00 ± 1

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3783.10} = 22$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{17.00} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:83

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	393035.96	1226733.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н106У	-	-	393049.63	1226764.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н107У	-	-	393042.79	1226767.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н108У	-	-	392995.05	1226786.78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н109У	-	-	392984.03	1226760.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н105У	-	-	393035.96	1226733.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	33.51	-	-
н106У	н107У	7.67	-	-
н107У	н108У	51.47	-	-
н108У	н109У	28.36	-	-
н109У	н105У	58.61	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:030510:83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1836 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1836} = 18$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1836
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:16

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	-	-	393124.36	1226734.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н111У	-	-	393124.74	1226739.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н112У	-	-	393118.17	1226768.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н113У	-	-	393111.89	1226792.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н114У	-	-	393109.75	1226792.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н115У	-	-	393109.75	1226795.12	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н116У	-	-	393101.10	1226796.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н117У	-	-	393098.05	1226799.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н118У	-	-	393094.69	1226801.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н119У	-	-	393082.72	1226804.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н120У	-	-	393079.26	1226803.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н121У	-	-	393072.16	1226806.05	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н122У	-	-	393061.21	1226806.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н123У	-	-	393059.64	1226806.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н124У	-	-	393049.73	1226783.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н107У	-	-	393042.79	1226767.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н106У	-	-	393049.63	1226764.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н125У	-	-	393082.80	1226750.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н110У	-	-	393124.36	1226734.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:19:030510:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	4.80	-	-
н111У	н112У	29.57	-	-
н112У	н113У	24.40	-	-
н113У	н114У	2.26	-	-
н114У	н115У	2.30	-	-
н115У	н116У	8.79	-	-
н116У	н117У	3.96	-	-
н117У	н118У	4.11	-	-
н118У	н119У	12.42	-	-
н119У	н120У	3.58	-	-
н120У	н121У	7.39	-	-
н121У	н122У	10.96	-	-
н122У	н123У	1.62	-	-
н123У	н124У	25.54	-	-
н124У	н107У	17.23	-	-
н107У	н106У	7.67	-	-
н106У	н125У	35.82	-	-
н125У	н110У	44.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3522 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3522} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1836
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	1686
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:030510:203

8

Иные сведения

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:17

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	-	-	393053.56	1226843.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н127У	-	-	393063.16	1226844.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н128У	-	-	393080.21	1226845.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н129У	-	-	393070.93	1226873.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н130У	-	-	393061.38	1226894.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н131У	-	-	393054.89	1226891.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н132У	-	-	393052.97	1226898.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н133У	-	-	393051.05	1226905.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н134У	-	-	393043.40	1226918.95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н135У	-	-	392982.21	1226878.36	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н136У	-	-	392991.71	1226867.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н137У	-	-	392994.82	1226870.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н138У	-	-	392997.06	1226869.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н139У	-	-	393010.42	1226859.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н140У	-	-	393010.55	1226858.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н141У	-	-	393019.22	1226852.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н142У	-	-	393020.11	1226852.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н143У	-	-	393022.46	1226852.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н144У	-	-	393025.03	1226852.12	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н145У	-	-	393028.67	1226852.43	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н146У	-	-	393036.43	1226853.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н147У	-	-	393039.02	1226853.69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н148У	-	-	393042.56	1226854.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:19:030510:17**

н149У	-	-	393044.77	1226856.12	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н150У	-	-	393050.79	1226854.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н126У	-	-	393053.56	1226843.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:19:030510:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	9.65	-	-
н127У	н128У	17.08	-	-
н128У	н129У	29.48	-	-
н129У	н130У	23.23	-	-
н130У	н131У	7.03	-	-
н131У	н132У	6.91	-	-
н132У	н133У	7.25	-	-
н133У	н134У	15.74	-	-
н134У	н135У	73.43	-	-
н135У	н136У	14.15	-	-
н136У	н137У	3.78	-	-
н137У	н138У	2.43	-	-
н138У	н139У	16.49	-	-
н139У	н140У	0.55	-	-
н140У	н141У	10.48	-	-
н141У	н142У	0.89	-	-
н142У	н143У	2.41	-	-
н143У	н144У	2.58	-	-
н144У	н145У	3.65	-	-
н145У	н146У	7.80	-	-
н146У	н147У	2.63	-	-
н147У	н148У	3.74	-	-
н148У	н149У	2.53	-	-
н149У	н150У	6.21	-	-
н150У	н126У	11.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 34

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3800 $\pm$ 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:030510:159
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:118

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	392962.93	1226883.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н152У	-	-	393034.31	1226931.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н153У	-	-	393024.22	1226949.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н154У	-	-	393014.93	1226965.57	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н155У	-	-	392940.33	1226917.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н156У	-	-	392949.71	1226904.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н151У	-	-	392962.93	1226883.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	86.33	-	-
н152У	н153У	20.44	-	-
н153У	н154У	18.39	-	-
н154У	н155У	88.53	-	-
н155У	н156У	16.14	-	-
н156У	н151У	25.15	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:030510:118

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3487 ± 21

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3487} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3487
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:18

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	393163.39	1226770.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н158У	-	-	393173.87	1226771.17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н159У	-	-	393173.20	1226777.78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н160У	-	-	393172.64	1226786.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н161У	-	-	393187.25	1226784.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н162У	-	-	393189.62	1226796.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н163У	-	-	393191.66	1226806.45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н164У	-	-	393194.97	1226839.79	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н165У	-	-	393195.08	1226840.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н166У	-	-	393172.33	1226843.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н167У	-	-	393177.48	1226903.77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н168У	-	-	393138.82	1226905.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н169У	-	-	393146.25	1226870.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н170У	-	-	393149.66	1226863.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н171У	-	-	393157.23	1226829.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н172У	-	-	393159.48	1226816.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н173У	-	-	393160.30	1226797.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н157У	-	-	393163.39	1226770.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	10.48	-	-

н158У	н159У	6.64	-	-
н159У	н160У	8.85	-	-
н160У	н161У	14.72	-	-
н161У	н162У	12.34	-	-
н162У	н163У	9.73	-	-
н163У	н164У	33.50	-	-
н164У	н165У	1.10	-	-
н165У	н166У	22.89	-	-
н166У	н167У	60.55	-	-
н167У	н168У	38.68	-	-
н168У	н169У	34.90	-	-
н169У	н170У	8.60	-	-
н170У	н171У	34.69	-	-
н171У	н172У	13.06	-	-
н172У	н173У	19.03	-	-
н173У	н157У	26.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:84

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	393195.08	1226840.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н174У	-	-	393197.36	1226863.45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н175У	-	-	393174.25	1226865.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н166У	-	-	393172.33	1226843.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н165У	-	-	393195.08	1226840.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н174У	22.68	-	-
н174У	н175У	23.24	-	-
н175У	н166У	22.57	-	-
н166У	н165У	22.89	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:030510:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	522 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{522} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	522

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:85

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	393203.49	1226684.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н177У	-	-	393203.89	1226685.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н178У	-	-	393205.89	1226685.43	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н179У	-	-	393206.68	1226692.41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н180У	-	-	393207.43	1226697.69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н181У	-	-	393209.15	1226701.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н182У	-	-	393212.41	1226701.77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н183У	-	-	393212.08	1226705.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н184У	-	-	393212.13	1226706.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н185У	-	-	393213.01	1226709.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н186У	-	-	393214.64	1226729.05	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н187У	-	-	393212.28	1226732.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н188У	-	-	393213.80	1226782.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н189У	-	-	393223.07	1226781.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н190У	-	-	393229.05	1226836.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н191У	-	-	393214.16	1226838.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н192У	-	-	393206.29	1226838.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н164У	-	-	393194.97	1226839.79	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н163У	-	-	393191.66	1226806.45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н162У	-	-	393189.62	1226796.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н161У	-	-	393187.25	1226784.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н193У	-	-	393191.94	1226784.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н194У	-	-	393192.59	1226753.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:19:030510:85**

н195У	-	-	393192.92	1226747.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н196У	-	-	393194.64	1226739.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н197У	-	-	393195.01	1226734.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н198У	-	-	393195.10	1226724.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н199У	-	-	393193.82	1226724.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н200У	-	-	393192.70	1226710.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н201У	-	-	393192.04	1226699.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н202У	-	-	393191.08	1226692.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н203У	-	-	393190.52	1226687.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н176У	-	-	393203.49	1226684.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:19:030510:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	1.56	-	-
н177У	н178У	2.01	-	-
н178У	н179У	7.02	-	-
н179У	н180У	5.33	-	-
н180У	н181У	4.00	-	-
н181У	н182У	3.29	-	-
н182У	н183У	3.25	-	-
н183У	н184У	1.56	-	-
н184У	н185У	2.67	-	-
н185У	н186У	20.04	-	-
н186У	н187У	3.99	-	-
н187У	н188У	50.21	-	-
н188У	н189У	9.36	-	-
н189У	н190У	55.37	-	-
н190У	н191У	14.99	-	-
н191У	н192У	7.92	-	-
н192У	н164У	11.35	-	-
н164У	н163У	33.50	-	-
н163У	н162У	9.73	-	-
н162У	н161У	12.34	-	-
н161У	н193У	4.71	-	-
н193У	н194У	31.02	-	-
н194У	н195У	6.21	-	-



н195У	н196У	7.87	-	-
н196У	н197У	5.27	-	-
н197У	н198У	9.86	-	-
н198У	н199У	1.29	-	-
н199У	н200У	14.06	-	-
н200У	н201У	11.26	-	-
н201У	н202У	6.37	-	-
н202У	н203У	5.13	-	-
н203У	н176У	13.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:85**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:030510:217
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:20

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	-	-	393229.05	1226836.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н204У	-	-	393231.28	1226856.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н205У	-	-	393216.61	1226858.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н191У	-	-	393214.16	1226838.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н190У	-	-	393229.05	1226836.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н204У	20.40	-	-
н204У	н205У	14.78	-	-
н205У	н191У	20.49	-	-
н191У	н190У	14.99	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:030510:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	304 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{304} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	304

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:47

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	-	-	393268.67	1226700.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н207У	-	-	393268.98	1226705.28	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н208У	-	-	393269.36	1226712.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н209У	-	-	393269.43	1226712.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н210У	-	-	393270.44	1226712.66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н211У	-	-	393270.86	1226717.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н212У	-	-	393272.67	1226733.02	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н213У	-	-	393276.54	1226776.84	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н214У	-	-	393285.78	1226836.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н215У	-	-	393298.96	1226922.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н216У	-	-	393288.87	1226923.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н217У	-	-	393281.83	1226876.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н218У	-	-	393266.79	1226776.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н219У	-	-	393265.52	1226752.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н220У	-	-	393263.04	1226735.50	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н221У	-	-	393261.33	1226725.18	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н222У	-	-	393256.75	1226701.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н223У	-	-	393261.07	1226701.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н206У	-	-	393268.67	1226700.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:19:030510:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	4.78	-	-
н207У	н208У	6.73	-	-
н208У	н209У	0.64	-	-
н209У	н210У	1.01	-	-
н210У	н211У	4.66	-	-
н211У	н212У	15.82	-	-
н212У	н213У	43.99	-	-
н213У	н214У	60.62	-	-
н214У	н215У	86.46	-	-
н215У	н216У	10.19	-	-
н216У	н217У	47.31	-	-
н217У	н218У	101.07	-	-
н218У	н219У	24.09	-	-
н219У	н220У	17.55	-	-
н220У	н221У	10.46	-	-
н221У	н222У	23.77	-	-
н222У	н223У	4.36	-	-
н223У	н206У	7.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 56
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2226 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2226} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2226
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:030510:181

8

Иные сведения

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:24

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	-	-	393290.44	1226680.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н225У	-	-	393292.15	1226691.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н226У	-	-	393302.63	1226690.41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н227У	-	-	393302.49	1226700.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н228У	-	-	393309.70	1226701.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н229У	-	-	393307.59	1226720.36	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н230У	-	-	393299.70	1226720.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н231У	-	-	393304.28	1226771.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н232У	-	-	393315.46	1226768.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н233У	-	-	393316.01	1226775.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н234У	-	-	393321.75	1226815.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н235У	-	-	393292.36	1226819.95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н236У	-	-	393286.51	1226773.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н237У	-	-	393281.90	1226720.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н238У	-	-	393283.15	1226699.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н239У	-	-	393284.53	1226699.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н240У	-	-	393283.47	1226689.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н241У	-	-	393282.37	1226682.36	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н224У	-	-	393290.44	1226680.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:19:030510:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н225У	10.93	-	-
н225У	н226У	10.56	-	-
н226У	н227У	10.24	-	-
н227У	н228У	7.24	-	-
н228У	н229У	19.14	-	-
н229У	н230У	7.89	-	-
н230У	н231У	50.96	-	-
н231У	н232У	11.49	-	-
н232У	н233У	7.29	-	-
н233У	н234У	40.33	-	-
н234У	н235У	29.69	-	-
н235У	н236У	47.12	-	-
н236У	н237У	52.80	-	-
н237У	н238У	21.37	-	-
н238У	н239У	1.38	-	-
н239У	н240У	9.80	-	-
н240У	н241У	7.30	-	-
н241У	н224У	8.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3072 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3072} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3072
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-



8

Иные сведения

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:26

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	-	-	393309.70	1226701.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н242У	-	-	393329.29	1226703.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н243У	-	-	393326.89	1226732.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н244У	-	-	393327.78	1226743.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н245У	-	-	393331.54	1226763.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н246У	-	-	393350.57	1226883.05	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н247У	-	-	393331.37	1226886.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н234У	-	-	393321.75	1226815.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н233У	-	-	393316.01	1226775.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н232У	-	-	393315.46	1226768.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н231У	-	-	393304.28	1226771.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н230У	-	-	393299.70	1226720.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н229У	-	-	393307.59	1226720.36	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н228У	-	-	393309.70	1226701.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н242У	19.76	-	-
н242У	н243У	29.07	-	-
н243У	н244У	10.97	-	-
н244У	н245У	20.44	-	-
н245У	н246У	120.66	-	-
н246У	н247У	19.45	-	-
н247У	н234У	71.05	-	-

н234У	н233У	40.33	-	-
н233У	н232У	7.29	-	-
н232У	н231У	11.49	-	-
н231У	н230У	50.96	-	-
н230У	н229У	7.89	-	-
н229У	н228У	19.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:030510:204
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:86

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	-	-	393312.29	1226663.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н249У	-	-	393337.87	1226663.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н250У	-	-	393337.19	1226691.77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н251У	-	-	393312.14	1226692.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н248У	-	-	393312.29	1226663.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	25.58	-	-
н249У	н250У	27.91	-	-
н250У	н251У	25.06	-	-
н251У	н248У	28.96	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:030510:86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	720 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{720} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	720

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:49

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:030510:49(1)							
н252У	-	-	393373.38	1226697.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н253У	-	-	393386.21	1226768.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н254У	-	-	393364.91	1226772.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н255У	-	-	393348.27	1226700.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н252У	-	-	393373.38	1226697.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:030510:49(2)							
н256У	-	-	393386.48	1226794.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н257У	-	-	393402.01	1226854.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н258У	-	-	393407.74	1226877.23	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н259У	-	-	393392.93	1226880.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н260У	-	-	393391.07	1226873.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н261У	-	-	393386.16	1226844.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н262У	-	-	393373.82	1226796.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н256У	-	-	393386.48	1226794.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:030510:49(1)				
н252У	н253У	72.08	-	-
н253У	н254У	21.79	-	-
н254У	н255У	74.75	-	-
н255У	н252У	25.25	-	-
40:19:030510:49(2)				

н256У	н257У	61.44	-	-
н257У	н258У	23.83	-	-
н258У	н259У	15.22	-	-
н259У	н260У	7.46	-	-
н260У	н261У	29.75	-	-
н261У	н262У	49.22	-	-
н262У	н256У	12.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 60
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2876 ± 19 (1) 1721.63 ± 15 (2) 1154.79 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2876} = 19$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1721.63} = 15$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1154.79} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2876
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:27

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	-	-	393409.75	1226695.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н264У	-	-	393422.19	1226733.77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н265У	-	-	393431.86	1226757.23	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н266У	-	-	393385.73	1226765.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н252У	-	-	393373.38	1226697.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н263У	-	-	393409.75	1226695.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н264У	40.69	-	-
н264У	н265У	25.37	-	-
н265У	н266У	46.91	-	-
н266У	н252У	69.38	-	-
н252У	н263У	36.45	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:030510:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 62
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2744 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2744} = 18$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2744
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:29

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:030510:29(1)							
н267У	-	-	393428.19	1226692.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н268У	-	-	393435.22	1226716.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н269У	-	-	393436.36	1226715.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н270У	-	-	393438.63	1226720.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н271У	-	-	393447.88	1226745.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н272У	-	-	393449.42	1226751.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н265У	-	-	393431.86	1226757.23	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н264У	-	-	393422.19	1226733.77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н263У	-	-	393409.75	1226695.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н267У	-	-	393428.19	1226692.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:030510:29(2)							
н273У	-	-	393418.43	1226782.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н274У	-	-	393442.04	1226865.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н275У	-	-	393442.35	1226866.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н276У	-	-	393422.10	1226871.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н277У	-	-	393413.82	1226838.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н278У	-	-	393400.97	1226790.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н273У	-	-	393418.43	1226782.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:19:030510:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:030510:29(1)				
н267У	н268У	24.37	-	-
н268У	н269У	1.22	-	-
н269У	н270У	5.79	-	-
н270У	н271У	26.34	-	-
н271У	н272У	5.67	-	-
н272У	н265У	18.60	-	-
н265У	н264У	25.37	-	-
н264У	н263У	40.69	-	-
н263У	н267У	18.58	-	-
40:19:030510:29(2)				
н273У	н274У	86.10	-	-
н274У	н275У	1.14	-	-
н275У	н276У	20.93	-	-
н276У	н277У	34.33	-	-
н277У	н278У	49.53	-	-
н278У	н273У	19.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 63
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	2900 ± 19 (1) 1209.67 ± 12 (2) 1690.22 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2900} = 19$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1209.67} = 12$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1690.22} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:38

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:030510:38(1)							
н279У	-	-	393421.44	1226645.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н280У	-	-	393431.12	1226686.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н281У	-	-	393423.12	1226688.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н282У	-	-	393401.28	1226688.77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н283У	-	-	393387.05	1226685.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н284У	-	-	393378.77	1226683.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н285У	-	-	393382.48	1226645.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н279У	-	-	393421.44	1226645.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:030510:38(2)							
н286У	-	-	393439.13	1226776.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н287У	-	-	393462.06	1226855.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н288У	-	-	393463.14	1226859.18	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н274У	-	-	393442.04	1226865.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н273У	-	-	393418.43	1226782.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н286У	-	-	393439.13	1226776.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:030510:38(1)				
н279У	н280У	42.11	-	-
н280У	н281У	8.27	-	-
н281У	н282У	21.84	-	-

н282У	н283У	14.53	-	-
н283У	н284У	8.54	-	-
н284У	н285У	38.01	-	-
н285У	н279У	38.96	-	-
40:19:030510:38(2)				
н286У	н287У	81.99	-	-
н287У	н288У	4.31	-	-
н288У	н274У	21.91	-	-
н274У	н273У	86.10	-	-
н273У	н286У	21.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3800 \pm 22$ (1) $1921.51 \pm 15$ (2) $1878.55 \pm 15$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1921.51} = 15$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1878.55} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:30

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	-	-	393450.57	1226687.96	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н290У	-	-	393452.70	1226690.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н291У	-	-	393459.46	1226709.12	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н292У	-	-	393463.20	1226716.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н293У	-	-	393474.17	1226758.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н294У	-	-	393485.07	1226794.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н295У	-	-	393463.36	1226800.45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н272У	-	-	393449.42	1226751.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н271У	-	-	393447.88	1226745.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н270У	-	-	393438.63	1226720.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н269У	-	-	393436.36	1226715.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н268У	-	-	393435.22	1226716.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н267У	-	-	393428.19	1226692.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н289У	-	-	393450.57	1226687.96	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н290У	3.47	-	-
н290У	н291У	19.62	-	-
н291У	н292У	8.50	-	-
н292У	н293У	43.53	-	-
н293У	н294У	32.19	-	-
н294У	н295У	22.36	-	-
н295У	н272У	46.26	-	-

н272У	н271У	5.67	-	-
н271У	н270У	26.34	-	-
н270У	н269У	5.79	-	-
н269У	н268У	1.22	-	-
н268У	н267У	24.37	-	-
н267У	н289У	22.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 65
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2585 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2585} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2472
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	113
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:31

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	-	-	393503.36	1226670.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н297У	-	-	393508.41	1226680.49	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н298У	-	-	393512.42	1226689.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н299У	-	-	393513.70	1226692.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н300У	-	-	393517.32	1226704.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н301У	-	-	393528.09	1226738.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н302У	-	-	393513.15	1226742.60	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н303У	-	-	393521.56	1226770.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н304У	-	-	393500.16	1226777.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н305У	-	-	393492.95	1226753.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н306У	-	-	393510.34	1226749.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н307У	-	-	393499.04	1226700.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н308У	-	-	393482.40	1226706.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н305У	-	-	393492.95	1226753.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н309У	-	-	393480.30	1226757.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н310У	-	-	393478.24	1226749.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н311У	-	-	393486.04	1226747.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н312У	-	-	393479.91	1226707.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н313У	-	-	393477.64	1226702.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н314У	-	-	393475.57	1226702.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н315У	-	-	393472.37	1226694.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н316У	-	-	393470.42	1226689.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н317У	-	-	393472.61	1226688.41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:19:030510:31**

н318У	-	-	393473.89	1226687.57	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н319У	-	-	393474.18	1226684.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н320У	-	-	393483.14	1226680.18	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н296У	-	-	393503.36	1226670.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:19:030510:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н297У	11.30	-	-
н297У	н298У	9.71	-	-
н298У	н299У	3.63	-	-
н299У	н300У	12.14	-	-
н300У	н301У	36.17	-	-
н301У	н302У	15.40	-	-
н302У	н303У	29.23	-	-
н303У	н304У	22.36	-	-
н304У	н305У	24.73	-	-
н305У	н306У	17.89	-	-
н306У	н307У	49.82	-	-
н307У	н308У	17.69	-	-
н308У	н305У	47.91	-	-
н305У	н309У	13.18	-	-
н309У	н310У	7.65	-	-
н310У	н311У	8.18	-	-
н311У	н312У	40.63	-	-
н312У	н313У	5.39	-	-
н313У	н314У	2.21	-	-
н314У	н315У	8.63	-	-
н315У	н316У	6.01	-	-
н316У	н317У	2.36	-	-
н317У	н318У	1.53	-	-
н318У	н319У	3.04	-	-
н319У	н320У	9.96	-	-
н320У	н296У	22.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 67
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2582 $\pm$ 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2582} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2582
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:030510:205
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:32

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	-	-	393520.56	1226656.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н322У	-	-	393522.94	1226656.49	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н323У	-	-	393525.38	1226656.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н324У	-	-	393527.82	1226656.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н325У	-	-	393530.22	1226657.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н326У	-	-	393532.50	1226658.17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н327У	-	-	393534.70	1226659.50	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н328У	-	-	393536.42	1226661.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н329У	-	-	393537.59	1226663.41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н330У	-	-	393538.27	1226665.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н331У	-	-	393540.02	1226677.96	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н332У	-	-	393541.78	1226690.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н333У	-	-	393542.44	1226698.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н300У	-	-	393517.32	1226704.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н299У	-	-	393513.70	1226692.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н298У	-	-	393512.42	1226689.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н297У	-	-	393508.41	1226680.49	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н334У	-	-	393503.17	1226669.71	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н335У	-	-	393501.67	1226666.43	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н336У	-	-	393516.16	1226657.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н321У	-	-	393520.56	1226656.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:19:030510:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н322У	2.39	-	-
н322У	н323У	2.44	-	-
н323У	н324У	2.45	-	-
н324У	н325У	2.46	-	-
н325У	н326У	2.42	-	-
н326У	н327У	2.57	-	-
н327У	н328У	2.38	-	-
н328У	н329У	2.54	-	-
н329У	н330У	2.55	-	-
н330У	н331У	12.22	-	-
н331У	н332У	12.69	-	-
н332У	н333У	7.71	-	-
н333У	н300У	25.85	-	-
н300У	н299У	12.14	-	-
н299У	н298У	3.63	-	-
н298У	н297У	9.71	-	-
н297У	н334У	11.99	-	-
н334У	н335У	3.61	-	-
н335У	н336У	16.87	-	-
н336У	н321У	4.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 69
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1336 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1336} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1036
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	300
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:39

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	-	-	393605.27	1226614.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н338У	-	-	393623.52	1226653.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н339У	-	-	393597.33	1226668.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н340У	-	-	393576.76	1226682.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н341У	-	-	393556.20	1226696.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н342У	-	-	393551.33	1226700.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н343У	-	-	393538.75	1226644.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н337У	-	-	393605.27	1226614.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н338У	42.88	-	-
н338У	н339У	30.11	-	-
н339У	н340У	24.98	-	-
н340У	н341У	24.96	-	-
н341У	н342У	5.99	-	-
н342У	н343У	57.51	-	-
н343У	н337У	72.70	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:030510:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 71

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3800 $\pm$ 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:030510:219
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:52

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	-	-	393608.93	1226257.28	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н345У	-	-	393635.86	1226276.49	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н346У	-	-	393615.98	1226304.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н347У	-	-	393600.30	1226293.23	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н348У	-	-	393575.77	1226325.17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н349У	-	-	393562.30	1226315.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н350У	-	-	393590.10	1226281.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н344У	-	-	393608.93	1226257.28	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	33.08	-	-
н345У	н346У	34.12	-	-
н346У	н347У	19.15	-	-
н347У	н348У	40.27	-	-
н348У	н349У	16.88	-	-
н349У	н350У	43.49	-	-
н350У	н344У	30.73	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:030510:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево



	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 $\pm$ 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1800} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:46

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	-	-	393519.97	1226323.96	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н352У	-	-	393544.95	1226352.57	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н353У	-	-	393530.95	1226366.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н354У	-	-	393536.43	1226372.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н355У	-	-	393534.58	1226373.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н356У	-	-	393545.32	1226385.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н357У	-	-	393556.37	1226398.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н358У	-	-	393568.58	1226411.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н359У	-	-	393566.64	1226419.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н360У	-	-	393565.70	1226422.42	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н361У	-	-	393563.08	1226424.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н362У	-	-	393557.22	1226428.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н363У	-	-	393551.90	1226430.28	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н364У	-	-	393509.78	1226380.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н365У	-	-	393512.11	1226371.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н366У	-	-	393490.21	1226350.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н351У	-	-	393519.97	1226323.96	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н352У	37.98	-	-
н352У	н353У	19.48	-	-
н353У	н354У	8.19	-	-

н354У	н355У	2.49	-	-
н355У	н356У	15.85	-	-
н356У	н357У	17.14	-	-
н357У	н358У	18.00	-	-
н358У	н359У	8.13	-	-
н359У	н360У	2.85	-	-
н360У	н361У	3.51	-	-
н361У	н362У	6.74	-	-
н362У	н363У	5.76	-	-
н363У	н364У	65.52	-	-
н364У	н365У	9.12	-	-
н365У	н366У	30.49	-	-
н366У	н351У	39.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:46**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 49, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3045 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3045} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	755
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:44

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	-	-	393488.93	1226379.15	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н368У	-	-	393533.58	1226440.28	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н369У	-	-	393502.30	1226454.73	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н370У	-	-	393500.59	1226452.17	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н371У	-	-	393477.96	1226420.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н372У	-	-	393479.84	1226419.37	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н373У	-	-	393470.55	1226405.81	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н374У	-	-	393459.20	1226395.01	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н375У	-	-	393466.53	1226387.17	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н376У	-	-	393471.17	1226391.36	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н367У	-	-	393488.93	1226379.15	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н368У	75.70	-	-
н368У	н369У	34.46	-	-
н369У	н370У	3.08	-	-
н370У	н371У	38.66	-	-
н371У	н372У	2.37	-	-
н372У	н373У	16.44	-	-
н373У	н374У	15.67	-	-
н374У	н375У	10.73	-	-
н375У	н376У	6.25	-	-
н376У	н367У	21.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:44**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2430 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2430} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3026
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	596
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:030511:146
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:42

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:030510:42(1)							
н377У	-	-	393437.27	1226425.17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н378У	-	-	393437.58	1226425.49	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н379У	-	-	393457.26	1226449.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н380У	-	-	393462.19	1226455.12	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н381У	-	-	393471.36	1226466.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н382У	-	-	393471.60	1226470.60	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н383У	-	-	393453.26	1226479.78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н384У	-	-	393437.53	1226486.02	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н385У	-	-	393420.46	1226498.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н386У	-	-	393391.51	1226457.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н387У	-	-	393409.09	1226446.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н388У	-	-	393423.60	1226435.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н389У	-	-	393430.72	1226429.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н377У	-	-	393437.27	1226425.17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:030510:42(2)							
н390У	-	-	393386.57	1226332.50	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н391У	-	-	393409.29	1226370.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н392У	-	-	393409.02	1226373.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н393У	-	-	393393.77	1226382.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н394У	-	-	393370.16	1226342.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н390У	-	-	393386.57	1226332.50	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:19:030510:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:030510:42(1)				
н377У	н378У	0.45	-	-
н378У	н379У	30.88	-	-
н379У	н380У	7.64	-	-
н380У	н381У	14.79	-	-
н381У	н382У	3.89	-	-
н382У	н383У	20.51	-	-
н383У	н384У	16.92	-	-
н384У	н385У	21.13	-	-
н385У	н386У	50.32	-	-
н386У	н387У	20.70	-	-
н387У	н388У	18.06	-	-
н388У	н389У	9.08	-	-
н389У	н377У	8.13	-	-
40:19:030510:42(2)				
н390У	н391У	44.30	-	-
н391У	н392У	2.68	-	-
н392У	н393У	17.95	-	-
н393У	н394У	46.61	-	-
н394У	н390У	19.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3915 ± 22 (1) 3015.53 ± 19 (2) 899.68 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3915} = 22$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3015.53} = 19$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{899.68} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3615
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	300
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:030510:208
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:41

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:030510:41(1)							
н395У	-	-	393343.38	1226473.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н396У	-	-	393347.62	1226480.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н397У	-	-	393357.28	1226474.62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н398У	-	-	393371.64	1226497.02	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н399У	-	-	393373.47	1226499.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н400У	-	-	393373.26	1226502.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н401У	-	-	393371.12	1226504.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н402У	-	-	393370.48	1226504.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н403У	-	-	393371.73	1226506.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н404У	-	-	393370.66	1226508.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н405У	-	-	393372.90	1226511.23	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н406У	-	-	393373.93	1226511.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н407У	-	-	393365.08	1226525.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н408У	-	-	393360.46	1226532.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н409У	-	-	393349.96	1226516.43	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н410У	-	-	393335.99	1226494.02	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н411У	-	-	393333.73	1226490.69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н412У	-	-	393333.43	1226490.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н413У	-	-	393338.17	1226487.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н414У	-	-	393333.00	1226478.79	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н395У	-	-	393343.38	1226473.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:030510:41(2)							

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:19:030510:41**

н415У	-	-	393227.65	1226305.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н416У	-	-	393282.35	1226386.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н417У	-	-	393274.19	1226393.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н418У	-	-	393267.78	1226398.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н419У	-	-	393213.39	1226314.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н415У	-	-	393227.65	1226305.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:030510:41(3)							
н420У	-	-	393401.67	1226484.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н421У	-	-	393407.38	1226492.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н422У	-	-	393399.73	1226497.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н423У	-	-	393394.71	1226490.42	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н420У	-	-	393401.67	1226484.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:19:030510:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:030510:41(1)				
н395У	н396У	8.83	-	-
н396У	н397У	11.49	-	-
н397У	н398У	26.61	-	-
н398У	н399У	3.43	-	-
н399У	н400У	2.15	-	-
н400У	н401У	2.96	-	-
н401У	н402У	1.00	-	-
н402У	н403У	2.34	-	-
н403У	н404У	1.62	-	-
н404У	н405У	3.87	-	-
н405У	н406У	1.25	-	-
н406У	н407У	15.95	-	-
н407У	н408У	8.61	-	-
н408У	н409У	19.17	-	-
н409У	н410У	26.41	-	-
н410У	н411У	4.02	-	-
н411У	н412У	0.52	-	-
н412У	н413У	5.71	-	-
н413У	н414У	9.78	-	-

н414У	н395У	11.84	-	-
40:19:030510:41(2)				
н415У	н416У	98.19	-	-
н416У	н417У	10.39	-	-
н417У	н418У	8.27	-	-
н418У	н419У	99.79	-	-
н419У	н415У	17.16	-	-
40:19:030510:41(3)				
н420У	н421У	9.37	-	-
н421У	н422У	9.22	-	-
н422У	н423У	8.59	-	-
н423У	н420У	8.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	3168 ± 20 (1) 1318.16 ± 13 (2) 1768.13 ± 15 (3) 81.41 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3168} = 20$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1318.16} = 13$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1768.13} = 15$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{81.41} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3520
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	352
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:40

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	-	-	393373.93	1226511.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н424У	-	-	393396.60	1226527.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н425У	-	-	393403.16	1226530.49	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н426У	-	-	393397.67	1226549.14	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н427У	-	-	393393.66	1226563.49	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н428У	-	-	393412.63	1226564.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н429У	-	-	393404.56	1226592.62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н430У	-	-	393382.22	1226590.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н431У	-	-	393357.84	1226571.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н432У	-	-	393349.54	1226571.77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н433У	-	-	393345.12	1226567.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н434У	-	-	393345.12	1226558.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н435У	-	-	393358.67	1226558.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н436У	-	-	393360.85	1226551.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н437У	-	-	393347.35	1226542.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н408У	-	-	393360.46	1226532.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н407У	-	-	393365.08	1226525.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н406У	-	-	393373.93	1226511.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н424У	27.55	-	-

н424У	н425У	7.18	-	-
н425У	н426У	19.44	-	-
н426У	н427У	14.90	-	-
н427У	н428У	19.02	-	-
н428У	н429У	28.95	-	-
н429У	н430У	22.41	-	-
н430У	н431У	31.33	-	-
н431У	н432У	8.32	-	-
н432У	н433У	5.89	-	-
н433У	н434У	9.67	-	-
н434У	н435У	13.57	-	-
н435У	н436У	7.67	-	-
н436У	н437У	16.48	-	-
н437У	н408У	16.27	-	-
н408У	н407У	8.61	-	-
н407У	н406У	15.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3085 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3085} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	715
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:030511:155
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030511:43

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	-	-	393333.73	1226490.69	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н410У	-	-	393335.99	1226494.02	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н409У	-	-	393349.96	1226516.43	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н408У	-	-	393360.46	1226532.47	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н437У	-	-	393347.35	1226542.10	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н438У	-	-	393329.46	1226545.06	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н439У	-	-	393321.37	1226530.02	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н440У	-	-	393315.60	1226519.53	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н441У	-	-	393309.85	1226507.92	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н442У	-	-	393320.56	1226500.00	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н411У	-	-	393333.73	1226490.69	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030511:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н410У	4.02	-	-
н410У	н409У	26.41	-	-
н409У	н408У	19.17	-	-
н408У	н437У	16.27	-	-
н437У	н438У	18.13	-	-
н438У	н439У	17.08	-	-
н439У	н440У	11.97	-	-
н440У	н441У	12.96	-	-
н441У	н442У	13.32	-	-
н442У	н411У	16.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030511:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:030511:107
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:57

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	-	-	392629.53	1226480.43	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н444У	-	-	392646.34	1226493.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н445У	-	-	392636.66	1226505.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н446У	-	-	392628.80	1226514.14	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н447У	-	-	392624.03	1226519.84	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н448У	-	-	392623.69	1226519.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н449У	-	-	392614.57	1226529.95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н450У	-	-	392606.59	1226539.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н451У	-	-	392594.71	1226553.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н452У	-	-	392584.11	1226544.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н453У	-	-	392579.49	1226541.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н454У	-	-	392604.87	1226511.49	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н455У	-	-	392611.43	1226503.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н456У	-	-	392609.20	1226502.02	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н457У	-	-	392612.25	1226498.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н458У	-	-	392615.30	1226494.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н459У	-	-	392622.68	1226488.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н460У	-	-	392624.30	1226487.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н461У	-	-	392627.86	1226482.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н443У	-	-	392629.53	1226480.43	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:19:030510:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443У	н444У	21.23	-	-
н444У	н445У	15.42	-	-
н445У	н446У	11.76	-	-
н446У	н447У	7.43	-	-
н447У	н448У	0.42	-	-
н448У	н449У	13.80	-	-
н449У	н450У	12.68	-	-
н450У	н451У	17.94	-	-
н451У	н452У	13.48	-	-
н452У	н453У	6.05	-	-
н453У	н454У	38.95	-	-
н454У	н455У	10.16	-	-
н455У	н456У	2.81	-	-
н456У	н457У	4.68	-	-
н457У	н458У	5.17	-	-
н458У	н459У	9.34	-	-
н459У	н460У	2.03	-	-
н460У	н461У	5.76	-	-
н461У	н443У	2.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 84, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1621 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1621} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2179
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8

Иные сведения

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:58

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	-	-	392646.34	1226493.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н462У	-	-	392663.30	1226505.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н463У	-	-	392656.03	1226514.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н464У	-	-	392649.58	1226510.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н465У	-	-	392642.98	1226518.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н466У	-	-	392646.98	1226521.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н467У	-	-	392633.91	1226537.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н468У	-	-	392621.53	1226553.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н469У	-	-	392611.23	1226566.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н451У	-	-	392594.71	1226553.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н450У	-	-	392606.59	1226539.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н449У	-	-	392614.57	1226529.95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н448У	-	-	392623.69	1226519.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н447У	-	-	392624.03	1226519.84	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н446У	-	-	392628.80	1226514.14	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н445У	-	-	392636.66	1226505.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н444У	-	-	392646.34	1226493.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н462У	20.60	-	-
н462У	н463У	12.07	-	-
н463У	н464У	7.70	-	-

н464У	н465У	10.47	-	-
н465У	н466У	5.15	-	-
н466У	н467У	20.59	-	-
н467У	н468У	19.77	-	-
н468У	н469У	16.72	-	-
н469У	н451У	21.11	-	-
н451У	н450У	17.94	-	-
н450У	н449У	12.68	-	-
н449У	н448У	13.80	-	-
н448У	н447У	0.42	-	-
н447У	н446У	7.43	-	-
н446У	н445У	11.76	-	-
н445У	н444У	15.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:58**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 84, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1524 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1524} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2276
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:71

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	-	-	392663.30	1226505.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н470У	-	-	392678.21	1226514.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н471У	-	-	392674.77	1226519.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н472У	-	-	392671.26	1226523.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н473У	-	-	392666.19	1226530.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н474У	-	-	392646.03	1226555.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н475У	-	-	392627.19	1226579.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н469У	-	-	392611.23	1226566.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н468У	-	-	392621.53	1226553.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н467У	-	-	392633.91	1226537.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н466У	-	-	392646.98	1226521.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н465У	-	-	392642.98	1226518.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н464У	-	-	392649.58	1226510.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н463У	-	-	392656.03	1226514.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н462У	-	-	392663.30	1226505.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н470У	17.67	-	-
н470У	н471У	5.82	-	-
н471У	н472У	5.31	-	-
н472У	н473У	8.44	-	-
н473У	н474У	32.14	-	-
н474У	н475У	30.51	-	-

н475У	н469У	20.36	-	-
н469У	н468У	16.72	-	-
н468У	н467У	19.77	-	-
н467У	н466У	20.59	-	-
н466У	н465У	5.15	-	-
н465У	н464У	10.47	-	-
н464У	н463У	7.70	-	-
н463У	н462У	12.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:71**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 85, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1664 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1664} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1947
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	283
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:60

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	-	-	392678.21	1226514.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н476У	-	-	392693.27	1226526.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н477У	-	-	392684.92	1226538.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н478У	-	-	392679.97	1226536.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н479У	-	-	392675.04	1226543.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н480У	-	-	392678.32	1226546.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н481У	-	-	392673.58	1226551.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н482У	-	-	392673.86	1226551.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н483У	-	-	392642.79	1226591.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н475У	-	-	392627.19	1226579.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н474У	-	-	392646.03	1226555.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н473У	-	-	392666.19	1226530.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н472У	-	-	392671.26	1226523.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н471У	-	-	392674.77	1226519.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н470У	-	-	392678.21	1226514.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н476У	19.14	-	-
н476У	н477У	14.55	-	-
н477У	н478У	5.13	-	-
н478У	н479У	8.33	-	-
н479У	н480У	4.24	-	-
н480У	н481У	7.13	-	-

н481У	н482У	0.37	-	-
н482У	н483У	50.32	-	-
н483У	н475У	19.98	-	-
н475У	н474У	30.51	-	-
н474У	н473У	32.14	-	-
н473У	н472У	8.44	-	-
н472У	н471У	5.31	-	-
н471У	н470У	5.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:60**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 85, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1588 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1588} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2212
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:61

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	-	-	392693.27	1226526.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н484У	-	-	392699.70	1226531.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н485У	-	-	392708.28	1226536.71	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н486У	-	-	392706.16	1226540.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н487У	-	-	392687.25	1226565.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н488У	-	-	392688.83	1226566.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н489У	-	-	392658.09	1226603.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н483У	-	-	392642.79	1226591.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н482У	-	-	392673.86	1226551.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н481У	-	-	392673.58	1226551.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н480У	-	-	392678.32	1226546.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н479У	-	-	392675.04	1226543.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н478У	-	-	392679.97	1226536.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н477У	-	-	392684.92	1226538.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н476У	-	-	392693.27	1226526.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н484У	8.22	-	-
н484У	н485У	10.03	-	-
н485У	н486У	4.04	-	-
н486У	н487У	31.35	-	-
н487У	н488У	1.97	-	-
н488У	н489У	48.52	-	-

н489У	н483У	19.67	-	-
н483У	н482У	50.32	-	-
н482У	н481У	0.37	-	-
н481У	н480У	7.13	-	-
н480У	н479У	4.24	-	-
н479У	н478У	8.33	-	-
н478У	н477У	5.13	-	-
н477У	н476У	14.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:61**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 86, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1651 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1651} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2149
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:62

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	-	-	392706.16	1226540.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н490У	-	-	392721.86	1226551.23	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н491У	-	-	392717.59	1226557.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н492У	-	-	392713.42	1226562.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н493У	-	-	392701.76	1226575.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н494У	-	-	392704.24	1226577.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н495У	-	-	392693.58	1226592.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н496У	-	-	392688.80	1226598.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н497У	-	-	392673.69	1226616.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н489У	-	-	392658.09	1226603.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н488У	-	-	392688.83	1226566.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н487У	-	-	392687.25	1226565.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н486У	-	-	392706.16	1226540.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н490У	19.22	-	-
н490У	н491У	7.18	-	-
н491У	н492У	6.56	-	-
н492У	н493У	18.07	-	-
н493У	н494У	3.11	-	-
н494У	н495У	17.94	-	-
н495У	н496У	7.53	-	-
н496У	н497У	24.01	-	-

н497У	н489У	20.17	-	-
н489У	н488У	48.52	-	-
н488У	н487У	1.97	-	-
н487У	н486У	31.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:62**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 86, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1570 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1570} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2540
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	970
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:63

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:030510:63(1)							
н498У	-	-	392725.28	1226546.45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н499У	-	-	392741.27	1226557.60	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н500У	-	-	392724.77	1226579.50	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н501У	-	-	392717.54	1226588.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н502У	-	-	392720.44	1226590.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н503У	-	-	392689.31	1226629.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н497У	-	-	392673.69	1226616.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н496У	-	-	392688.80	1226598.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н495У	-	-	392693.58	1226592.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н494У	-	-	392704.24	1226577.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н493У	-	-	392701.76	1226575.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н492У	-	-	392713.42	1226562.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н491У	-	-	392717.59	1226557.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н490У	-	-	392721.86	1226551.23	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н498У	-	-	392725.28	1226546.45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:030510:63(2)							
н504У	-	-	392800.56	1226705.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н505У	-	-	392805.63	1226711.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н506У	-	-	392859.04	1226779.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н507У	-	-	392849.41	1226786.96	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н508У	-	-	392795.12	1226711.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н504У	-	-	392800.56	1226705.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:19:030510:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:030510:63(1)				
н498У	н499У	19.49	-	-
н499У	н500У	27.42	-	-
н500У	н501У	11.66	-	-
н501У	н502У	3.62	-	-
н502У	н503У	49.26	-	-
н503У	н497У	19.90	-	-
н497У	н496У	24.01	-	-
н496У	н495У	7.53	-	-
н495У	н494У	17.94	-	-
н494У	н493У	3.11	-	-
н493У	н492У	18.07	-	-
н492У	н491У	6.56	-	-
н491У	н490У	7.18	-	-
н490У	н498У	5.88	-	-
40:19:030510:63(2)				
н504У	н505У	8.19	-	-
н505У	н506У	86.45	-	-
н506У	н507У	11.93	-	-
н507У	н508У	93.31	-	-
н508У	н504У	7.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:63**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 87, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	2667 ± 18 (1) 1744.59 ± 15 (2) 922.10 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2667} = 18$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1744.59} = 15$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{922.10} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2667
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:64

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:030510:64(1)							
н499У	-	-	392741.27	1226557.60	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н509У	-	-	392757.99	1226568.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н510У	-	-	392754.26	1226572.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н511У	-	-	392747.54	1226581.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н512У	-	-	392742.03	1226589.60	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н513У	-	-	392733.91	1226601.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н514У	-	-	392736.08	1226602.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н515У	-	-	392704.93	1226641.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н516У	-	-	392704.78	1226641.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н517У	-	-	392689.07	1226629.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н503У	-	-	392689.31	1226629.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н502У	-	-	392720.44	1226590.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н501У	-	-	392717.54	1226588.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н500У	-	-	392724.77	1226579.50	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н499У	-	-	392741.27	1226557.60	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:030510:64(2)							
н518У	-	-	392919.14	1226729.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н519У	-	-	392963.60	1226784.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н520У	-	-	392951.01	1226792.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н521У	-	-	392907.99	1226737.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н518У	-	-	392919.14	1226729.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:19:030510:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:030510:64(1)				
н499У	н509У	19.83	-	-
н509У	н510У	5.52	-	-
н510У	н511У	11.55	-	-
н511У	н512У	9.62	-	-
н512У	н513У	14.03	-	-
н513У	н514У	2.71	-	-
н514У	н515У	49.91	-	-
н515У	н516У	0.24	-	-
н516У	н517У	20.14	-	-
н517У	н503У	0.35	-	-
н503У	н502У	49.26	-	-
н502У	н501У	3.62	-	-
н501У	н500У	11.66	-	-
н500У	н499У	27.42	-	-
40:19:030510:64(2)				
н518У	н519У	71.06	-	-
н519У	н520У	15.01	-	-
н520У	н521У	70.33	-	-
н521У	н518У	13.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:64**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 87, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2790 ± 18 (1) 1777.81 ± 15 (2) 1011.96 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2790} = 18$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1777.81} = 15$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1011.96} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2790
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:102

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:030510:102(1)							
н510У	-	-	392754.26	1226572.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н522У	-	-	392772.29	1226586.60	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н523У	-	-	392756.66	1226605.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н524У	-	-	392749.04	1226616.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н525У	-	-	392750.32	1226617.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н526У	-	-	392719.89	1226653.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н515У	-	-	392704.93	1226641.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н514У	-	-	392736.08	1226602.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н513У	-	-	392733.91	1226601.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н512У	-	-	392742.03	1226589.60	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н511У	-	-	392747.54	1226581.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н510У	-	-	392754.26	1226572.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:030510:102(2)							
н527У	-	-	392842.43	1226689.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н528У	-	-	392875.77	1226740.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н529У	-	-	392867.28	1226746.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н530У	-	-	392849.16	1226718.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н531У	-	-	392833.80	1226694.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н527У	-	-	392842.43	1226689.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:19:030510:102**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:030510:102(1)				
н510У	н522У	22.99	-	-
н522У	н523У	24.43	-	-
н523У	н524У	13.69	-	-
н524У	н525У	1.73	-	-
н525У	н526У	47.10	-	-
н526У	н515У	19.30	-	-
н515У	н514У	49.91	-	-
н514У	н513У	2.71	-	-
н513У	н512У	14.03	-	-
н512У	н511У	9.62	-	-
н511У	н510У	11.55	-	-
40:19:030510:102(2)				
н527У	н528У	60.96	-	-
н528У	н529У	10.07	-	-
н529У	н530У	32.98	-	-
н530У	н531У	28.44	-	-
н531У	н527У	9.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:102**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 88, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2379 ± 17 (1) 1761.46 ± 15 (2) 617.33 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2379} = 17$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1761.46} = 15$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{617.33} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2379
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8

Иные сведения

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:67

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	-	-	392785.50	1226599.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н533У	-	-	392800.05	1226613.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н534У	-	-	392804.73	1226617.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н535У	-	-	392793.78	1226629.14	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н536У	-	-	392790.43	1226632.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н537У	-	-	392785.84	1226638.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н538У	-	-	392770.06	1226656.78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н539У	-	-	392761.91	1226667.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н540У	-	-	392758.26	1226670.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н541У	-	-	392751.47	1226679.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н542У	-	-	392736.22	1226666.77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н543У	-	-	392750.30	1226649.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н544У	-	-	392764.38	1226631.84	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н545У	-	-	392763.80	1226628.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н546У	-	-	392764.00	1226627.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н547У	-	-	392760.07	1226625.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н548У	-	-	392762.96	1226618.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н549У	-	-	392761.92	1226618.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н550У	-	-	392768.29	1226609.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н551У	-	-	392772.57	1226610.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н552У	-	-	392775.82	1226612.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н532У	-	-	392785.50	1226599.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:19:030510:67**

н553У	-	-	392791.81	1226607.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н554У	-	-	392792.08	1226607.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н555У	-	-	392791.95	1226607.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н556У	-	-	392790.26	1226610.95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н557У	-	-	392790.13	1226611.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н558У	-	-	392789.86	1226611.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н559У	-	-	392789.99	1226610.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н560У	-	-	392791.68	1226607.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н553У	-	-	392791.81	1226607.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:19:030510:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н533У	19.71	-	-
н533У	н534У	6.49	-	-
н534У	н535У	15.84	-	-
н535У	н536У	4.84	-	-
н536У	н537У	7.43	-	-
н537У	н538У	24.16	-	-
н538У	н539У	13.07	-	-
н539У	н540У	5.29	-	-
н540У	н541У	10.71	-	-
н541У	н542У	19.62	-	-
н542У	н543У	22.55	-	-
н543У	н544У	22.31	-	-
н544У	н545У	3.70	-	-
н545У	н546У	0.51	-	-
н546У	н547У	4.75	-	-
н547У	н548У	6.96	-	-
н548У	н549У	1.22	-	-
н549У	н550У	10.63	-	-
н550У	н551У	4.42	-	-
н551У	н552У	3.85	-	-
н552У	н532У	16.07	-	-
н553У	н554У	0.30	-	-
н554У	н555У	0.30	-	-

н555У	н556У	3.87	-	-
н556У	н557У	0.30	-	-
н557У	н558У	0.30	-	-
н558У	н559У	0.30	-	-
н559У	н560У	3.87	-	-
н560У	н553У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:67**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 89, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1937 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1937} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1863
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:68

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	-	-	392793.78	1226629.14	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н561У	-	-	392811.47	1226646.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н562У	-	-	392804.68	1226653.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н563У	-	-	392802.56	1226655.18	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н564У	-	-	392803.77	1226658.14	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н565У	-	-	392803.05	1226661.42	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н566У	-	-	392798.89	1226673.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н567У	-	-	392798.38	1226674.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н568У	-	-	392796.15	1226677.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н569У	-	-	392775.36	1226698.57	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н570У	-	-	392761.89	1226687.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н541У	-	-	392751.47	1226679.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н540У	-	-	392758.26	1226670.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н539У	-	-	392761.91	1226667.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н538У	-	-	392770.06	1226656.78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н537У	-	-	392785.84	1226638.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н536У	-	-	392790.43	1226632.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н535У	-	-	392793.78	1226629.14	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н561У	24.67	-	-

н561У	н562У	9.74	-	-
н562У	н563У	2.81	-	-
н563У	н564У	3.20	-	-
н564У	н565У	3.36	-	-
н565У	н566У	13.23	-	-
н566У	н567У	1.02	-	-
н567У	н568У	3.33	-	-
н568У	н569У	29.72	-	-
н569У	н570У	17.70	-	-
н570У	н541У	13.12	-	-
н541У	н540У	10.71	-	-
н540У	н539У	5.29	-	-
н539У	н538У	13.07	-	-
н538У	н537У	24.16	-	-
н537У	н536У	7.43	-	-
н536У	н535У	4.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:19:030510:68**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 89, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1911 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1911} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1922
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:93

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	-	-	392833.80	1226694.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н530У	-	-	392849.16	1226718.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н529У	-	-	392867.28	1226746.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н571У	-	-	392900.02	1226796.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н572У	-	-	392892.78	1226800.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н573У	-	-	392824.56	1226700.02	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н531У	-	-	392833.80	1226694.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н530У	28.44	-	-
н530У	н529У	32.98	-	-
н529У	н571У	59.94	-	-
н571У	н572У	8.49	-	-
н572У	н573У	121.59	-	-
н573У	н531У	10.74	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:030510:93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 83, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1159 ± 12

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1159} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1159
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:94

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	-	-	392851.57	1226684.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н575У	-	-	392917.69	1226787.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н576У	-	-	392928.14	1226805.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н577У	-	-	392930.28	1226812.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н578У	-	-	392930.89	1226814.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н579У	-	-	392923.86	1226818.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н528У	-	-	392875.77	1226740.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н527У	-	-	392842.43	1226689.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н574У	-	-	392851.57	1226684.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н574У	н575У	122.43	-	-
н575У	н576У	20.86	-	-
н576У	н577У	6.72	-	-
н577У	н578У	2.47	-	-
н578У	н579У	8.09	-	-
н579У	н528У	91.45	-	-
н528У	н527У	60.96	-	-
н527У	н574У	10.43	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:030510:94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 84, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1567 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1567} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1567
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:107

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	-	-	393294.32	1226835.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н581У	-	-	393311.76	1226953.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н582У	-	-	393303.54	1226954.57	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н215У	-	-	393298.96	1226922.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н214У	-	-	393285.78	1226836.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н580У	-	-	393294.32	1226835.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н580У	н581У	118.98	-	-
н581У	н582У	8.32	-	-
н582У	н215У	32.69	-	-
н215У	н214У	86.46	-	-
н214У	н580У	8.62	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:030510:107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 57
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	990 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{990} = 11$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	990
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:2

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	-	-	392645.34	1226305.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н1У	-	-	392682.03	1226337.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н5У	-	-	392653.42	1226367.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н4У	-	-	392645.83	1226375.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н9У	-	-	392627.60	1226395.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н584У	-	-	392593.84	1226367.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н585У	-	-	392594.23	1226366.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н586У	-	-	392593.39	1226366.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н587У	-	-	392593.10	1226366.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н588У	-	-	392592.40	1226366.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н589У	-	-	392615.88	1226337.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н583У	-	-	392645.34	1226305.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н586У	н587У	0.52	-	-
н585У	н586У	1.01	-	-
н587У	н588У	0.87	-	-
н589У	н583У	43.81	-	-
н588У	н589У	36.70	-	-
н584У	н585У	0.69	-	-
н1У	н5У	41.66	-	-
н583У	н1У	48.60	-	-
н5У	н4У	11.30	-	-
н9У	н584У	43.78	-	-

н4У	н9У	26.48	-	-
-----	-----	-------	---	---

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	3800 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:5

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	392753.39	1226398.66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н14У	-	-	392783.05	1226424.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н21У	-	-	392753.69	1226456.96	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н20У	-	-	392723.59	1226492.66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н590У	-	-	392689.12	1226464.36	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н13У	-	-	392693.07	1226459.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н12У	-	-	392722.21	1226430.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н11У	-	-	392733.69	1226419.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н10У	-	-	392753.39	1226398.66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н12У	41.20	-	-
н590У	н13У	6.36	-	-
н11У	н10У	28.50	-	-
н12У	н11У	15.89	-	-
н14У	н21У	43.69	-	-
н10У	н14У	39.41	-	-
н20У	н590У	44.60	-	-
н21У	н20У	46.70	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	3799 +/- 22

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3799} = 22$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:11

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	393018.58	1226573.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н591У	-	-	393041.79	1226591.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н592У	-	-	393033.95	1226599.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н593У	-	-	393033.59	1226603.12	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н78У	-	-	393036.29	1226607.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н77У	-	-	393025.15	1226613.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н76У	-	-	393001.39	1226627.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н75У	-	-	392946.07	1226661.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н594У	-	-	392942.11	1226664.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н65У	-	-	392926.95	1226645.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н64У	-	-	392971.77	1226614.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н63У	-	-	392969.83	1226608.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н62У	-	-	392986.47	1226599.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н61У	-	-	392999.91	1226592.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н60У	-	-	393005.76	1226587.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н59У	-	-	393006.90	1226585.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н58У	-	-	393018.58	1226573.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:11

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н63У	5.49	-	-
н63У	н62У	19.35	-	-
н594У	н65У	24.24	-	-

н65У	н64У	54.63	-	-
н60У	н59У	2.04	-	-
н59У	н58У	16.79	-	-
н62У	н61У	15.13	-	-
н61У	н60У	7.66	-	-
н592У	н593У	3.89	-	-
н593У	н78У	5.26	-	-
н58У	н591У	29.41	-	-
н591У	н592У	11.00	-	-
н76У	н75У	64.88	-	-
н75У	н594У	4.75	-	-
н78У	н77У	12.78	-	-
н77У	н76У	27.51	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	3520 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3520} = 21$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:152

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	393049.73	1226783.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н123У	-	-	393059.64	1226806.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н595У	-	-	393054.75	1226808.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н596У	-	-	393009.36	1226812.14	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н597У	-	-	392958.66	1226833.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н598У	-	-	392947.22	1226825.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н599У	-	-	392937.36	1226810.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н600У	-	-	392977.75	1226793.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н601У	-	-	392983.19	1226808.36	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н124У	-	-	393049.73	1226783.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н600У	43.65	-	-
н598У	н599У	17.76	-	-
н601У	н124У	71.10	-	-
н600У	н601У	15.50	-	-
н597У	н598У	14.07	-	-
н123У	н595У	5.17	-	-
н124У	н123У	25.54	-	-
н596У	н597У	54.96	-	-
н595У	н596У	45.53	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:152**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2404 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2404} = 17$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:211

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	-	-	393061.21	1226806.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н602У	-	-	393067.89	1226829.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н603У	-	-	393030.59	1226834.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н604У	-	-	393004.28	1226841.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н605У	-	-	392997.06	1226846.66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н606У	-	-	392986.86	1226847.13	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н607У	-	-	392983.14	1226852.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н608У	-	-	392969.49	1226855.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н609У	-	-	392956.68	1226834.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н610У	-	-	393011.14	1226812.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н595У	-	-	393054.75	1226808.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н123У	-	-	393059.64	1226806.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н122У	-	-	393061.21	1226806.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609У	н610У	58.54	-	-
н608У	н609У	24.37	-	-
н607У	н608У	13.93	-	-
н123У	н122У	1.62	-	-
н595У	н123У	5.17	-	-
н610У	н595У	43.82	-	-
н603У	н604У	27.20	-	-
н602У	н603У	37.64	-	-
н122У	н602У	23.79	-	-

н606У	н607У	6.32	-	-
н605У	н606У	10.21	-	-
н604У	н605У	9.03	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:211**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2548 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2548} = 18$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:19**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:19**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:19**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2472 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2472} = 17$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:103

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	393192.04	1226699.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н200У	-	-	393192.70	1226710.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н199У	-	-	393193.82	1226724.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н198У	-	-	393195.10	1226724.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н197У	-	-	393195.01	1226734.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н196У	-	-	393194.64	1226739.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н195У	-	-	393192.92	1226747.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н194У	-	-	393192.59	1226753.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н193У	-	-	393191.94	1226784.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н161У	-	-	393187.25	1226784.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н160У	-	-	393172.64	1226786.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н159У	-	-	393173.20	1226777.78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н158У	-	-	393173.87	1226771.17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н611У	-	-	393175.04	1226757.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н612У	-	-	393173.72	1226755.23	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н613У	-	-	393174.64	1226749.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н614У	-	-	393171.56	1226749.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н615У	-	-	393168.10	1226748.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н616У	-	-	393171.40	1226699.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н201У	-	-	393192.04	1226699.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:19:030510:103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н611У	13.88	-	-
н611У	н612У	2.49	-	-
н160У	н159У	8.85	-	-
н159У	н158У	6.64	-	-
н612У	н613У	5.48	-	-
н615У	н616У	48.86	-	-
н616У	н201У	20.64	-	-
н613У	н614У	3.14	-	-
н614У	н615У	3.65	-	-
н161У	н160У	14.72	-	-
н199У	н198У	1.29	-	-
н198У	н197У	9.86	-	-
н201У	н200У	11.26	-	-
н200У	н199У	14.06	-	-
н197У	н196У	5.27	-	-
н194У	н193У	31.02	-	-
н193У	н161У	4.71	-	-
н196У	н195У	7.87	-	-
н195У	н194У	6.21	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:103**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1859 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1859} = 15$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:104

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	-	-	393206.29	1226838.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н617У	-	-	393211.56	1226893.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н618У	-	-	393200.45	1226894.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н165У	-	-	393195.08	1226840.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н164У	-	-	393194.97	1226839.79	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н192У	-	-	393206.29	1226838.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н164У	1.10	-	-
н164У	н192У	11.35	-	-
н618У	н165У	53.42	-	-
н192У	н617У	54.52	-	-
н617У	н618У	11.14	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	613 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{613} = 9$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:22

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	-	-	393243.25	1226703.69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н620У	-	-	393245.78	1226718.17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н621У	-	-	393243.29	1226718.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н622У	-	-	393245.34	1226731.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н623У	-	-	393248.01	1226746.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н624У	-	-	393250.90	1226769.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н625У	-	-	393267.16	1226878.96	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н626У	-	-	393267.27	1226879.71	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н627У	-	-	393249.87	1226882.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н628У	-	-	393236.79	1226779.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н629У	-	-	393232.71	1226742.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н630У	-	-	393230.75	1226726.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н631У	-	-	393229.46	1226726.45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н632У	-	-	393228.37	1226718.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н633У	-	-	393228.01	1226716.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н634У	-	-	393227.33	1226705.57	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н635У	-	-	393236.68	1226704.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н619У	-	-	393243.25	1226703.69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н630У	н631У	1.29	-	-
н631У	н632У	7.54	-	-

н628У	н629У	37.45	-	-
н629У	н630У	15.84	-	-
н634У	н635У	9.45	-	-
н635У	н619У	6.59	-	-
н632У	н633У	2.50	-	-
н633У	н634У	10.97	-	-
н627У	н628У	103.88	-	-
н621У	н622У	12.64	-	-
н622У	н623У	15.25	-	-
н619У	н620У	14.70	-	-
н620У	н621У	2.54	-	-
н625У	н626У	0.76	-	-
н626У	н627У	17.60	-	-
н623У	н624У	23.10	-	-
н624У	н625У	111.08	-	-

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2838 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2838} = 19$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:23**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:23**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:23**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	3151 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3151} = 20$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:105**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	-	-	393256.75	1226701.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н221У	-	-	393261.33	1226725.18	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н220У	-	-	393263.04	1226735.50	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н219У	-	-	393265.52	1226752.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н218У	-	-	393266.79	1226776.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н217У	-	-	393281.83	1226876.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н625У	-	-	393267.16	1226878.96	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н624У	-	-	393250.90	1226769.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н623У	-	-	393248.01	1226746.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н622У	-	-	393245.34	1226731.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н621У	-	-	393243.29	1226718.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н620У	-	-	393245.78	1226718.17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н619У	-	-	393243.25	1226703.69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н222У	-	-	393256.75	1226701.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:105**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н621У	12.64	-	-
н623У	н622У	15.25	-	-
н624У	н623У	23.10	-	-
н619У	н222У	13.62	-	-
н620У	н619У	14.70	-	-
н621У	н620У	2.54	-	-
н625У	н624У	111.08	-	-

н220У	н219У	17.55	-	-
н221У	н220У	10.46	-	-
н222У	н221У	23.77	-	-
н217У	н625У	14.82	-	-
н218У	н217У	101.07	-	-
н219У	н218У	24.09	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:105**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2677 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2677} = 18$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:106

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	-	-	393256.78	1226662.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н637У	-	-	393256.91	1226665.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н638У	-	-	393257.78	1226666.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н639У	-	-	393257.89	1226668.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н640У	-	-	393255.97	1226668.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н641У	-	-	393256.35	1226671.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н642У	-	-	393253.70	1226677.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н643У	-	-	393254.27	1226682.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н644У	-	-	393253.99	1226686.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н645У	-	-	393256.33	1226691.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н646У	-	-	393256.23	1226696.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н647У	-	-	393247.72	1226698.13	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н648У	-	-	393246.62	1226691.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н649У	-	-	393241.69	1226692.50	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н650У	-	-	393239.93	1226683.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н651У	-	-	393240.62	1226683.57	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н652У	-	-	393237.31	1226667.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н636У	-	-	393256.78	1226662.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	н648У	6.58	-	-
н648У	н649У	5.00	-	-

н645У	н646У	4.62	-	-
н646У	н647У	8.66	-	-
н651У	н652У	16.53	-	-
н652У	н636У	19.98	-	-
н649У	н650У	8.83	-	-
н650У	н651У	0.74	-	-
н644У	н645У	5.72	-	-
н638У	н639У	1.67	-	-
н639У	н640У	1.94	-	-
н636У	н637У	2.17	-	-
н637У	н638У	1.76	-	-
н642У	н643У	4.69	-	-
н643У	н644У	4.25	-	-
н640У	н641У	3.19	-	-
н641У	н642У	6.65	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	474 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{474} = 8$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:48**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:48**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:48**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1511 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1511} = 14$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:108

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	-	-	393280.18	1226699.17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н237У	-	-	393281.90	1226720.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н236У	-	-	393286.51	1226773.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н235У	-	-	393292.36	1226819.95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н580У	-	-	393294.32	1226835.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н214У	-	-	393285.78	1226836.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н213У	-	-	393276.54	1226776.84	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н212У	-	-	393272.67	1226733.02	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н211У	-	-	393270.86	1226717.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н210У	-	-	393270.44	1226712.66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н209У	-	-	393269.43	1226712.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н208У	-	-	393269.36	1226712.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н207У	-	-	393268.98	1226705.28	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н206У	-	-	393268.67	1226700.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н653У	-	-	393280.18	1226699.17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н209У	1.01	-	-
н211У	н210У	4.66	-	-
н212У	н211У	15.82	-	-
н209У	н208У	0.64	-	-
н206У	н653У	11.59	-	-
н207У	н206У	4.78	-	-

н208У	н207У	6.73	-	-
н236У	н235У	47.12	-	-
н237У	н236У	52.80	-	-
н653У	н237У	21.49	-	-
н235У	н580У	15.78	-	-
н213У	н212У	43.99	-	-
н214У	н213У	60.62	-	-
н580У	н214У	8.62	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:108**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1385 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1385} = 13$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:109

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н654У	-	-	393277.59	1226666.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н655У	-	-	393278.32	1226669.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н656У	-	-	393279.93	1226682.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н657У	-	-	393272.72	1226683.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н658У	-	-	393269.04	1226669.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н659У	-	-	393272.95	1226667.78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н654У	-	-	393277.59	1226666.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657У	н658У	14.35	-	-
н658У	н659У	4.23	-	-
н659У	н654У	4.82	-	-
н654У	н655У	3.44	-	-
н655У	н656У	12.34	-	-
н656У	н657У	7.31	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	125 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{125} = 4$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:56

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	-	-	392612.32	1226468.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н661У	-	-	392617.24	1226473.36	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н461У	-	-	392627.86	1226482.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н460У	-	-	392624.30	1226487.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н459У	-	-	392622.68	1226488.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н458У	-	-	392615.30	1226494.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н457У	-	-	392612.25	1226498.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н456У	-	-	392609.20	1226502.02	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н455У	-	-	392611.43	1226503.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н454У	-	-	392604.87	1226511.49	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н453У	-	-	392579.49	1226541.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н662У	-	-	392564.33	1226528.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н663У	-	-	392564.57	1226528.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н664У	-	-	392576.18	1226514.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н665У	-	-	392584.55	1226503.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н666У	-	-	392599.44	1226484.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н667У	-	-	392604.46	1226478.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н660У	-	-	392612.32	1226468.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н668У	-	-	392592.70	1226494.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н669У	-	-	392593.25	1226495.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н670У	-	-	392592.42	1226496.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н671У	-	-	392591.87	1226495.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:56**

н668У	-	-	392592.70	1226494.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
-------	---	---	-----------	------------	---------------------------	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н665У	н666У	24.31	-	-
н666У	н667У	7.77	-	-
н664У	н665У	13.11	-	-
н662У	н663У	0.38	-	-
н663У	н664У	18.64	-	-
н667У	н660У	13.32	-	-
н670У	н671У	1.00	-	-
н671У	н668У	1.00	-	-
н669У	н670У	1.00	-	-
н668У	н669У	1.00	-	-
н460У	н459У	2.03	-	-
н459У	н458У	9.34	-	-
н461У	н460У	5.76	-	-
н660У	н661У	7.22	-	-
н661У	н461У	14.22	-	-
н458У	н457У	5.17	-	-
н454У	н453У	38.95	-	-
н453У	н662У	19.39	-	-
н455У	н454У	10.16	-	-
н457У	н456У	4.68	-	-
н456У	н455У	2.81	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1524 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1524} = 14$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:212

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	-	-	392804.73	1226617.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н672У	-	-	392813.50	1226628.96	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н673У	-	-	392819.18	1226636.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н561У	-	-	392811.47	1226646.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н535У	-	-	392793.78	1226629.14	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н534У	-	-	392804.73	1226617.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н561У	н535У	24.67	-	-
н535У	н534У	15.84	-	-
н673У	н561У	12.17	-	-
н534У	н672У	14.27	-	-
н672У	н673У	9.78	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	340 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{340} = 6$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:116**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н674У	-	-	392774.34	1226698.49	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н675У	-	-	392798.09	1226718.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н676У	-	-	392777.36	1226743.13	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н677У	-	-	392753.62	1226723.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н674У	-	-	392774.34	1226698.49	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:116**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н676У	н677У	30.94	-	-
н677У	н674У	32.32	-	-
н674У	н675У	30.94	-	-
н675У	н676У	32.33	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:116**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1000 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:150

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	-	-	392669.70	1226637.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н679У	-	-	392693.27	1226655.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н680У	-	-	392672.19	1226681.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н681У	-	-	392648.78	1226662.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н682У	-	-	392660.30	1226647.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н683У	-	-	392665.82	1226641.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н678У	-	-	392669.70	1226637.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н681У	н682У	18.90	-	-
н682У	н683У	8.58	-	-
н683У	н678У	5.11	-	-
н678У	н679У	29.25	-	-
н679У	н680У	33.83	-	-
н680У	н681У	30.09	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1000 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:149

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	-	-	392644.73	1226619.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н678У	-	-	392669.70	1226637.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н683У	-	-	392665.82	1226641.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н682У	-	-	392660.30	1226647.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н681У	-	-	392648.78	1226662.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н685У	-	-	392648.20	1226663.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н686У	-	-	392624.10	1226645.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н687У	-	-	392625.92	1226643.50	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н684У	-	-	392644.73	1226619.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н685У	н686У	29.90	-	-
н681У	н685У	0.89	-	-
н687У	н684У	30.49	-	-
н686У	н687У	2.95	-	-
н678У	н683У	5.11	-	-
н684У	н678У	31.06	-	-
н682У	н681У	18.90	-	-
н683У	н682У	8.58	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1000 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:151**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	-	-	392618.50	1226600.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н684У	-	-	392644.73	1226619.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н687У	-	-	392625.92	1226643.50	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н689У	-	-	392599.34	1226624.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н688У	-	-	392618.50	1226600.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:151**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н687У	н689У	32.62	-	-
н689У	н688У	30.98	-	-
н688У	н684У	32.54	-	-
н684У	н687У	30.49	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:030510:151**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1000 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : ОН**

**Зона № 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8500	-	-	-	392650.51	1226331.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н8510	-	-	-	392652.45	1226333.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н8520	-	-	-	392651.39	1226334.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н8530	-	-	-	392655.77	1226338.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н8540	-	-	-	392647.29	1226348.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : ОН**

-	н8550	-	-	-	392639.7 6	1226343. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8560	-	-	-	392648.2 4	1226332. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8570	-	-	-	392649.4 5	1226333. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8500	-	-	-	392650.5 1	1226331. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

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

№ 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	40:19:030510:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030511:171**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8640	-	-	-	392718.50	1226386.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8650	-	-	-	392722.54	1226390.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8660	-	-	-	392720.53	1226392.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8670	-	-	-	392724.95	1226396.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8680	-	-	-	392715.89	1226406.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030511:171**

-	н8690	-	-	-	392707.4 3	1226398. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н8640	-	-	-	392718.5 0	1226386. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030511:171**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:030510:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030511:179**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8700	-	-	-	392752.60	1226418.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8710	-	-	-	392753.80	1226419.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8720	-	-	-	392754.32	1226418.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8730	-	-	-	392755.94	1226420.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8740	-	-	-	392755.42	1226420.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030511:179**

-	н8750	-	-	-	392758.6 1	1226423. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8760	-	-	-	392750.2 6	1226432. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8770	-	-	-	392744.2 4	1226426. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8700	-	-	-	392752.6 0	1226418. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030511:179**

№ 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	40:19:030510:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030511:166**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8780	-	-	-	392785.25	1226441.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8790	-	-	-	392791.36	1226446.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8800	-	-	-	392781.92	1226457.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8810	-	-	-	392775.81	1226451.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8780	-	-	-	392785.25	1226441.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030511:166**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:19:030510:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030511:177**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8820	-	-	-	392827.58	1226479.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8830	-	-	-	392831.60	1226483.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8840	-	-	-	392830.99	1226484.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8850	-	-	-	392832.84	1226486.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8860	-	-	-	392831.12	1226487.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030511:177**

-	н8870	-	-	-	392829.2 8	1226486. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8880	-	-	-	392822.8 6	1226492. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8890	-	-	-	392818.8 3	1226488. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8820	-	-	-	392827.5 8	1226479. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030511:177**

№ 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	40:19:030510:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 12
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030511:130**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8900	-	-	-	392901.48	1226548.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8910	-	-	-	392910.65	1226556.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8920	-	-	-	392911.52	1226555.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8930	-	-	-	392914.25	1226558.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8940	-	-	-	392913.24	1226559.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030511:130**

-	н8950	-	-	-	392913.4 1	1226559. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8960	-	-	-	392907.9 7	1226565. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8970	-	-	-	392905.0 1	1226562. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8980	-	-	-	392906.1 2	1226561. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8990	-	-	-	392897.0 2	1226552. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8900	-	-	-	392901.4 8	1226548. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030511:130**

№ 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	40:19:030510:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 14
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030511:176**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9000	-	-	-	392947.91	1226560.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9010	-	-	-	392950.66	1226563.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9020	-	-	-	392951.73	1226563.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9030	-	-	-	392954.83	1226567.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9040	-	-	-	392953.75	1226567.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030511:176**

-	н9050	-	-	-	392954.8 5	1226569. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9060	-	-	-	392945.2 9	1226576. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9070	-	-	-	392939.6 5	1226569. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9080	-	-	-	392946.9 1	1226563. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9090	-	-	-	392945.6 0	1226562. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9000	-	-	-	392947.9 1	1226560. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030511:176**

№ 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	40:19:030510:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 16
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:153**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9100	-	-	-	392992.50	1226580.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н9110	-	-	-	392996.76	1226584.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н9120	-	-	-	392993.60	1226587.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н9130	-	-	-	392995.17	1226589.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н9140	-	-	-	392994.07	1226590.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:153**

-	н9150	-	-	-	392995.9 5	1226593. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9160	-	-	-	392993.0 1	1226595. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9170	-	-	-	392987.7 5	1226587. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9180	-	-	-	392987.8 8	1226587. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9190	-	-	-	392986.3 8	1226585. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9100	-	-	-	392992.5 0	1226580. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030510:153**

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:030510:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 18
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:210**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9200	-	-	-	393016.24	1226589.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9210	-	-	-	393023.98	1226598.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9220	-	-	-	393018.39	1226603.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9230	-	-	-	393013.82	1226597.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9240	-	-	-	393014.91	1226596.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:210**

-	н9250	-	-	-	393011.7 5	1226593. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н9200	-	-	-	393016.2 4	1226589. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030510:210**

№ 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	40:19:030510:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 20
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:154**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9260	-	-	-	393065.25	1226627.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9270	-	-	-	393068.30	1226633.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9280	-	-	-	393066.61	1226634.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9290	-	-	-	393067.92	1226636.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9300	-	-	-	393066.26	1226637.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:154**

-	н9310	-	-	-	393066.6 9	1226638. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9320	-	-	-	393065.5 7	1226638. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9330	-	-	-	393065.1 4	1226638. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9340	-	-	-	393056.7 7	1226642. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9350	-	-	-	393052.3 6	1226635. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9260	-	-	-	393065.2 5	1226627. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030510:154**

№ 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	40:19:030510:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 24
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : ОН**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9360	-	-	-	393071.53	1226654.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9370	-	-	-	393072.54	1226656.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9380	-	-	-	393074.33	1226655.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9390	-	-	-	393075.46	1226656.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9400	-	-	-	393075.95	1226657.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : ОН**

-	н9410	-	-	-	393075.5 8	1226658. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9420	-	-	-	393073.9 4	1226659. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9430	-	-	-	393076.0 4	1226664. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9440	-	-	-	393073.6 1	1226665. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9450	-	-	-	393074.3 2	1226666. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9460	-	-	-	393073.2 1	1226667. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9470	-	-	-	393072.5 0	1226665. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : ОН**

-	н9480	-	-	-	393062.5 2	1226670. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9490	-	-	-	393058.0 1	1226660. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9360	-	-	-	393071.5 3	1226654. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

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

№ 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	40:19:030510:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 26
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030511:135**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9500	-	-	-	393092.67	1226679.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9510	-	-	-	393097.38	1226687.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9520	-	-	-	393098.88	1226686.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9530	-	-	-	393100.32	1226689.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9540	-	-	-	393091.12	1226694.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030511:135**

-	н9550	-	-	-	393084.9 0	1226684. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9500	-	-	-	393092.6 7	1226679. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030511:135**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:030510:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 28
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030511:137**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9560	-	-	-	393105.32	1226703.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9570	-	-	-	393108.55	1226711.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9580	-	-	-	393109.88	1226711.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9590	-	-	-	393110.56	1226712.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9600	-	-	-	393109.23	1226713.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030511:137**

-	н961О	-	-	-	393109.4 2	1226713. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н962О	-	-	-	393099.1 8	1226718. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н963О	-	-	-	393096.1 6	1226710. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н964О	-	-	-	393102.4 0	1226708. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н965О	-	-	-	393101.2 3	1226705. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н956О	-	-	-	393105.3 2	1226703. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030511:137**

№ 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	40:19:030510:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 30
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:203**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9660	-	-	-	393087.0 6	1226770. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9670	-	-	-	393094.1 1	1226778. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9680	-	-	-	393085.1 1	1226786. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9690	-	-	-	393078.0 6	1226778. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9660	-	-	-	393087.0 6	1226770. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030510:203**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:19:030510:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 32
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:159**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9700	-	-	-	393064.45	1226846.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9710	-	-	-	393068.45	1226847.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9720	-	-	-	393067.25	1226855.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9730	-	-	-	393066.89	1226855.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9740	-	-	-	393066.51	1226858.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:159**

-	н9750	-	-	-	393060.4 8	1226857. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9760	-	-	-	393060.3 9	1226857. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9770	-	-	-	393059.0 8	1226857. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9780	-	-	-	393059.1 7	1226856. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9790	-	-	-	393053.8 2	1226856. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9800	-	-	-	393055.0 0	1226847. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9810	-	-	-	393064.1 3	1226849. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:159**

-	н9700	-	-	-	393064.4 5	1226846. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030510:159**

№ 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	40:19:030510:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 34
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:206**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9820	-	-	-	392670.6 2	1226651. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9830	-	-	-	392678.3 0	1226657. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9840	-	-	-	392677.9 8	1226657. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9850	-	-	-	392679.3 4	1226658. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9860	-	-	-	392676.3 3	1226662. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:206**

-	н9870	-	-	-	392674.9 7	1226661. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9880	-	-	-	392672.9 4	1226664. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9890	-	-	-	392669.5 1	1226662. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9900	-	-	-	392670.6 7	1226660. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9910	-	-	-	392666.4 3	1226657. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9820	-	-	-	392670.6 2	1226651. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030510:206**

№ 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	40:19:030510:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 94
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : ОН**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9920	-	-	-	393170.89	1226810.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9930	-	-	-	393180.27	1226811.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9940	-	-	-	393179.76	1226826.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9950	-	-	-	393167.04	1226825.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9960	-	-	-	393167.16	1226822.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : ОН**

-	н9970	-	-	-	393170.5 0	1226822. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9920	-	-	-	393170.8 9	1226810. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

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

№ 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	40:19:030510:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 50
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:217**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9980	-	-	-	393207.35	1226712.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9990	-	-	-	393208.09	1226720.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10000	-	-	-	393204.04	1226721.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10010	-	-	-	393204.22	1226723.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10020	-	-	-	393195.42	1226723.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:217**

-	н1003О	-	-	-	393194.6 7	1226715. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1004О	-	-	-	393204.8 4	1226714. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1005О	-	-	-	393204.6 7	1226713. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н998О	-	-	-	393207.3 5	1226712. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030510:217**

№ 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	40:19:030510:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 52
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:179**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10060	-	-	-	393240.11	1226707.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10070	-	-	-	393240.30	1226708.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10080	-	-	-	393240.96	1226716.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10090	-	-	-	393241.14	1226720.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10100	-	-	-	393238.90	1226721.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:179**

-	н10110	-	-	-	393238.7 6	1226719. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10120	-	-	-	393228.6 3	1226720. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10130	-	-	-	393228.3 2	1226716. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10140	-	-	-	393228.0 2	1226716. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10150	-	-	-	393227.8 1	1226710. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10160	-	-	-	393238.0 2	1226709. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10170	-	-	-	393237.8 7	1226707. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:179**

-	н10060	-	-	-	393240.1 1	1226707. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030510:179**

№ 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	40:19:030510:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 54
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:181**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10180	-	-	-	393267.66	1226705.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10190	-	-	-	393268.58	1226714.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10200	-	-	-	393267.31	1226714.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10210	-	-	-	393267.66	1226716.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10220	-	-	-	393266.39	1226716.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:181**

-	н10230	-	-	-	393266.4 4	1226717. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10240	-	-	-	393260.9 6	1226718. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10250	-	-	-	393259.3 2	1226706. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10180	-	-	-	393267.6 6	1226705. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030510:181**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:030510:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 56
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : ОН**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10260	-	-	-	393279.61	1226702.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10270	-	-	-	393280.34	1226713.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10280	-	-	-	393271.75	1226714.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10290	-	-	-	393271.60	1226711.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10300	-	-	-	393269.36	1226712.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : ОН**

-	н10310	-	-	-	393268.9 8	1226705. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10320	-	-	-	393274.8 5	1226704. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10330	-	-	-	393274.6 7	1226702. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10260	-	-	-	393279.6 1	1226702. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

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

№ 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	40:19:030510:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 57
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : ОН**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10340	-	-	-	393287.34	1226704.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10350	-	-	-	393301.93	1226704.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10360	-	-	-	393301.67	1226714.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10370	-	-	-	393289.71	1226713.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10380	-	-	-	393289.87	1226708.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : ОН**

-	н10390	-	-	-	393287.2 3	1226708. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10340	-	-	-	393287.3 4	1226704. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

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

№ 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	40:19:030510:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 58
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:204**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10400	-	-	-	393324.96	1226706.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10410	-	-	-	393328.16	1226707.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10420	-	-	-	393326.87	1226718.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10430	-	-	-	393316.03	1226717.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10440	-	-	-	393317.07	1226708.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:204**

-	н10450	-	-	-	393324.6 9	1226709. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10400	-	-	-	393324.9 6	1226706. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030510:204**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:030510:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 59
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : ОН**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10460	-	-	-	393445.75	1226694.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10470	-	-	-	393448.60	1226703.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10480	-	-	-	393447.15	1226703.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10490	-	-	-	393447.82	1226706.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10500	-	-	-	393437.08	1226709.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : ОН**

-	н10510	-	-	-	393436.4 5	1226707. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10520	-	-	-	393435.5 4	1226707. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10530	-	-	-	393433.5 2	1226700. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10540	-	-	-	393442.9 2	1226697. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10550	-	-	-	393442.0 5	1226695. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10460	-	-	-	393445.7 5	1226694. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

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

№ 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	40:19:030510:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 65
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:205**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10560	-	-	-	393483.14	1226680.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10570	-	-	-	393487.61	1226688.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10580	-	-	-	393484.65	1226689.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10590	-	-	-	393485.23	1226691.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10600	-	-	-	393479.26	1226693.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:205**

-	н1061О	-	-	-	393476.1 3	1226686. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1062О	-	-	-	393481.5 7	1226684. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1063О	-	-	-	393480.3 4	1226681. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1056О	-	-	-	393483.1 4	1226680. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030510:205**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:030510:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 67
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : ОН**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10640	-	-	-	393516.12	1226664.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10650	-	-	-	393519.72	1226669.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10660	-	-	-	393521.31	1226672.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10670	-	-	-	393516.36	1226676.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10680	-	-	-	393512.70	1226678.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : ОН**

-	н10690	-	-	-	393507.5 8	1226670. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10640	-	-	-	393516.1 2	1226664. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

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

№ 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	40:19:030510:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 69
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:219**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10700	-	-	-	393572.28	1226662.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10710	-	-	-	393576.79	1226673.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10720	-	-	-	393569.55	1226676.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10730	-	-	-	393564.97	1226665.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10700	-	-	-	393572.28	1226662.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030510:219**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:19:030510:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 71
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:184**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10740	-	-	-	393481.05	1226643.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10750	-	-	-	393486.67	1226654.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10760	-	-	-	393479.15	1226658.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10770	-	-	-	393473.53	1226647.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10740	-	-	-	393481.05	1226643.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030510:184**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:19:030510:343
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 68
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : ОН**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10780	-	-	-	393424.0 3	1226668. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н10790	-	-	-	393426.9 5	1226681. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н10800	-	-	-	393417.8 6	1226683. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н10810	-	-	-	393414.9 4	1226670. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н10780	-	-	-	393424.0 3	1226668. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:19:030510:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 64
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030511:155**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10820	-	-	-	393386.38	1226525.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10830	-	-	-	393390.13	1226527.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10840	-	-	-	393395.25	1226529.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10850	-	-	-	393390.51	1226542.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10860	-	-	-	393381.47	1226538.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030511:155**

-	н10870	-	-	-	393384.6 8	1226530. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10880	-	-	-	393382.8 1	1226529. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10890	-	-	-	393383.5 3	1226527. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10900	-	-	-	393385.3 9	1226528. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10820	-	-	-	393386.3 8	1226525. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030511:155**

№ 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	40:19:030510:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 42
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030511:107**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10910	-	-	-	393333.43	1226515.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10920	-	-	-	393336.05	1226521.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10930	-	-	-	393331.89	1226523.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10940	-	-	-	393332.99	1226525.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10950	-	-	-	393328.18	1226527.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030511:107**

-	н1096О	-	-	-	393324.4 3	1226519. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1091О	-	-	-	393333.4 3	1226515. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030511:107**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:030511:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 38
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : ОН**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10970	-	-	-	393360.88	1226490.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10980	-	-	-	393361.79	1226491.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10990	-	-	-	393363.56	1226490.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11000	-	-	-	393368.47	1226498.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11010	-	-	-	393362.00	1226502.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : ОН**

-	н11020	-	-	-	393360.8 2	1226500. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11030	-	-	-	393355.9 5	1226503. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11040	-	-	-	393352.1 5	1226497. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11050	-	-	-	393360.3 3	1226492. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11060	-	-	-	393359.4 2	1226490. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10970	-	-	-	393360.8 8	1226490. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

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

№ 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	40:19:030510:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 40
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:208**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11070	-	-	-	393431.41	1226439.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11080	-	-	-	393435.90	1226445.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11090	-	-	-	393438.09	1226443.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11100	-	-	-	393442.15	1226449.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11110	-	-	-	393440.08	1226450.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030510:208**

-	н11120	-	-	-	393439.2 2	1226449. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11130	-	-	-	393431.2 3	1226456. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11140	-	-	-	393425.1 2	1226448. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11150	-	-	-	393429.7 4	1226445. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11160	-	-	-	393427.8 5	1226442. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11070	-	-	-	393431.4 1	1226439. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030510:208**

№ 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	40:19:030510:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 44
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030511:146**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11170	-	-	-	393487.06	1226387.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11180	-	-	-	393492.40	1226395.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11190	-	-	-	393487.73	1226398.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11200	-	-	-	393488.75	1226399.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11210	-	-	-	393484.42	1226402.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030511:146**

-	н11220	-	-	-	393485.3 0	1226404. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11230	-	-	-	393483.3 3	1226405. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11240	-	-	-	393482.4 4	1226404. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11250	-	-	-	393480.0 8	1226405. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11260	-	-	-	393477.1 1	1226401. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11270	-	-	-	393479.0 3	1226400. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11280	-	-	-	393475.6 5	1226395. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:030511:146**

-	н11290	-	-	-	393476.8 7	1226394. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11300	-	-	-	393475.9 7	1226393. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11310	-	-	-	393478.4 2	1226391. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11320	-	-	-	393479.3 2	1226392. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н11170	-	-	-	393487.0 6	1226387. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:030511:146**

№ 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	40:19:030510:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:030510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Клевенево, дом 48
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:030510:147**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8580	-	-	-	392685.51	1226361.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8590	-	-	-	392695.43	1226370.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8600	-	-	-	392691.50	1226374.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8610	-	-	-	392689.64	1226373.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8620	-	-	-	392684.89	1226378.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8630	-	-	-	392676.83	1226370.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:030510:147**













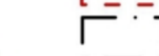


-	н8580	-	-	-	392685.5 1	1226361. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-------------------------------------

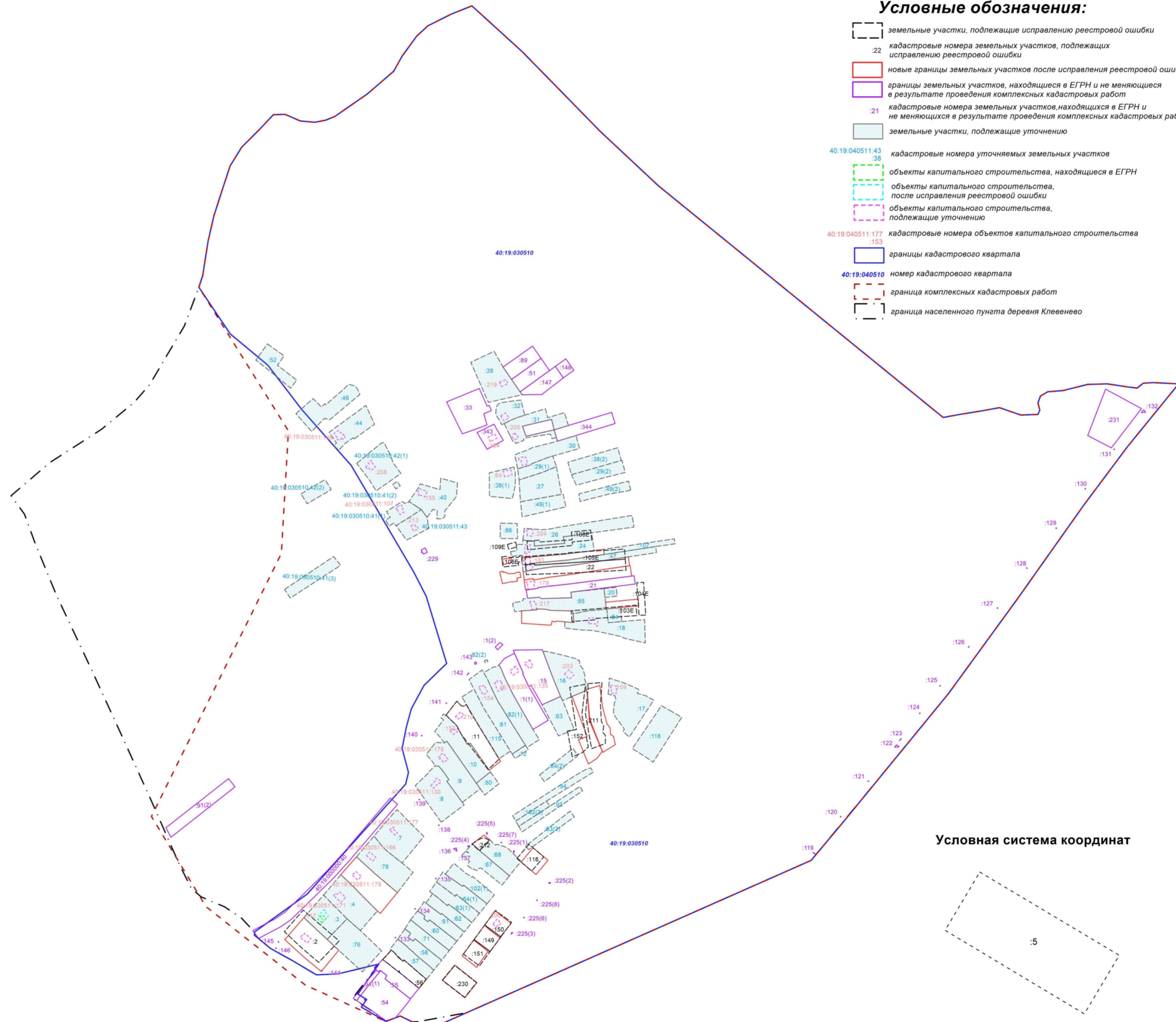
**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:19:030510:147**

1.

# Схема границ земельных участков

## Условные обозначения:

-  земельные участки, подлежащие исправлению реестровой ошибки
-  кадастровые номера земельных участков, подлежащих исправлению реестровой ошибки
-  новые границы земельных участков после исправления реестровой ошибки
-  границы земельных участков, находящиеся в ЕГРН и не меняющиеся в результате проведения комплексных кадастровых работ
-  кадастровые номера земельных участков, находящихся в ЕГРН и не меняющихся в результате проведения комплексных кадастровых работ
-  земельные участки, подлежащие уточнению
-  кадастровые номера уточняемых земельных участков
-  объекты капитального строительства, находящиеся в ЕГРН
-  объекты капитального строительства, после исправления реестровой ошибки
-  объекты капитального строительства, подлежащие уточнению
-  кадастровые номера объектов капитального строительства
-  границы кадастрового квартала
-  номер кадастрового квартала
-  граница комплексных кадастровых работ
-  граница населенного пункта деревня Клевенево



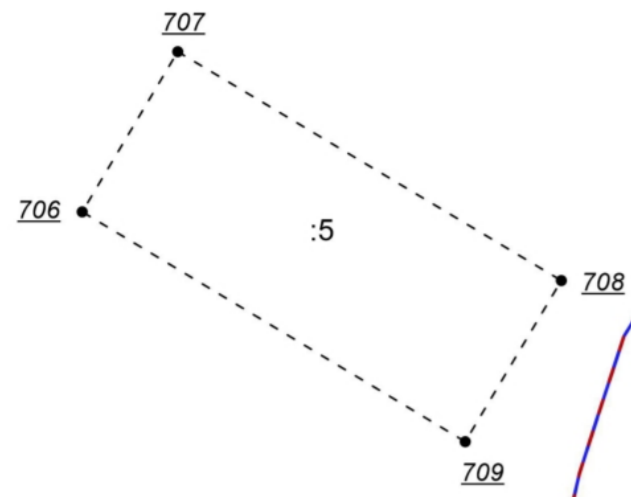
Условная система координат

Масштаб 1 : 3 000



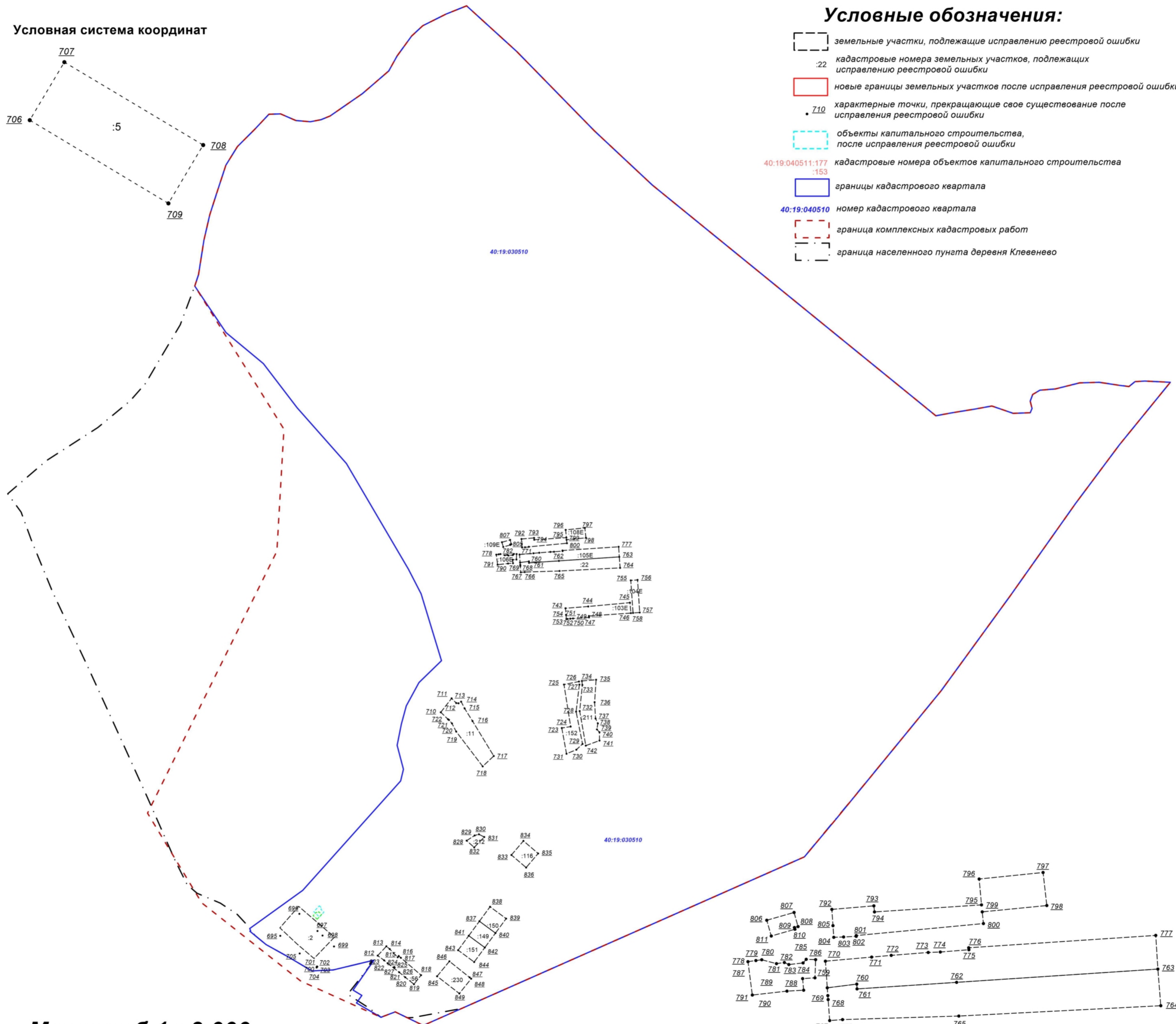
# Схема границ земельных участков

Условная система координат



## Условные обозначения:

- земельные участки, подлежащие исправлению реестровой ошибки
- кадастровые номера земельных участков, подлежащих исправлению реестровой ошибки
- новые границы земельных участков после исправления реестровой ошибки
- характерные точки, прекращающие свое существование после исправления реестровой ошибки
- объекты капитального строительства, после исправления реестровой ошибки
- кадастровые номера объектов капитального строительства
- границы кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница комплексных кадастровых работ
- граница населенного пункта деревня Клевенцево



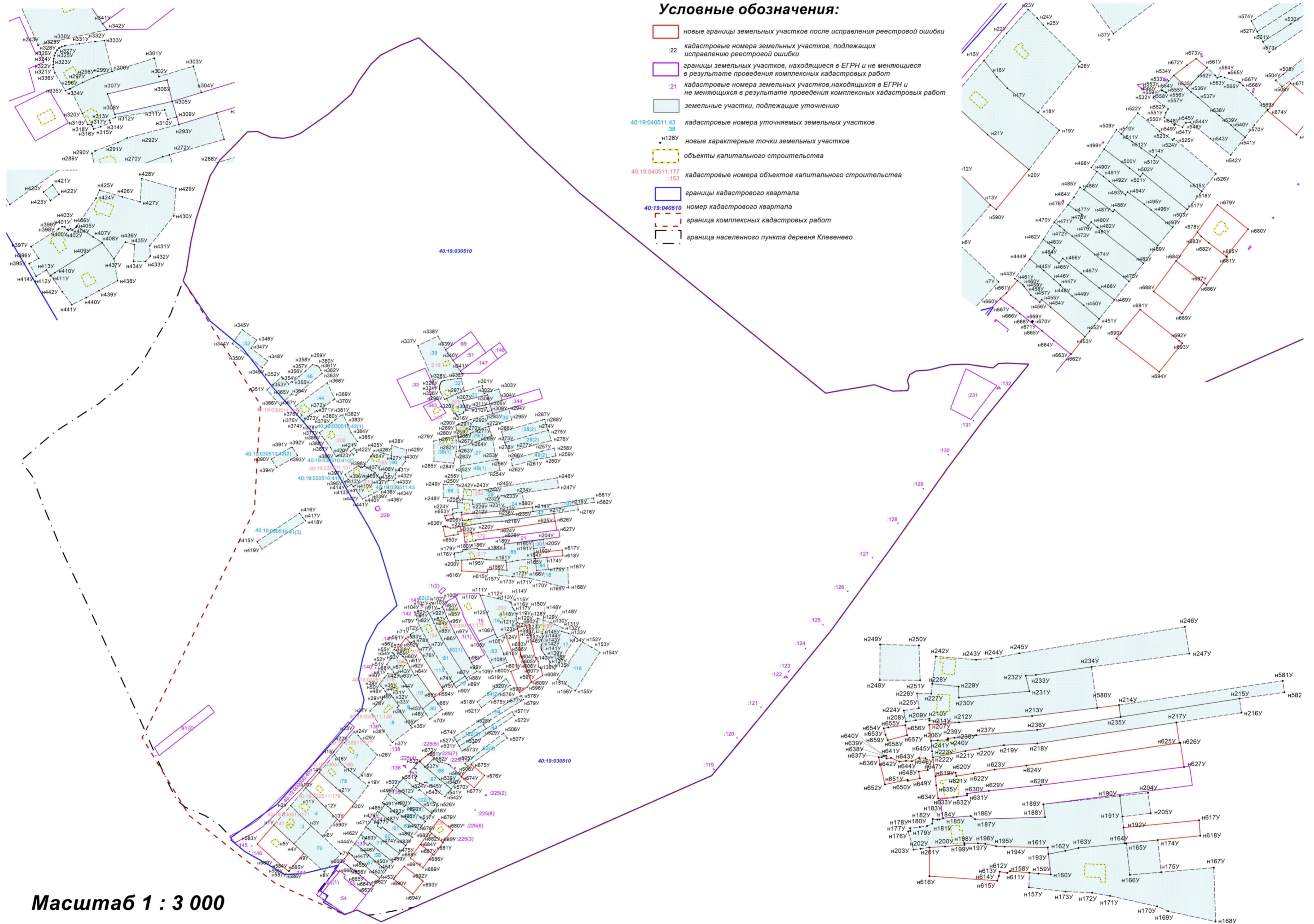
Масштаб 1 : 3 000



# Схема границ земельных участков

## Условные обозначения:

- новые границы земельных участков после исправления реестровой ошибки
- кадастровые номера земельных участков, подлежащих исправлению реестровой ошибки
- границы земельных участков, находящиеся в ЕГРН и не меняющиеся в результате проведения комплексных кадастровых работ
- кадастровые номера земельных участков, находящихся в ЕГРН и не меняющихся в результате проведения комплексных кадастровых работ
- земельные участки, подлежащие уточнению
- 40:19:040511:43  
:38 кадастровые номера уточняемых земельных участков
- 40:19:040511:177  
:153 новые характерные точки земельных участков
- объекты капитального строительства
- границы кадастрового квартала
- 40:19:040510 номер кадастрового квартала
- граница комплексных кадастровых работ
- граница населенного пункта деревня Клевенево



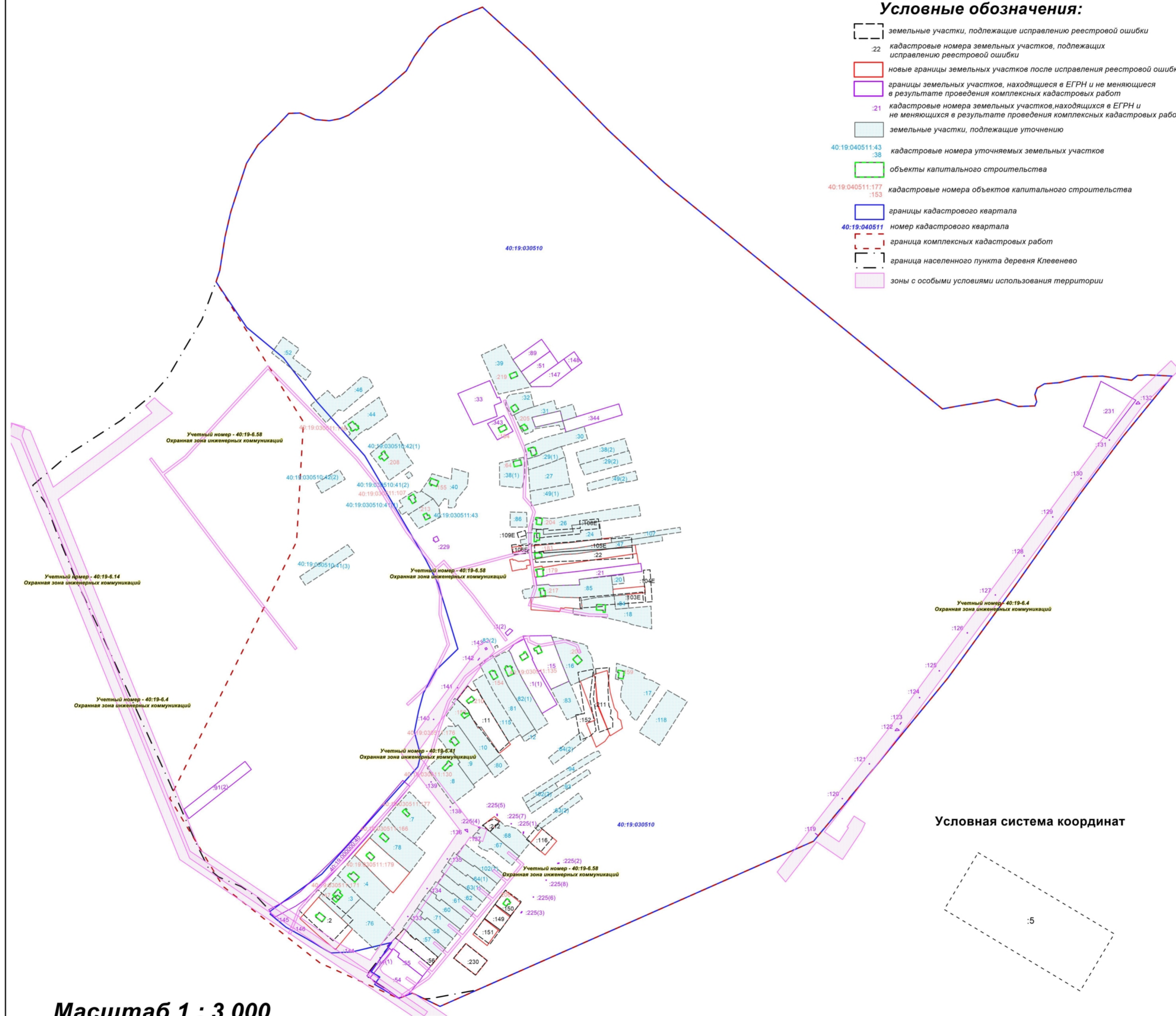
Масштаб 1 : 3 000



# Схема границ земельных участков

## Условные обозначения:

-  земельные участки, подлежащие исправлению реестровой ошибки
-  кадастровые номера земельных участков, подлежащих исправлению реестровой ошибки
-  новые границы земельных участков после исправления реестровой ошибки
-  границы земельных участков, находящиеся в ЕГРН и не меняющиеся в результате проведения комплексных кадастровых работ
-  кадастровые номера земельных участков, находящихся в ЕГРН и не меняющихся в результате проведения комплексных кадастровых работ
-  земельные участки, подлежащие уточнению
-  кадастровые номера уточняемых земельных участков
-  объекты капитального строительства
-  кадастровые номера объектов капитального строительства
-  границы кадастрового квартала
-  номер кадастрового квартала
-  граница комплексных кадастровых работ
-  граница населенного пункта деревня Клевенево
-  зоны с особыми условиями использования территории



Масштаб 1 : 3 000





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)**

Алиева Т.А.

alieve@geo.su

Управление Федеральной службы  
государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Калужской области  
(Управление Росреестра по Калужской области)

ул. Вилонова, д. 5, г. Калуга, 248000  
тел.: (4842) 56-47-85, факс (4842) 56-30-93  
e-mail:40\_upr@rosreestr.ru

18.11.2020 г. № 0209-360/20

на № б/н от 09.11.2020 г.

На Ваши заявления от 09.11.2020 г., поступившие в Сухиничский отдел посредством электронной почты вх. №№ 61,62,63,64,65,66,67,68 от 17.11.2020 г., сообщаю, что в государственном фонде данных по Сухиничскому району отсутствуют землеустроительные дела на земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:030511:4, 40:19:030511:5, 40:19:030511:6, 40:19:030511:7, 40:19:030511:8, 40:19:030511:9, 40:19:030511:10, 40:19:030511:11, 40:19:030511:12, 40:19:030511:13, 40:19:030511:14, 40:19:030511:15, 40:19:030511:16, 40:19:030511:17, 40:19:030511:18, 40:19:030511:19, 40:19:030511:20, 40:19:030511:21, 40:19:030511:24, 40:19:030511:25, 40:19:030511:26, 40:19:030511:28, 40:19:030511:29, 40:19:030511:30, 40:19:030511:31, 40:19:030511:33, 40:19:030511:34, 40:19:030511:35, 40:19:030511:36, 40:19:030511:37, 40:19:030511:38, 40:19:030511:39, 40:19:030511:40, 40:19:030511:41, 40:19:030511:42, 40:19:030511:43, 40:19:030511:44, 40:19:030511:45, 40:19:030511:48, 40:19:030511:49, 40:19:030511:51, 40:19:030511:52, 40:19:030511:53, 40:19:030511:54, 40:19:030511:55, 40:19:030511:56, 40:19:030511:57, 40:19:030511:58, 40:19:030511:59, 40:19:030511:60, 40:19:030511:61, 40:19:030511:62, 40:19:030511:63, 40:19:030511:64, 40:19:030511:65, 40:19:030511:66, 40:19:030511:68, 40:19:030511:69, 40:19:030511:70, 40:19:030511:71, 40:19:030511:72, 40:19:030511:73, 40:19:030511:74,



40:19:030511:75, 40:19:030511:76, 40:19:030511:77, 40:19:030511:78,  
40:19:030511:79, 40:19:030511:85, 40:19:030511:98, 40:19:030511:99,  
40:19:030511:100, 40:19:030511:101, 40:19:030511:102, 40:19:030511:158,  
40:19:030511:159, 40:19:030511:160.

Копии землеустроительных дел на земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:030511:1, 40:19:030510:22 направляю.

Приложение:

1. копия землеустроительного дела на земельный участок с кадастровым номером 40:19:030511:1, 1 экз. на 28 л.;
2. копия землеустроительного дела на земельный участок с кадастровым номером 40:19:030511:22, 1 экз. на 20 л.

Начальник Сухиничского отдела



К.А. Илюхина





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)**

Управление Федеральной службы  
государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Калужской области  
(Управление Росреестра по Калужской области)

ул. Вилонова, д. 5, г. Калуга, 248000  
тел.: (4842) 56-47-85, факс (4842) 56-30-93  
e-mail:40\_upr@rosreestr.ru

17.11.2020 г. № 0209-357/20

на № б/н от 09.11.2020 г.

Алиева Т.А.

alieve@geo.su

На Ваши заявления от 09.11.2020 г., поступившие в Сухиничский отдел посредством электронной почты вх. №№ 50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60 от 16.11.2020 г., сообщая, что в государственном фонде данных по Сухиничскому району отсутствуют землеустроительные дела на земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:030510:1, 40:19:030510:3, 40:19:030510:4, 40:19:030510:6, 40:19:030510:7, 40:19:030510:8, 40:19:030510:9, 40:19:030510:10, 40:19:030510:11, 40:19:030510:12, 40:19:030510:13, 40:19:030510:14, 40:19:030510:15, 40:19:030510:16, 40:19:030510:17, 40:19:030510:18, 40:19:030510:20, 40:19:030510:21, 40:19:030510:23, 40:19:030510:24, 40:19:030510:26, 40:19:030510:27, 40:19:030510:29, 40:19:030510:30, 40:19:030510:31, 40:19:030510:32, 40:19:030510:33, 40:19:030510:38, 40:19:030510:39, 40:19:030510:40, 40:19:030510:41, 40:19:030510:42, 40:19:030510:43, 40:19:030510:44, 40:19:030510:45, 40:19:030510:46, 40:19:030510:47, 40:19:030510:49, 40:19:030510:50, 40:19:030510:51, 40:19:030510:52, 40:19:030510:53, 40:19:030510:56, 40:19:030510:57, 40:19:030510:58, 40:19:030510:59, 40:19:030510:60, 40:19:030510:61, 40:19:030510:62, 40:19:030510:63, 40:19:030510:64, 40:19:030510:65, 40:19:030510:66, 40:19:030510:67, 40:19:030510:68, 40:19:030510:69, 40:19:030510:70, 40:19:030510:71, 40:19:030510:72, 40:19:030510:73, 40:19:030510:75, 40:19:030510:76, 40:19:030510:77,



40:19:030510:78, 40:19:030510:79, 40:19:030510:80, 40:19:030510:81,  
40:19:030510:82, 40:19:030510:83, 40:19:030510:84, 40:19:030510:85,  
40:19:030510:86, 40:19:030510:88, 40:19:030510:89, 40:19:030510:90,  
40:19:030510:92, 40:19:030510:93, 40:19:030510:94, 40:19:030510:95,  
40:19:030510:97, 40:19:030510:100, 40:19:030510:101, 40:19:030510:102,  
40:19:030510:107, 40:19:030510:110, 40:19:030510:111, 40:19:030510:115,  
40:19:030510:118, 40:19:030510:147, 40:19:030510:148, 40:19:030510:149,  
40:19:030510:150, 40:19:030510:151, 40:19:030510:152, 40:19:030510:201,  
40:19:030510:211, 40:19:030510:212, 40:19:030510:228, 40:19:030510:229,  
40:19:030510:230, 40:19:030510:231.

Копии землеустроительных дел на земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:030510:2, 40:19:030510:5, 40:19:030510:19, 40:19:030510:22, 40:19:030510:34, 40:19:030510:48, 40:19:030510:116 направляю.

Приложение:

1. копия землеустроительного дела на земельный участок с кадастровым номером 40:19:030510:2, 1 экз. на 23 л.;
2. копия землеустроительного дела на земельный участок с кадастровым номером 40:19:030510:5, 1 экз. на 28 л.;
3. копия землеустроительного дела на земельный участок с кадастровым номером 40:19:030510:19, 1 экз. на 23 л.;
4. копия землеустроительного дела на земельный участок с кадастровым номером 40:19:030510:22, 1 экз. на 23 л.;
5. копия землеустроительного дела на земельный участок с кадастровым номером 40:19:030510:34, 1 экз. на 45 л.;
6. копия землеустроительного дела на земельный участок с кадастровым номером 40:19:030510:48, 1 экз. на 30 л.;
7. копия землеустроительного дела на земельный участок с кадастровым номером 40:19:030510:116, 1 экз. на 21 л.

Начальник Сухиничского отдела



К.А. Илюхина





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)**

Алиева Т.А.

alieve@geo.su

Управление Федеральной службы  
государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Калужской области  
(Управление Росреестра по Калужской области)

ул. Вилонова, д. 5, г. Калуга, 248000  
тел.: (4842) 56-47-85, факс (4842) 56-30-93  
e-mail:40\_upr@rosreestr.ru

18.11.2020 г. № 0209-360/20

на № б/н от 09.11.2020 г.

На Ваши заявления от 09.11.2020 г., поступившие в Сухиничский отдел посредством электронной почты вх. №№ 61,62,63,64,65,66,67,68 от 17.11.2020 г., сообщаю, что в государственном фонде данных по Сухиничскому району отсутствуют землеустроительные дела на земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:030511:4, 40:19:030511:5, 40:19:030511:6, 40:19:030511:7, 40:19:030511:8, 40:19:030511:9, 40:19:030511:10, 40:19:030511:11, 40:19:030511:12, 40:19:030511:13, 40:19:030511:14, 40:19:030511:15, 40:19:030511:16, 40:19:030511:17, 40:19:030511:18, 40:19:030511:19, 40:19:030511:20, 40:19:030511:21, 40:19:030511:24, 40:19:030511:25, 40:19:030511:26, 40:19:030511:28, 40:19:030511:29, 40:19:030511:30, 40:19:030511:31, 40:19:030511:33, 40:19:030511:34, 40:19:030511:35, 40:19:030511:36, 40:19:030511:37, 40:19:030511:38, 40:19:030511:39, 40:19:030511:40, 40:19:030511:41, 40:19:030511:42, 40:19:030511:43, 40:19:030511:44, 40:19:030511:45, 40:19:030511:48, 40:19:030511:49, 40:19:030511:51, 40:19:030511:52, 40:19:030511:53, 40:19:030511:54, 40:19:030511:55, 40:19:030511:56, 40:19:030511:57, 40:19:030511:58, 40:19:030511:59, 40:19:030511:60, 40:19:030511:61, 40:19:030511:62, 40:19:030511:63, 40:19:030511:64, 40:19:030511:65, 40:19:030511:66, 40:19:030511:68, 40:19:030511:69, 40:19:030511:70, 40:19:030511:71, 40:19:030511:72, 40:19:030511:73, 40:19:030511:74,



40:19:030511:75, 40:19:030511:76, 40:19:030511:77, 40:19:030511:78,  
40:19:030511:79, 40:19:030511:85, 40:19:030511:98, 40:19:030511:99,  
40:19:030511:100, 40:19:030511:101, 40:19:030511:102, 40:19:030511:158,  
40:19:030511:159, 40:19:030511:160.

Копии землеустроительных дел на земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:030511:1, 40:19:030510:22 направляю.

Приложение:

1. копия землеустроительного дела на земельный участок с кадастровым номером 40:19:030511:1, 1 экз. на 28 л.;
2. копия землеустроительного дела на земельный участок с кадастровым номером 40:19:030511:22, 1 экз. на 20 л.

Начальник Сухиничского отдела



К.А. Илюхина





МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии  
по Калужской области  
(Управление Росреестра по Калужской области)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Калужская область

**Дата выдачи:** 29.03.2016

**Документы-основания:** • Договор купли-продажи недвижимого имущества от 19.03.2016

**Субъект (субъекты) права:** Муренков Владимир Викторович, дата рождения: 04.12.1986, место рождения: гор. Москва, гражданство: Российская Федерация, адрес постоянного места жительства или преимущественного пребывания: г.Москва, ул.Богданова, д.42, кв.133, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 45 09 № 184681, выдан 14.08.2007 Отделением по району Солнцево ОУФМС России по гор. Москве в ЗАО, код подразделения 770-071

**Вид права:** Собственность

**Кадастровый(условный) номер:** 40:19:030511:171

**Объект права:** здание, назначение: жилой дом, 1 - этажный, общая площадь 46,4 кв.м, инв.№ 8696, лит. А, а, а 1 , адрес (местонахождение) объекта: Калужская область, Сухиничский район, д.Клевенево, д.6.

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "29" марта 2016 года сделана запись регистрации № 40-40/005-40/001/041/2016-145/2

Государственный регистратор



40-40/005-40/001/041/2016-145/2

Кодочигова С. С.



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области  
полное наименование органа регистрации прав

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости внесены следующие сведения:

Лист №1 Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 2	Всего листов в:
------------------	---------------------------	-------------------	-----------------

40:19:030511:176

40:19:030511

01.02.2014

Инвентарный номер 8677; Условный номер 40-40-19/013/2008-047

Калужская область, Сухоиничский район, д.Клевенево, д.16

56.8

Жилое

Жилой дом

1, в том числе подземных 0

Линии отсутствуют

Линии отсутствуют

770904.08

40:19:030510:9

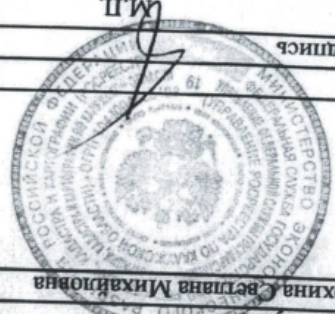
Данные отсутствуют

Данные отсутствуют

Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"

Сведения, необходимые для заполнения раздела: 4 - Описание местоположения объекта

Прохина Светлана Михайловна



НАЧАЛЬНИК  
СУХОНИЧСКОГО ОТДЕЛА  
ПРОХИНА К.А.

ПОДПИСЬ

Инициалы, фамилия

Исполнение должности







Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области  
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости внесены следующие сведения:

Лист №1 Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 2	Всего листов выписи
------------------	---------------------------	-------------------	---------------------

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510

Этот номер: 18.10.2005

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Этот номер: 40:19:030510:9

Ирина К. А.  
СУХИНИЧСКОГО ОТДЕЛА  
И ЧАЛЫНИК



инициалы, фамилия

ПОДПИСЬ











# СВИДЕТЕЛЬСТВО

## О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области

Дата выдачи:

"02" ноября 2010 года

**Документы-основания:** • Постановление Троснянской сельской администрации Сухиничского района Калужской области от 05.05.1992 №3  
• Кадастровый паспорт здания, сооружения, объекта незавершенного строительства от 14.10.2010, выдавший орган: ФГУ ЗКП по Калужской области Межрайонный отдел № 3 Обособленное подразделение в Сухиничском районе

**Субъект (субъекты) права:** Выходцев Владимир Алексеевич, дата рождения 02.12.1935, место рождения: г. Тула, гражданство Российской Федерации, пол: мужской, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 29 02 № 359279, выдан 19.02.2002 ОВД Сухиничского района Калужской области, код подразделения 402-023; адрес постоянного места жительства: Россия, Калужская область, Сухиничский район, д.Клевенево, д.50

**Вид права:** Собственность

**Объект права:** Жилой дом- объект индивидуального жилищного строительства, назначение: жилое, 1 - этажный, общая площадь 80,8 кв. м, инв.№ 9164, лит. А, а, а, а2, адрес объекта: Калужская область, Сухиничский район, д.Клевенево, д.50

**Кадастровый (или условный) номер:** 40:19:030510:0:5

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано  
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "02" ноября 2010 года сделана запись регистрации № 40-40-05/008/2010-319

Регистратор

Макарова И. Н.

40 КЛ 070643



МП

(ПОДПИСЬ)



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ  
Учреждение юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
«КАЛУЖСКИЙ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЦЕНТР»

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи 28.03.2002

**ОСНОВАНИЕ:**

Свидетельство о праве на наследство по закону, выданное нотариусом Сухиничского нотариального округа Маркиной Л.А. 17.07.99г. за № 2111; Договор купли-продажи от 23.12.2000 г., выданный нотариусом Сухиничского нотариального округа Маркиной Л.А. 23.12.2000г. за № 4799, зарегистрирован в ЕГРП 28.03.2002 г. за №40-01/19-02/2002-378

**СУБЪЕКТ(Ы) ПРАВА:**

КУЗЬМЕНКО АНЖЕЛИКА АНАТОЛЬЕВНА, 27.02.1971 г.р., паспорт гражданина СССР V-НК 575351, выдан 10.07.1999 г. ОВД Обнинского горисполкома Калужской обл., зарегистрирована по адресу: г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 37, ком. 804

**ВИД ПРАВА:**

собственность, доля в праве - 1/2

**ОБЪЕКТ ПРАВА:**

жилой кирпичный дом, общей площадью 46,0 кв.м, в т.ч. жилой площадью 28,3 кв.м

**АДРЕС ОБЪЕКТА:**

Калужская обл., Сухиничский район, д. Клевенево

**НОМЕР ОБЪЕКТА:**

40:19:03 28 01:0001:1848

**ОГРАНИЧЕНИЯ:  
(ОБРЕМЕНЕНИЯ)  
ПРАВА**

не зарегистрированы

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество  
и сделок с ним 28 марта 2002 г.

сделана запись регистрации № 40-01/19-02/2002-380

Регистратор: Ильинский Иван Иосифович  
(ф.и.о.)



*(Handwritten signature)*  
(подпись)

40 ЕО 996215



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ  
Учреждение юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
«КАЛУЖСКИЙ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЦЕНТР»

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи 28.03.2002

**ОСНОВАНИЕ:** Свидетельство о праве на наследство по закону, выданное нотариусом Сухиничского нотариального округа Маркиной Л.А. 17.07.99г. за № 2111; Договор купли-продажи от 23.12.2000 г., нотариусом Сухиничского нотариального округа Маркиной Л.А. 23.12.2000г. за № 4799, зарегистрирован 28.03.2002 г. за №40-01/19-02/2002-378

**СУБЪЕКТ(Ы) ПРАВА:** СИМОНЕНКОВ ЕВГЕНИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, 29.01.1978 г.р., паспорт гражданина СССР V-НК 675594, выдан 17.01.1995 г. ОВД Сухиничского района Калужской обл., зарегистрирован по адресу: Калужская обл., Сухиничский район, Троснянский с/с, д. Тросна

**ВИД ПРАВА:** собственность, доля в праве - 1/2

**ОБЪЕКТ ПРАВА:** жилой кирпичный дом, общей площадью 46,0 кв.м, в т.ч. жилой площадью 28,3 кв.м

**АДРЕС ОБЪЕКТА:** Калужская обл., Сухиничский район, д. Клевенево

**НОМЕР ОБЪЕКТА:** 40:19:03 28 01:0001:1848

**ОГРАНИЧЕНИЯ:  
(ОБРЕМЕНЕНИЯ)  
ПРАВА** не зарегистрированы

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество  
и сделок с ним 28 марта 2002 г.

сделана запись регистрации № 40-01/19-02/2002-379

Регистратор Ильинский Иван Иосифович  
(ф.и.о.)



*(Handwritten signature)*  
(подпись)

40 ЕО 996219



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи:

"19" августа 2008 года

Документы-основания: Свидетельство о праве на наследство по завещанию, выдан нотариусом Сушинского нотариального округа Калужской области Жалжарова С.В. № 07.2008г., регистрационный номер 5087

Субъект (субъекты) права: Сергеев Виктор Михайлович, дата рождения 07.04.1960г., место рождения: д. Клевеное Сушинского района Калужской области, гражданство Российской Федерации, пол: мужской, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 29 05 № 048807, выдан 05.07.2005г. ОВД Жуковского района Калужской области, код подразделения 402-011; адрес постоянного места жительства: Россия, Калужская область, Жуковский район, г.Жуков, ул.Дачная, д.10, кв.50

Вид права: Собственность

Объект права: Жилой дом, капитальный, земельный участок 1 - этажный, общая площадь 56,6 кв. м, инв.№ 522, лит. А, в доме объект: Калужская область, Сушинский район, д.Клевеное, д.61

Кадастровый (или условный) номер: 40-40-19/009/2008-148

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

В Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "19" августа 2008 года сделана запись регистрации № 40-40-19/009/2008-148

Регистратор

Нункова И



19 АУГ 2008





## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Федеральная служба государственной регистрации кадастра и картографии  
(Росреестр)  
Управление Федеральной регистрационной службы по Калужской области

Дата выдачи:

"20" января 2010 года

Документы-основания: • Договор дарения от 12.01.2010, дата регистрации 20.01.2010,  
№40-40-19/003/2010-004

Субъект (субъекты) права: Блинова Ирина Александровна, дата рождения 20.06.1966,  
место рождения: д. Клевенево Сухиничского района Калужской области, гражданство  
Российской Федерации, пол: женский, паспорт гражданина Российской Федерации: серия  
45 01 № 538344, выдан 26.12.2001 ОВД "Левобережный" города Москвы, код  
подразделения 772-028; адрес постоянного места жительства: Россия, г.Москва, ул.  
Беломорская, д. 7, корп. 2, кв. 141

Вид права: Собственность

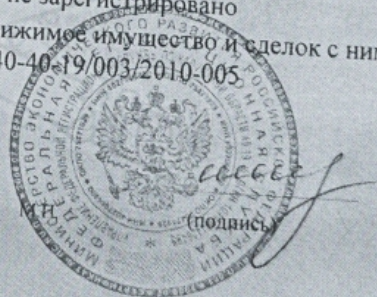
Объект права: Жилой дом, назначение: жилое, общая площадь 70,8 кв. м, адрес объекта:  
Калужская область, Сухиничский район, д.Клевенево, д.65

Кадастровый (или условный) номер: 40-40-19/010/2009-062

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано  
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
"20" января 2010 года сделана запись регистрации № 40-40-19/003/2010-005

Регистратор

Нуискова Н. В.



40-КЯ 627929







РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
Управление Федеральной регистрационной службы по Калужской области

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи: 11.07.2007

Документы – основания: Свидетельство о праве на наследство по завещанию, выданное нотариусом Сухиничского нотариального округа Маркиной Л.А. 27.12.2006 г. за № 8605

Субъект (субъекты) права: СТЕПИН ВИКТОР ВИКТОРОВИЧ, 07.05.1974 г.р., место рождения: п. Середейский Сухиничского района Калужской области, гражданство РФ, пол мужской, паспорт гражданина РФ 29 00 133940, выдан 22.02.2001 г. Сухиничским РОВД Калужской области, адрес постоянного места жительства: Калужская область, Сухиничский район, д. Клевенево, д. 69

Вид права: собственность

Объект права: жилой дом (инвентарный номер 8149, лит. А, а), общей площадью 51, 5 кв.м, в т.ч. жилой площадью 30,6 кв.м, адрес (местонахождение): Калужская область, Сухиничский район, д. Клевенево, д. 69

Кадастровый (или условный) номер: 40-40-19/004/2007-352

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11 июля 2007 г. сделана запись регистрации № 40-40-19/004/2007-352

Государственный регистратор



Н. В. Нуискова

40

КЯ 092487



Министерство государственной регистрации, кадастра и картографии по Калининградской области

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об объекте недвижимости внесены следующие сведения:

Раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 2
Этп номер:	40:19:030511:146		
Стрового квартала:	40:19:030511		
Сведения кадастрового номера:	02.07.2011		
Сводный государственный учетный номер:	40:19:000000:0000:7101:0000	Инвентарный номер: 7101, Условный номер: 40:19:000000:0000:7101:0000	

Калининградская область, р-н Сухиничский, д. Клевенево, д. 48

Жилой дом	Жилой дом	93.2
Этаж, в том числе подземных этажей:	1	
Классификация по завершению	1954	
Классификация строения	1954	
Стоимость, руб.:	1285109.60	
Номера н/д объектов недвижимости, в которых расположен объект недвижимости:	Данные отсутствуют	
Номера помещений, машино-мест, в здании или сооружении:	Данные отсутствуют	
Итого использованных:	Данные отсутствуют	
Об объекте недвижимости:	Данные отсутствуют	
Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"	Сведения об объекте недвижимости для заполнения раздела 4 отсутствуют.	

Инициалы, фамилия	Ильохина К. А.	М.П.
Подпись		
Полное наименование должности		

Листка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

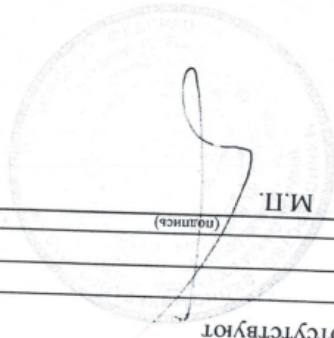
**Сведения о зарегистрированных правах**

Раздела 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 2
и номер: 40:19:030511:146			

дата (правообладатели):	1.1. Астахова Валентина Михайловна, дата рождения: 29.01.1950, место рождения: д. Александровка Юхновский р-н Калужская область, гражданство: Российская Федерация СНИЛС: 020-625-483 12, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 29 03 739632, выдан 17.06.2003 Отделом внутренних дел Сухиничского района Калужской области, код подразделения 402-023
р и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 40:19:030511:146-40/005/2018-1 от 11.01.2018
и-основания:	3.1. Видеть право о праве на наследство по закону от 29.12.2017, выдал нотариус нотариального округа Сухиничский район Калужской области Репашевская Е.Г. 29.12.2017, реестровый номер 3-3599

не прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
наличия решения об изъятии объекта недвижимости	данные отсутствуют
осуществления государственной регистрации прав	данные отсутствуют
осуществления в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют

ОТДЕЛА	(полное наименование должности)	М.П.	(подпись)	Илюхина К. А.	(инициал, фамилия)
--------	---------------------------------	------	-----------	---------------	--------------------











Лист №1 Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 2
Лист 1			
Раздел 1 Лист 1			

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области

полное наименование органа регистрационного назначения

24 сентября 2020г.	Калужский номер:	40:19:030510:155
Номерквартирного квартала:	Дата присвоения кадастрового номера:	11.03.2011
Адрес (местоположение):	Инвентарный номер 9282; Кадастровый номер 40:19:030510:40:14	59,8
Площадь, м2:	Назначение:	Жилое
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	жилой дом-объект индивидуального жилищного строительства	1, в том числе подземных 0
Год завершения строительства:	1965	Кадастровая стоимость, руб:
Кадастровая стоимость, руб:	1965	Кадастровый номер объекта недвижимости, в пределах
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	Кадастровые номера объектов недвижимости, в пределах	40:19:030510:40
Вид разрешенного использования:	Кадастровые номера объектов недвижимости, расположенных в здании или сооружении:	Кадастровые номера объектов недвижимости, расположенных в здании или сооружении:
Статус записи об объекте недвижимости:	Кадастровые номера объектов недвижимости, расположенных в здании или сооружении:	Кадастровые номера объектов недвижимости, расположенных в здании или сооружении:
Общие отметки:	Кадастровые номера объектов недвижимости, расположенных в здании или сооружении:	Кадастровые номера объектов недвижимости, расположенных в здании или сооружении:
Получатель выписки:	Кадастровые номера объектов недвижимости, расположенных в здании или сооружении:	Кадастровые номера объектов недвижимости, расположенных в здании или сооружении:

Ирина Николаевна

Ирина Николаевна

Ирина Николаевна

Ирина Николаевна

Ирина Николаевна

Ирина Николаевна

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Ермина Марина Николаевна, 19.01.1971, д. Кивенцево Сухининского района Калужской области, паспорт гражданина Российской Федерации серия 29 15 №734545, выдан 12.02.2016, отделом УФМС России по Калужской области в г.ор. Калуге	2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 40-19-030510-155-40/062/2020-4 24.09.2020 15:14:12	3	Документы-основания	4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	3.1	Договор дарения, выдан 12.09.2020	5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	Данные отсутствуют	6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограниченного права без возможности в силу закона согласия третьего лица, органа:	Данные отсутствуют
---	------------------------------------	-----	--	---	--	-----	--	---	---------------------	---	--	-----	-----------------------------------	---	--	--------------------	---	--	--------------------

24 сентября 2020г.	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 2	Квартальный номер: 40-19-030510-155
--------------------	---------------------------	-------------------	-------------------------	--

Лист №1 Раздел 2  
Знание  
Сведения о зарегистрированных правах  
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ЕДИНЬИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ЮСТИЦИИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ  
ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи 12.01.2004

ОСНОВАНИЕ:

Свидетельство о праве на наследство по закону, выданное нотариусом  
Сухиничского нотариального округа Маркиной Л.А. 21.11.2003г.  
за № 6607

СУБЪЕКТ(Ы) ПРАВА:

СМИРНОВА ЛИДИЯ ИВАНОВНА, 01.03.1945 г.р., паспорт  
гражданина РФ 29 01 341920, выдан 31.01.2002 г. ОВД Сухиничского  
района Калужской обл., зарегистрирована по адресу: Калужская обл.,  
Сухиничский район, Троснянский с/с, д. Клевенево, д. 40

ВИД ПРАВА:

собственность

ОБЪЕКТ ПРАВА:

жилой бревенчатый дом, общей площадью 101,1 кв. м, в т.ч. жилой  
площадью 38,1 кв. м

АДРЕС ОБЪЕКТА:

Калужская обл., Сухиничский район, Троснянский с/с, д. Клевенево,  
д. 40

НОМЕР ОБЪЕКТА:

40:19:03 28 01:0005:5196

ОГРАНИЧЕНИЯ:  
(ОБРЕМЕНЕНИЯ)  
ПРАВА

не зарегистрированы



о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество  
и сделок с ним 12 января 2004 г.

сделана запись регистрации № 40-01/19-06/2003-677

Регистратор Нуйскова Наталья Владимировна  
(ф. и.о.)

*Н. Нуйскова*  
(подпись)

40 ЕР 156288