

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:19:040301

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

Дата подготовки карты-плана территории : "23" ноября 2020 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)

"05" февраля 2021 г. , б/н, Карта-план территории

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Донскова Татьяна Александровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 112-325-931 12

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, №18, 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-002/2020-19791512, 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 Шлипово»	№ 95, решением районной Думы МР «Сухиничский район», 26.02.2016
4	Свидетельство о праве на собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	№ 0001032, Глава Троснянской сельской администрации, 15.07.1992
5	Выписка из ЕГРН	№ 99/2020/350304851, ФГИС ЕГРН, 25.09.2020
6	Выписка из ЕГРН	№ 99/2020/362074336, ФГИС ЕГРН, 24.11.2020
7	Свидетельство о праве на собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	№000843, Глава Троснянской сельской администрации, 15.07.1992
8	Выписка из ЕГРН	№ 99/2020/350305946, ФГИС ЕГРН, 25.09.2020
9	Выписка из ЕГРН	№ 99/2020/362086942, ФГИС ЕГРН, 24.11.2020
10	Свидетельство о праве на собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	№ 000794, Глава Троснянской сельской администрации, 15.07.1992
11	Выписка из ЕГРН	№ 99/2020/350303259, ФГИС ЕГРН, 25.09.2020
12	Выписка из ЕГРН	№ 99/2020/350304933, ФГИС ЕГРН, 25.09.2020
13	Ответ о предоставлении информации на40:19:040301	№0209-328/20-0209-339/20, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестра), 10.11.2020
14	Ответ о предоставлении информации на 40:19:040216	№0209-369 20, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестра), 25.11.2020
15	Письмо	№ 01-19/570-20, Администрация муниципального района "Сухиничский район" Калужской области, 28.12.2020

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	Шлипово сигнал	3 класс	391503.19	1226664.35	Утрачен	Сохранился	Сохранился

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №18, ООО "ПК ГЕО", 04.09.2020

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

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

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	<p>Граница комплексных кадастровых работ определена границей кадастрового квартала 40:19:040301. 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. При уточнении границ земельных участков площади земельных участков не превышают 10% от площади земельных участков, что не противоречит п.1 ч.5 статьи 27 ФЗ№221 «О государственном кадастре недвижимости». В результате проведения комплексных кадастровых работ согласно справкам из государственного фонда данных (№0209-369/20 от 25.11.2020 г.; №0209-328/20-339/20 от 11.11.2020) выявлено, что документы, по которым можно определить границы большинства ранее учтенных земельных участков в кадастровом квартале 40:19:0400301 отсутствуют. Также в связи с отсутствием в 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. Из фонда данных предоставлены документы на земельные участки с кадастровыми номерами: 40:19:040301:131, 40:19:040301:135 приложены в приложении. Проанализировав кадастровый план территории от филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области от 2020-09-09 №КУВИ-002/2020-19791512 выявлено следующее: -земельные участки с кадастровыми номерами:40:19:040301:100; 40:19:040301:101; 40:19:040301:102; 40:19:040301:103; 40:19:040301:104; 40:19:040301:105; 40:19:040301:106; 40:19:040301:107;</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №18, 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>40:19:040301:108; 40:19:040301:109; 40:19:040301:11; 40:19:040301:110; 40:19:040301:111; 40:19:040301:112; 40:19:040301:113; 40:19:040301:114; 40:19:040301:115; 40:19:040301:116; 40:19:040301:118; 40:19:040301:12; 40:19:040301:124; 40:19:040301:125; 40:19:040301:127; 40:19:040301:129; 40:19:040301:130; 40:19:040301:68; 40:19:040301:142; 40:19:040301:144; 40:19:040301:146; 40:19:040301:17; 40:19:040301:19; 40:19:040301:20; 40:19:040301:21; 40:19:040301:22; 40:19:040301:23; 40:19:040301:29; 40:19:040301:30; 40:19:040301:31; 40:19:040301:32; 40:19:040301:33; 40:19:040301:34; 40:19:040301:35; 40:19:040301:37; 40:19:040301:39; 40:19:040301:4; 40:19:040301:42; 40:19:040301:43; 40:19:040301:44; 40:19:040301:46; 40:19:040301:48; 40:19:040301:49; 40:19:040301:50; 40:19:040301:51; 40:19:040301:52; 40:19:040301:53; 40:19:040301:54; 40:19:040301:55; 40:19:040301:56; 40:19:040301:57; 40:19:040301:58; 40:19:040301:59; 40:19:040301:6; 40:19:040301:60; 40:19:040301:61; 40:19:040301:62; 40:19:040301:63; 40:19:040301:65; 40:19:040301:70; 40:19:040301:71; 40:19:040301:75; 40:19:040301:78; 40:19:040301:79; 40:19:040301:8; 40:19:040301:80; 40:19:040301:81; 40:19:040301:82; 40:19:040301:85; 40:19:040301:86; 40:19:040301:88; 40:19:040301:9; 40:19:040301:90; 40:19:040301:92; 40:19:040301:94; 40:19:040301:95; 40:19:040301:96; 40:19:040301:97; 40:19:040301:98; 40:19:040301:99 фактически находятся в кадастровом квартале 40:19:040216. -земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:040301:10 и 40:19:040301:7 фактически расположены квартале 40:19:030513. -земельный участок с кадастровыми номерами 40:19:040301:87 фактически расположены квартале 40:19:040302. -земельные участки с кадастровыми номерами: 40:19:040216:11; 40:19:040216:15; 40:19:040216:22; 40:19:040216:24; 40:19:040216:25; 40:19:040216:40; 40:19:040301:191; 40:19:040216:41; 40:19:040301:12; 40:19:040301:131; 40:19:040301:135; 40:19:040301:136; 40:19:040301:207; 40:19:040301:143; 40:19:040301:146; 40:19:040301:147; 40:19:040301:208 проведены комплексные кадастровые работы. - земельные участки с кадастровыми номерами: 40:19:040216:8; 40:19:040216:12; 40:19:040216:13; 40:19:040216:14; 40:19:040216:16; 40:19:040216:17; 40:19:040216:18; 40:19:040216:19; 40:19:040216:20; 40:19:040216:21; 40:19:040216:39; 40:19:040216:43; 40:19:040216:44; 40:19:040216:47; 40:19:040216:48; 40:19:040216:49; 40:19:040216:36; 40:19:040216:50; 40:19:040216:51; 40:19:040216:52; 40:19:040216:53; 40:19:040216:54; 40:19:040216:55 по данным КПП на квартал 40:19:040216 фактически находятся в кадастровом квартале 40:19:040301. По данным участкам так же проведены комплексные кадастровые работы. -земельные участки и объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 40:19:000000:69;</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №18, 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>40:19:040301:208; 40:19:040216:15; 40:19:040216:41; 40:19:040216:10; 40:19:000000:271; 40:19:040301:211; 40:19:040301:216 сведения содержатся в ЕГРН и границы установлены в соответствии с законодательством. При проведении комплексных кадастровых работ границы земельных участков и объектов капитального строительства не изменяются. 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, кадастровые инженеры проанализировали все ОКС и с учетом выявленных нарушений не включили в комплексные кадастровые работы ОКСЫ расположенные на земельных участках с видом разрешенного использования для ведения личного подсобного хозяйства или ижс со статусом ОКС – многоквартирный дом, а так же не отображали ОКС при отсутствии или не соответствии правообладателей земельных участков и ОКС (так же не привязывали к земле ОКС и наоборот при наличии вышеуказанных противоречий). -на земельном участке с кадастровым номером 40:19:040216:33 расположен ОКС с кадастровым номером 40:19:040216:90 правоустанавливающие документы на здание не предоставлены и права не зарегистрированы. -на земельном участке с кадастровым номером 40:19:040216:51 расположен ОКС правоустанавливающие документы на здание не предоставлены и права не зарегистрированы. -на земельном участке с кадастровым номером 40:19:040216:47 расположен ОКС правоустанавливающие документы на здание не предоставлены и права не зарегистрированы. В кратка- плане территории приложены правоустанавливающие документы предоставленные администрацией СП "Шлиппово". При определении координат точек земельных участков и ОКС использовался метод спутниковых геодезических измерений (определений) и фотограмметрический метод. Аэрофотосъемка выполнена с беспилотного летательного аппарата квадрокоптер DJI Phantom 4 (свидетельство о постановке на учет № ОАХЕАКОА30721), обработка материалов аэрофотосъемки произведена 28.11.2018 в ПО Agisoft Metashape Professional. Уточняемые и исправляемые земельные участки находятся в территориальной зоне Ж-1 зона застройки малоэтажными жилыми домами в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО СП «Село Шлиппово» № 95 от 26.02.2016 г., утвержденные решением районной Думы МР «Сухиничский район», для вида разрешенного использования для ведения личного подсобного хозяйства минимальный размер земельного участка составляет 300 кв.м., а максимальный 5000 кв.м. Для исправления реестровой ошибки и уточнения в местоположении границ земельных участков необходимо внести изменения в описание границ муниципальных образований СП «Село Шлиппово», в связи с пересечениями границ исправляемых и</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №18, 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>уточняемых земельных участков, путем внесения изменений в Генеральный план сельского поселения «Село Шлиппово» Сухиничского района Калужской области. (письмо от администрации прикладывается). Зона картографической проекции МСК-40 -№1. Карта-план территории выполнил кадастровый инженер Донцова Татьяна Александровна, 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 2229). 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).</p>
2	Уточняемый ЗУ	<p>Земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:040216:12 местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 49/1 площадью 444 кв.м. 40:19:040301:13 местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна площадью 2000 кв.м. 40:19:040301:15 местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна площадью 1772 кв.м. 40:19:040301:6 местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна площадью 3586 кв.м. На данные земельные участки не предоставлены правоустанавливающие документы и контакты с собственниками отсутствуют. Земельные участки с кадастровыми номерами: 40:19:040301:132 местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 25 площадью 208 кв. м 40:19:040301:83 местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна площадью 492 кв. м 40:19:040216:18 местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 39 площадью 1113 кв. м 40:19:040216:16 местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 43 площадью 3412 кв. м 40:19:040216:13 местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 47 площадью 1106 кв. м 40:19:040216:14 местоположение установлено относительно</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №18, 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>ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 47 площадью 1106 кв. м По данным земельным участкам собственники умерли, родственники не вступали в наследство, права не зарегистрированы. -Земельный участок 40:19:040301:45 местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна площадью 2500 кв. м, правообладатель Бигаева Наталья Михайловна собственность, № 40-01/19-18/2001-136 от 27.12.2001, неизвестен контакт и фактическое местоположение земельного участка неизвестно. -Земельный участок 40:19:040301:128 местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна площадью 1500 кв. м, правообладатель Журавлева Елена Юрьевна собственность, № 40-40-19/010/2008-077 от 24.09.2008, неизвестен контакт и фактическое местоположение земельного участка неизвестно. - Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 40:19:040216:55 площадью 3800 кв.м.в собственности у гражданки Тарарычкина Татьяна Моисеевна свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КСУ Трос №0001032 от 15.07.1992г по свидетельству общая площадь 4852 кв.м., но права зарегистрированы только на собственность 3800 кв.м.(выписка ФГИС ЕГРН № 99/2020/350304851 от 25.09.2020). Земельный участок фактически расположен в двух кварталах 40:19:040301 и 40:19:040302 следовательно квартал 40:19:000000. Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 3 . На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 40:19:040216:108 жилой дом. Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 3. -Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 40:19:040216:52 площадью 3800кв.м. (ФГИС ЕГРН № 99/2020/350305946 от 25.09.2020) в собственности у гражданки Беловой Анны Федоровны, свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КСУ Трос №000843 от15.07.1992г. общей площадью по свидетельству 8629 кв.м., но так как комплексные работы выполняются на квартал 40:19:040301 по второму участку с кадастровым номером 40:19:040216:32 который фактически расположен в квартале 40:19:040302 кадастровые работы не ведутся. Земельный участок фактически расположен в двух кварталах 40:19:040301 и 40:19:040302 следовательно квартал 40:19:000000. Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 9. На земельном участке расположен объект</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №18, 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>капитального строительства с кадастровым номером 40:19:040216:131 жилой дом. -Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 40:19:040216:51 Азарова Владимира Петровича, собственность, № 40-40-19/007/2009-094 от 20.07.2009 местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, д. Тросна, дом 11, фактически расположен в двух кварталах 40:19:040301 и 40:19:040302 следовательно квартал 40:19:000000. На земельном участке расположен ОКС, права не зарегистрированы. Местоположение ранее учтенного земельного участка определена по фактическим границам, существующим более 15 лет и закрепленных на местности объектами искусственного происхождения (наличие изгороди) и многолетними древесно-кустарниковыми насаждениями. Площадь по данным ЕГРН соответствуют фактической площади. -Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 40:19:040216:50 фактически расположен в двух кварталах 40:19:040301 и 40:19:040302 следовательно квартал 40:19:000000. Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 13. На земельном участке расположен ОКС, права не зарегистрированы. Местоположение ранее учтенного земельного участка определена по фактическим границам, существующим более 15 лет и закрепленных на местности объектами искусственного происхождения (наличие изгороди) и многолетними древесно-кустарниковыми насаждениями. Площадь по данным ЕГРН соответствуют фактической площади. - Уточняемый земельный участок с кадастровыми номерами 40:19:040216:27 и 40:19:040216:47 площадью 353 и 3800 кв.м.в собственности у гражданина Сейнер Сергей Иванович свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КСУ Трос №000794 от 15.07.1992г по свидетельству общая площадь 4153 кв.м., (выписка ФГИС ЕГРН приложена).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. Площадь данных участков по ЕГРН не соответствуют фактическим площадям, но не превышают 10%. Площадь участка 4019:040216:27 фактическая 388 кв.м.. Площадь участка 40:19:040216:47 4180 кв.м.Земельный участок 40:19:040216:47 фактически расположен в двух кварталах 40:19:040301 и 40:19:040302 следовательно квартал 40:19:000000. Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 27 . На земельном участке расположен объект капитального строительства жилой дом права не зарегистрированы . - уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:040301:12;</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №18, 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>40:19:040301:131-(получено землеустроительное дело из фонда данных №0527 от 26.08.04г приложено, участок расположен в двух кварталах 40:19:040301 и 40:19:040302); 40:19:040301:146; 40:19:040216:54 - (расположен в двух кварталах 40:19:040301 и 40:19:040302); 40:19:040216:53- (расположен в двух кварталах 40:19:040301 и 40:19:040302); 40:19:040216:48-(расположен в двух кварталах 40:19:040301 и 40:19:040302); 40:19:040216:49-(расположен в двух кварталах 40:19:040301 и 40:19:040302); 40:19:040216:39-(расположен в двух кварталах 40:19:040301 и 40:19:040302); 40:19:040216:21-(расположен в двух кварталах 40:19:040301 и 40:19:360101); 40:19:040216:43-(расположен в двух кварталах 40:19:040301 и 40:19:360101); 40:19:040216:8 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. Площадь данных участков по ЕГРН соответствуют фактическим площадям. -уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:040301:143; 40:19:040216:44; 40:19:040216:20-(расположен в двух кварталах 40:19:040301 и 40:19:360101); 40:19:040216:19-(расположен в двух кварталах 40:19:040301 и 40:19:360101); 40:19:040216:17-(расположен в двух кварталах 40:19:040301 и 40:19:360101); 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. Площадь данных участков по ЕГРН не соответствуют фактическим площадям, но не превышают 10%.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №18, 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	Исправляемый ЗУ	<p>В результате комплексных кадастровых работ выявлены земельные участки с реестровой ошибкой в местоположении границ с кадастровыми номерами: 40:19:040301:136, 40:19:040301:207, 40:19:0400216:25, 40:19:040216:24, 40:19:040216:22, 40:19:040216:11, 40:19:040301:191, 40:19:040301:147, 40:19:040301:135, 40:19:040216:40. Реестровая ошибка произошла в результате не корректных расчетов геодезических измерений. Местоположение уточняемых границ земельных участков определялось с использованием фотограмметрического метода Аэрофотосъемка выполнена с беспилотного летательного аппарата квадрокоптер DJI Phantom 4 (свидетельство о постановке на учет № ОАХЕАКОА30721), обработка материалов аэрофотосъемки произведена 28.11.2018 в ПО Agisoft Metashape Professional. Фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и более лет.</p> <p>Фактические границы земельных участков закреплённых на местности объектами искусственного происхождения (наличие изгороди) и многолетними древесно-кустарниковыми насаждениями. -земельный участок с кадастровым номером 40:19:040301:136 собственность Лапаева Елизавета Романовна долевая собственность, № 40-40-05/008/2010-050 от 27.08.2010, 1/2, Лапаева Анастасия Романовна долевая собственность, № 40-40-05/008/2010-050 от 27.08.2010, 1/2. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 19 . Площадь по данным ЕГРН 3800 кв.м., а по факту 4180 кв.м., что не превышает 10%. -земельный участок с кадастровым номером 40:19:040301:147 собственность, № 40-40-19/003/2010-402 от 21.04.2010 Руденко Валентин Яковлевич. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, д. Тросна, дом 57. Площадь по данным ЕГРН 3154 кв.м., а по факту 3456 кв.м., что не превышает 10%. Участок многоконтурный состоящий из двух контуров контур (1) площадью 3125,28 кв.м., контур (2) 330,48 кв.м. -земельный участок с кадастровым номером 40:19:040301:207 Договор аренды земель несельскохозяйственного назначения от 30.06.2014 №691-690, дата регистрации 14.08.2014, №40-40-05/001/2014-987 с 30.06.2014 по 30.06.2063 Лапаева Вероника Сергеевна. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский район, д. Тросна, 19 . Площадь по данным ЕГРН 1268 кв.м., соответствуют фактической площади земельного участка. -земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:040216:25 ; 40:19:040216:24; 40:19:040216:22; 40:19:040216:11 (участок расположен в двух кварталах 40:19:040301 и 40:19:360101); 40:19:040301:191; 40:19:040301:135 (получено землеустроительное дело из фонда данных №1310 от 26.07.07г приложено); 40:19:040216:40. Площадь по данным ЕГРН соответствуют фактической площади земельных участков.</p>
4	ОКС	-Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:19:040216:108 (жилой дом) границы не уточнялись, так как земельный участок 40:19:040216:55 на котором расположен ОКС находится в собственности у гражданки Тарарычкиной Татьяны Моисеевны, а жилой дом в долевой собственности:

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №18, 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>Тарарычкина Татьяна Моисеевна долевая собственность, № 40-01/19-007/2004-185 от 12.12.2004 ¼, Тарарычкина Людмила Валентиновна долевая собственность, № 40-01/19-07/2004-188 от 12.12.2004 ¼, Тарарычкин Валентин Иванович долевая собственность, № 40-01/19-07/2004-186 от 12.12.2004 ¼, Тарарычкин Сергей Валентинович долевая собственность, № 40-01/19-07/2004-187 от 12.12.2004 ¼. Местоположение Калужская обл., Сухиничский р-н, д. Тросна, д. 3. -Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:19:040216:136 (жилой дом) границы не уточнялись, так как земельный участок 40:19:040216:53 на котором расположен ОКС находится в собственности у гражданина Терехова Вячеслава Родионовича, а жилой дом в долевой собственности: Терехов Вячеслав Вячеславович долевая собственность, № 40-01/19-02/2002-220 от 07.03.2002, 1/4, Терехова Марина Алексеевна долевая собственность, № 40-01/19-02/2002-217 от 07.03.2002, 1/4, Терехов Вячеслав Родионович долевая собственность, № 40-01/19-02/2002-218 от 07.03.2002, 1/4, Терехова Татьяна Вячеславовна долевая собственность, № 40-01/19-02/2002-219 от 07.03.2002, 1/4. Местоположение: Калужская область, Сухиничский район, Троснянский с/с, д. Тросна, д. 7. -на земельных участках с кадастровыми номерами 40:19:040216:48 и 40:19:040216:49 расположен ОКС 40:19:040216:104 здание жилой дом. В данном доме расположены квартиры 40:19:040216:139 кв2 и 40:19:040216:140 кв.1. Данный окс расположен на земельных участках с видом разрешенного использования для ведения личного подсобного хозяйства, а иже со статусом ОКС – многоквартирный дом. Данный Окс не уточнялся. -Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:19:040216:131 (жилой дом) границы не уточнялись, так как земельный участок 40:19:040216:52 на котором расположен ОКС находится в собственности у гражданки Беловой Анны Федоровны, а жилой дом в долевой собственности: Белов Владимир Владимирович долевая собственность, № 40-01/19-02/2002-152 от 24.02.2002, 1/3, Белов Владимир Дмитриевич долевая собственность, № 40-01/19-02/2002-150 от 24.02.2002, 1/3, Белова Анна Федоровна долевая собственность, № 40-01/19-02/2002-151 от 24.02.2002, 1/3. Местоположение: Калужская область, Сухиничский район, Троснянский с/с, д. Тросна, д. 9. - Комплексные работы подготовлены по объектам капитального строительства с целью уточнения местоположения границ здания без уточнения адреса и вида. В карта плане отображены только координаты, другие характеристики объектов отсутствуют. Уточнены следующие объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 40:19:040301:180; 40:19:040301:181; 40:19:040301:175; 40:19:040301:152; 40:19:040216:77; 40:19:040216:130; 40:19:040216:107; 40:19:040301:158; 40:19:040216:128; 40:19:040216:142; 40:19:040216:79; 40:19:040216:81; 40:19:040216:141; 40:19:040216:146; 40:19:040216:75; 40:19:040216:76; 40:19:040216:84. При определении координат точек ОКС использовался метод спутниковых измерений.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №18, 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
5	Исправление ОКС	Комплексные работы подготовлены так же по объектам капитального строительства с целью исправления реестровой ошибки в местоположении границ объектов капитального строительства. Ошибка произошла из за не корректных расчетов геодезических измерений. При определении координат точек ОКС использовался метод фотограмметрический с использованием аэрофотосъемки, которая выполнена с беспилотного летательного аппарата квадрокоптер DJI Phantom 4 (свидетельство о постановке на учет № ОАХЕАКОА30721), обработка материалов аэрофотосъемки произведена 28.11.2018 в ПО Agisoft Metashape Professional. -Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами подлежащие исправлению местоположения границ: 40:19:040301:194; 40:19:040301:193; 40:19:040301:192.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:146

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	-	-	391617.79	1226180.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н2У	-	-	391666.21	1226221.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н3У	-	-	391636.11	1226270.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н4У	-	-	391583.10	1226221.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н5У	-	-	391607.25	1226192.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н6У	-	-	391608.61	1226190.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н7У	-	-	391614.94	1226182.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н1У	-	-	391617.79	1226180.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:146

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	63.43	-	-
н2У	н3У	58.34	-	-
н3У	н4У	72.24	-	-
н4У	н5У	38.25	-	-
н5У	н6У	2.39	-	-
н6У	н7У	9.84	-	-
н7У	н1У	3.94	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040301:146

№ 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 Тросна, дом 1, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, д. Тросна, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:040301:180
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:55

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
н8У	-	-	391591.18	1226156.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н1У	-	-	391617.79	1226180.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н7У	-	-	391614.94	1226182.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н6У	-	-	391608.61	1226190.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н5У	-	-	391607.25	1226192.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н4У	-	-	391583.10	1226221.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н9У	-	-	391552.69	1226261.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н10У	-	-	391523.98	1226240.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н11У	-	-	391526.65	1226236.45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н12У	-	-	391546.91	1226208.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н8У	-	-	391591.18	1226156.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н13У	-	-	391611.04	1226183.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н14У	-	-	391611.04	1226183.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н15У	-	-	391610.74	1226183.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н16У	-	-	391610.74	1226183.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н13У	-	-	391611.04	1226183.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н17У	-	-	391610.44	1226186.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н18У	-	-	391610.44	1226186.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н19У	-	-	391610.14	1226186.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н20У	-	-	391610.14	1226186.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н17У	-	-	391610.44	1226186.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040216:55**

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
н8У	н1У	35.44	-	-
н1У	н7У	3.94	-	-
н7У	н6У	9.84	-	-
н6У	н5У	2.39	-	-
н5У	н4У	38.25	-	-
н4У	н9У	49.84	-	-
н9У	н10У	35.79	-	-
н10У	н11У	4.47	-	-
н11У	н12У	34.51	-	-
н12У	н8У	68.20	-	-
н13У	н14У	0.30	-	-
н14У	н15У	0.30	-	-
н15У	н16У	0.30	-	-
н16У	н13У	0.30	-	-
н17У	н18У	0.30	-	-
н18У	н19У	0.30	-	-
н19У	н20У	0.30	-	-
н20У	н17У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040216:55**

№ 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 Тросна, дом 3, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	40:19:040216:108
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:54

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
н21У	-	-	391563.44	1226131.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н8У	-	-	391591.18	1226156.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н12У	-	-	391546.91	1226208.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н11У	-	-	391526.65	1226236.45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н22У	-	-	391496.61	1226214.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н23У	-	-	391508.84	1226198.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н24У	-	-	391518.20	1226187.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н25У	-	-	391526.95	1226177.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н21У	-	-	391563.44	1226131.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н26У	-	-	391582.99	1226161.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н27У	-	-	391582.99	1226162.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н28У	-	-	391582.69	1226162.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н29У	-	-	391582.69	1226161.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н26У	-	-	391582.99	1226161.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н30У	-	-	391559.18	1226139.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н31У	-	-	391559.18	1226139.84	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н32У	-	-	391558.88	1226139.84	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н33У	-	-	391558.88	1226139.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н30У	-	-	391559.18	1226139.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040216:54**

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
н21У	н8У	37.26	-	-
н8У	н12У	68.20	-	-
н12У	н11У	34.51	-	-
н11У	н22У	37.10	-	-
н22У	н23У	20.08	-	-
н23У	н24У	14.60	-	-
н24У	н25У	13.64	-	-
н25У	н21У	58.19	-	-
н26У	н27У	0.30	-	-
н27У	н28У	0.30	-	-
н28У	н29У	0.30	-	-
н29У	н26У	0.30	-	-
н30У	н31У	0.30	-	-
н31У	н32У	0.30	-	-
н32У	н33У	0.30	-	-
н33У	н30У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040216:54**

№ 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 Тросна, дом 5, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3800
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	40:19:040301:181
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:53

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
н34У	-	-	391538.80	1226109.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н21У	-	-	391563.44	1226131.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н25У	-	-	391526.95	1226177.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н24У	-	-	391518.20	1226187.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н23У	-	-	391508.84	1226198.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н22У	-	-	391496.61	1226214.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н35У	-	-	391466.76	1226191.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н36У	-	-	391497.25	1226157.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н37У	-	-	391501.96	1226151.77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н38У	-	-	391512.53	1226139.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н39У	-	-	391513.31	1226140.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н40У	-	-	391518.11	1226133.12	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н34У	-	-	391538.80	1226109.48	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 40:19:040216:53

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
н34У	н21У	33.21	-	-
н21У	н25У	58.19	-	-
н25У	н24У	13.64	-	-
н24У	н23У	14.60	-	-
н23У	н22У	20.08	-	-
н22У	н35У	37.85	-	-
н35У	н36У	45.92	-	-
н36У	н37У	7.09	-	-

н37У	н38У	16.09	-	-
н38У	н39У	0.94	-	-
н39У	н40У	8.52	-	-
н40У	н34У	31.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040216:53**

№ 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 Тросна, дом 7, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, д. Тросна, д. 7
	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 (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{3800} = 22$
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	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:040216:136
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:52

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
н41У	-	-	391514.56	1226086.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н42У	-	-	391532.07	1226102.43	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н43У	-	-	391534.37	1226100.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н44У	-	-	391538.29	1226103.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н45У	-	-	391535.69	1226106.77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н34У	-	-	391538.80	1226109.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н40У	-	-	391518.11	1226133.12	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н39У	-	-	391513.31	1226140.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н38У	-	-	391512.53	1226139.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н37У	-	-	391501.96	1226151.77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н36У	-	-	391497.25	1226157.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н35У	-	-	391466.76	1226191.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н46У	-	-	391439.73	1226171.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н47У	-	-	391449.05	1226160.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н48У	-	-	391477.16	1226127.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н49У	-	-	391480.93	1226123.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н41У	-	-	391514.56	1226086.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н50У	-	-	391532.76	1226115.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н51У	-	-	391532.76	1226115.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н52У	-	-	391532.46	1226115.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н53У	-	-	391532.46	1226115.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н50У	-	-	391532.76	1226115.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040216:52**

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
н41У	н42У	23.58	-	-
н42У	н43У	3.19	-	-
н43У	н44У	5.40	-	-
н44У	н45У	3.85	-	-
н45У	н34У	4.13	-	-
н34У	н40У	31.42	-	-
н40У	н39У	8.52	-	-
н39У	н38У	0.94	-	-
н38У	н37У	16.09	-	-
н37У	н36У	7.09	-	-
н36У	н35У	45.92	-	-
н35У	н46У	33.82	-	-
н46У	н47У	14.27	-	-
н47У	н48У	43.19	-	-
н48У	н49У	5.18	-	-
н49У	н41У	50.21	-	-
н50У	н51У	0.30	-	-
н51У	н52У	0.30	-	-
н52У	н53У	0.30	-	-
н53У	н50У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040216:52**

№ 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 Тросна, дом 9, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800

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	40:19:040216:131
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:51

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
н54У	-	-	391489.43	1226064.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н41У	-	-	391514.56	1226086.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н49У	-	-	391480.93	1226123.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н48У	-	-	391477.16	1226127.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н47У	-	-	391449.05	1226160.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н46У	-	-	391439.73	1226171.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н55У	-	-	391434.75	1226176.84	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н56У	-	-	391411.33	1226158.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н57У	-	-	391417.74	1226150.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н58У	-	-	391426.07	1226140.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н59У	-	-	391489.18	1226064.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н54У	-	-	391489.43	1226064.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:51

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
н54У	н41У	33.45	-	-
н41У	н49У	50.21	-	-
н49У	н48У	5.18	-	-
н48У	н47У	43.19	-	-
н47У	н46У	14.27	-	-
н46У	н55У	7.62	-	-
н55У	н56У	30.00	-	-
н56У	н57У	10.26	-	-
н57У	н58У	12.77	-	-
н58У	н59У	98.43	-	-

н59У	н54У	0.39	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040216:51				
№ 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 Тросна, дом 11, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, д. Тросна, дом 11		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 ± 22		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{3800} = 22$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:50

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
н60У	-	-	391463.49	1226042.69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н59У	-	-	391489.18	1226064.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н58У	-	-	391426.07	1226140.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н57У	-	-	391417.74	1226150.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н61У	-	-	391392.04	1226128.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н62У	-	-	391436.63	1226073.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н63У	-	-	391448.00	1226061.84	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н64У	-	-	391457.73	1226050.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н60У	-	-	391463.49	1226042.69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н65У	-	-	391460.23	1226049.43	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н66У	-	-	391460.23	1226049.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н67У	-	-	391459.93	1226049.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н68У	-	-	391459.93	1226049.43	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н65У	-	-	391460.23	1226049.43	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н59У	33.93	-	-
н59У	н58У	98.43	-	-
н58У	н57У	12.77	-	-
н57У	н61У	33.66	-	-
н61У	н62У	70.78	-	-
н62У	н63У	16.20	-	-

н63У	н64У	14.75	-	-
н64У	н60У	9.91	-	-
н65У	н66У	0.30	-	-
н66У	н67У	0.30	-	-
н67У	н68У	0.30	-	-
н68У	н65У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040216:50**

№ 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 Тросна, дом 13, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 13
	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 (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{3800} = 22$
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	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 40:19:040216:49

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
н69У	-	-	391446.83	1226026.89	Фотограмметрич еский метод	0.06	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н60У	-	-	391463.49	1226042.69	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н64У	-	-	391457.73	1226050.75	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н63У	-	-	391448.00	1226061.84	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н62У	-	-	391436.63	1226073.38	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н61У	-	-	391392.04	1226128.35	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н70У	-	-	391363.09	1226160.01	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н71У	-	-	391345.99	1226145.62	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н72У	-	-	391410.00	1226066.45	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н73У	-	-	391419.61	1226055.51	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н74У	-	-	391436.94	1226037.02	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н69У	-	-	391446.83	1226026.89	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:49

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
н69У	н60У	22.96	-	-
н60У	н64У	9.91	-	-
н64У	н63У	14.75	-	-
н63У	н62У	16.20	-	-
н62У	н61У	70.78	-	-
н61У	н70У	42.90	-	-
н70У	н71У	22.35	-	-
н71У	н72У	101.81	-	-
н72У	н73У	14.56	-	-
н73У	н74У	25.34	-	-

н74У	н69У	14.16	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040216:49				
№ 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 Тросна, дом 15, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, д. Тросна, дом 15		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 ± 22		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{3800} = 22$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:040216:104 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:48

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	391428.48	1226009.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н69У	-	-	391446.83	1226026.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н74У	-	-	391436.94	1226037.02	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н73У	-	-	391419.61	1226055.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н72У	-	-	391410.00	1226066.45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н71У	-	-	391345.99	1226145.62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н76У	-	-	391328.21	1226128.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н77У	-	-	391366.29	1226081.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н78У	-	-	391392.37	1226050.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н75У	-	-	391428.48	1226009.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н79У	-	-	391430.73	1226023.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н80У	-	-	391430.73	1226023.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н81У	-	-	391430.43	1226023.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н82У	-	-	391430.43	1226023.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н79У	-	-	391430.73	1226023.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:48

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
н75У	н69У	25.49	-	-
н69У	н74У	14.16	-	-
н74У	н73У	25.34	-	-
н73У	н72У	14.56	-	-
н72У	н71У	101.81	-	-

н71У	н76У	24.77	-	-
н76У	н77У	60.07	-	-
н77У	н78У	41.13	-	-
н78У	н75У	54.56	-	-
н79У	н80У	0.30	-	-
н80У	н81У	0.30	-	-
н81У	н82У	0.30	-	-
н82У	н79У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040216:48**

№ 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 Тросна, дом 15, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, д. Тросна, дом 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:040216:104 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:39

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
н83У	-	-	391402.16	1225983.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н75У	-	-	391428.48	1226009.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н78У	-	-	391392.37	1226050.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н77У	-	-	391366.29	1226081.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н84У	-	-	391335.62	1226055.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н85У	-	-	391355.09	1226033.42	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н86У	-	-	391349.29	1226028.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н87У	-	-	391350.28	1226022.62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н88У	-	-	391358.48	1226019.49	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н89У	-	-	391363.75	1226018.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н90У	-	-	391369.98	1226021.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н83У	-	-	391402.16	1225983.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:39

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
н83У	н75У	36.54	-	-
н75У	н78У	54.56	-	-
н78У	н77У	41.13	-	-
н77У	н84У	40.25	-	-
н84У	н85У	29.70	-	-
н85У	н86У	7.55	-	-
н86У	н87У	6.05	-	-
н87У	н88У	8.78	-	-
н88У	н89У	5.48	-	-
н89У	н90У	7.16	-	-

н90У	н83У	49.54	-	-
------	------	-------	---	---

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040216:39**

№ 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 Тросна, дом 17, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:040301:175
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:131

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
н91У	-	-	391307.79	1225843.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н92У	-	-	391324.36	1225872.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н93У	-	-	391316.57	1225878.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н94У	-	-	391316.55	1225881.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н95У	-	-	391311.90	1225884.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н96У	-	-	391309.40	1225884.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н97У	-	-	391239.99	1225924.41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н98У	-	-	391235.14	1225926.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н99У	-	-	391230.37	1225928.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н100У	-	-	391215.35	1225896.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н101У	-	-	391217.89	1225895.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н102У	-	-	391247.18	1225880.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н103У	-	-	391269.05	1225870.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н104У	-	-	391288.10	1225854.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н91У	-	-	391307.79	1225843.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:131

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
н91У	н92У	33.43	-	-
н92У	н93У	10.13	-	-
н93У	н94У	2.74	-	-
н94У	н95У	5.54	-	-
н95У	н96У	2.53	-	-
н96У	н97У	79.88	-	-

н97У	н98У	5.48	-	-
н98У	н99У	5.12	-	-
н99У	н100У	35.55	-	-
н100У	н101У	2.82	-	-
н101У	н102У	32.81	-	-
н102У	н103У	24.29	-	-
н103У	н104У	24.88	-	-
н104У	н91У	22.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040301:131**

№ 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 Тросна, дом 25, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, д. Тросна, д. 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:040216:107
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:27

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
н105У	-	-	391268.98	1225840.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н106У	-	-	391272.64	1225848.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н107У	-	-	391253.79	1225854.02	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н108У	-	-	391233.22	1225860.84	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н109У	-	-	391231.06	1225853.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н110У	-	-	391247.35	1225848.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н111У	-	-	391247.05	1225842.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н105У	-	-	391268.98	1225840.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:27

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
н105У	н106У	9.57	-	-
н106У	н107У	19.54	-	-
н107У	н108У	21.67	-	-
н108У	н109У	7.68	-	-
н109У	н110У	17.01	-	-
н110У	н111У	5.94	-	-
н111У	н105У	22.08	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040216:27

№ 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 Тросна, дом 27, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{388} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	353
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:47

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
н112У	-	-	391282.68	1225800.18	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н113У	-	-	391304.49	1225837.59	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н114У	-	-	391284.93	1225845.15	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н106У	-	-	391272.64	1225848.88	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н105У	-	-	391268.98	1225840.04	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н111У	-	-	391247.05	1225842.65	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н110У	-	-	391247.35	1225848.58	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н109У	-	-	391231.06	1225853.47	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н108У	-	-	391233.22	1225860.84	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н115У	-	-	391220.88	1225864.86	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н116У	-	-	391219.32	1225860.94	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н117У	-	-	391211.33	1225857.92	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н118У	-	-	391199.63	1225854.05	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н119У	-	-	391197.14	1225852.15	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н120У	-	-	391194.79	1225849.50	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н121У	-	-	391193.08	1225846.81	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н122У	-	-	391191.14	1225842.40	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н123У	-	-	391188.56	1225834.89	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н124У	-	-	391188.32	1225831.29	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н125У	-	-	391189.80	1225826.60	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н126У	-	-	391191.31	1225823.58	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н127У	-	-	391193.19	1225822.05	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н128У	-	-	391198.75	1225818.62	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040216:47**

н129У	-	-	391207.99	1225815.18	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н130У	-	-	391255.52	1225808.12	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н131У	-	-	391263.13	1225807.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н132У	-	-	391275.36	1225803.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н112У	-	-	391282.68	1225800.18	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н133У	-	-	391257.14	1225808.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н134У	-	-	391257.14	1225809.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н135У	-	-	391256.84	1225809.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н136У	-	-	391256.84	1225808.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н133У	-	-	391257.14	1225808.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н137У	-	-	391221.27	1225814.05	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н138У	-	-	391221.27	1225814.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н139У	-	-	391220.97	1225814.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н140У	-	-	391220.97	1225814.05	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н137У	-	-	391221.27	1225814.05	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040216:47**

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
н112У	н113У	43.30	-	-
н113У	н114У	20.97	-	-
н114У	н106У	12.84	-	-
н106У	н105У	9.57	-	-
н105У	н111У	22.08	-	-
н111У	н110У	5.94	-	-
н110У	н109У	17.01	-	-
н109У	н108У	7.68	-	-
н108У	н115У	12.98	-	-
н115У	н116У	4.22	-	-
н116У	н117У	8.54	-	-
н117У	н118У	12.32	-	-
н118У	н119У	3.13	-	-
н119У	н120У	3.54	-	-

н120У	н121У	3.19	-	-
н121У	н122У	4.82	-	-
н122У	н123У	7.94	-	-
н123У	н124У	3.61	-	-
н124У	н125У	4.92	-	-
н125У	н126У	3.38	-	-
н126У	н127У	2.42	-	-
н127У	н128У	6.53	-	-
н128У	н129У	9.86	-	-
н129У	н130У	48.05	-	-
н130У	н131У	7.64	-	-
н131У	н132У	12.73	-	-
н132У	н112У	8.22	-	-
н133У	н134У	0.30	-	-
н134У	н135У	0.30	-	-
н135У	н136У	0.30	-	-
н136У	н133У	0.30	-	-
н137У	н138У	0.30	-	-
н138У	н139У	0.30	-	-
н139У	н140У	0.30	-	-
н140У	н137У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040216:47**

№ 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 Тросна, дом 27, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	4180 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{4180} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	380
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 40:19:040301:143

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
н141У	-	-	391259.42	1225760.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н112У	-	-	391282.68	1225800.18	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н132У	-	-	391275.36	1225803.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н131У	-	-	391263.13	1225807.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н142У	-	-	391259.47	1225807.71	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н130У	-	-	391255.52	1225808.12	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н143У	-	-	391248.89	1225807.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н144У	-	-	391243.49	1225806.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н145У	-	-	391240.28	1225798.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н146У	-	-	391213.04	1225808.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н147У	-	-	391203.82	1225804.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н148У	-	-	391189.52	1225779.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н149У	-	-	391213.77	1225773.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н150У	-	-	391239.31	1225768.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н151У	-	-	391248.03	1225766.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н141У	-	-	391259.42	1225760.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:143

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
н141У	н112У	46.33	-	-
н112У	н132У	8.22	-	-
н132У	н131У	12.73	-	-
н131У	н142У	3.67	-	-

н142У	н130У	3.97	-	-
н130У	н143У	6.64	-	-
н143У	н144У	5.61	-	-
н144У	н145У	8.24	-	-
н145У	н146У	28.89	-	-
н146У	н147У	10.00	-	-
н147У	н148У	28.49	-	-
н148У	н149У	25.12	-	-
н149У	н150У	25.93	-	-
н150У	н151У	9.11	-	-
н151У	н141У	12.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040301:143**

№ 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 Тросна, дом 29, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, д. Тросна, д.29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2758 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{2758} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2508
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	250
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:040301:158
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:21

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
н152У	-	-	391140.02	1225672.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н153У	-	-	391161.78	1225672.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н154У	-	-	391161.28	1225674.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н155У	-	-	391167.24	1225674.57	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н156У	-	-	391167.11	1225681.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н157У	-	-	391187.37	1225679.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н158У	-	-	391193.23	1225679.17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н159У	-	-	391212.28	1225677.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н160У	-	-	391231.82	1225710.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н161У	-	-	391212.51	1225723.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н162У	-	-	391199.05	1225731.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н163У	-	-	391195.63	1225733.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н164У	-	-	391194.58	1225734.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н165У	-	-	391190.51	1225711.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н166У	-	-	391125.26	1225719.50	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н167У	-	-	391133.09	1225692.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н152У	-	-	391140.02	1225672.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	21.76	-	-
н153У	н154У	2.09	-	-
н154У	н155У	5.96	-	-

н155У	н156У	7.07	-	-
н156У	н157У	20.37	-	-
н157У	н158У	5.87	-	-
н158У	н159У	19.11	-	-
н159У	н160У	38.06	-	-
н160У	н161У	23.29	-	-
н161У	н162У	15.87	-	-
н162У	н163У	4.03	-	-
н163У	н164У	1.24	-	-
н164У	н165У	23.35	-	-
н165У	н166У	65.73	-	-
н166У	н167У	28.05	-	-
н167У	н152У	21.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040216:21**

№ 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 Тросна, дом 33, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, д. Тросна, дом 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:040216:128
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:44

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
н165У	-	-	391190.51	1225711.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н164У	-	-	391194.58	1225734.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н168У	-	-	391182.88	1225741.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н169У	-	-	391118.12	1225743.69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н166У	-	-	391125.26	1225719.50	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н165У	-	-	391190.51	1225711.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:44

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
н165У	н164У	23.35	-	-
н164У	н168У	13.84	-	-
н168У	н169У	64.78	-	-
н169У	н166У	25.22	-	-
н166У	н165У	65.73	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040216:44

№ 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 Тросна, дом 33, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, д. Тросна, дом 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1888 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{1888} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1994
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	106
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:20

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
н170У	-	-	391086.15	1225590.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н171У	-	-	391119.82	1225602.14	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н172У	-	-	391132.15	1225599.78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н173У	-	-	391148.04	1225606.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н174У	-	-	391173.21	1225621.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н175У	-	-	391168.18	1225628.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н176У	-	-	391172.02	1225631.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н177У	-	-	391176.59	1225636.23	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н178У	-	-	391172.79	1225648.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н179У	-	-	391160.03	1225654.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н180У	-	-	391156.23	1225655.69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н181У	-	-	391146.49	1225656.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н182У	-	-	391137.96	1225653.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н183У	-	-	391127.60	1225642.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н184У	-	-	391123.02	1225640.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н185У	-	-	391112.81	1225631.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н186У	-	-	391097.46	1225626.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н187У	-	-	391094.36	1225623.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н188У	-	-	391093.64	1225616.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н189У	-	-	391089.62	1225611.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н190У	-	-	391081.48	1225607.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н170У	-	-	391086.15	1225590.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040216:20**

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
н170У	н171У	35.66	-	-
н171У	н172У	12.55	-	-
н172У	н173У	17.23	-	-
н173У	н174У	29.34	-	-
н174У	н175У	8.75	-	-
н175У	н176У	4.89	-	-
н176У	н177У	6.43	-	-
н177У	н178У	12.92	-	-
н178У	н179У	14.17	-	-
н179У	н180У	3.92	-	-
н180У	н181У	9.76	-	-
н181У	н182У	8.86	-	-
н182У	н183У	15.23	-	-
н183У	н184У	5.15	-	-
н184У	н185У	13.31	-	-
н185У	н186У	16.31	-	-
н186У	н187У	4.20	-	-
н187У	н188У	6.60	-	-
н188У	н189У	6.88	-	-
н189У	н190У	8.83	-	-
н190У	н170У	18.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040216:20**

№ 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 Тросна, дом 35, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3348 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{3348} = 20$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3720
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	372
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	40:19:040216:142
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:19

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
н191У	-	-	391022.20	1225575.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н192У	-	-	391040.45	1225583.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н193У	-	-	391042.29	1225579.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н194У	-	-	391052.88	1225584.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н195У	-	-	391055.65	1225575.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н196У	-	-	391076.46	1225582.17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н197У	-	-	391068.86	1225605.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н198У	-	-	391040.67	1225592.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н199У	-	-	391037.84	1225606.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н200У	-	-	391032.86	1225621.57	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н201У	-	-	391025.92	1225646.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н202У	-	-	390982.88	1225623.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н203У	-	-	390988.04	1225614.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н204У	-	-	390992.31	1225607.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н205У	-	-	391002.95	1225587.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н206У	-	-	391014.06	1225591.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н191У	-	-	391022.20	1225575.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:19

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
н191У	н192У	20.01	-	-
н192У	н193У	4.35	-	-
н193У	н194У	11.57	-	-

н194У	н195У	8.88	-	-
н195У	н196У	21.83	-	-
н196У	н197У	24.67	-	-
н197У	н198У	31.00	-	-
н198У	н199У	14.08	-	-
н199У	н200У	15.83	-	-
н200У	н201У	26.33	-	-
н201У	н202У	49.04	-	-
н202У	н203У	10.78	-	-
н203У	н204У	8.20	-	-
н204У	н205У	22.09	-	-
н205У	н206У	11.75	-	-
н206У	н191У	18.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040216:19**

№ 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 Тросна, дом 37, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2996 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{2996} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2724
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	272
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:040216:79
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:43

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
н207У	-	-	391000.06	1225558.90	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н208У	-	-	391025.09	1225567.09	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н191У	-	-	391022.20	1225575.10	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н206У	-	-	391014.06	1225591.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н205У	-	-	391002.95	1225587.65	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н204У	-	-	390992.31	1225607.01	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н203У	-	-	390988.04	1225614.01	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н202У	-	-	390982.88	1225623.47	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н209У	-	-	390971.24	1225642.45	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н210У	-	-	390942.37	1225687.74	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н211У	-	-	390936.02	1225701.11	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н212У	-	-	390909.93	1225684.22	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н213У	-	-	390916.50	1225672.68	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н214У	-	-	390931.50	1225648.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н215У	-	-	390941.44	1225647.48	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н216У	-	-	390954.07	1225626.32	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н217У	-	-	390969.47	1225600.07	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н218У	-	-	390970.79	1225597.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н219У	-	-	390980.59	1225600.31	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н220У	-	-	390982.35	1225598.01	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н221У	-	-	390989.02	1225587.28	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н222У	-	-	390990.40	1225584.31	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н223У	-	-	390988.26	1225583.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040216:43**

н224У	-	-	390989.76	1225578.36	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н225У	-	-	390991.75	1225572.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н226У	-	-	390994.74	1225573.57	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н227У	-	-	390996.07	1225569.78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н207У	-	-	391000.06	1225558.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040216:43**

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
н207У	н208У	26.34	-	-
н208У	н191У	8.52	-	-
н191У	н206У	18.27	-	-
н206У	н205У	11.75	-	-
н205У	н204У	22.09	-	-
н204У	н203У	8.20	-	-
н203У	н202У	10.78	-	-
н202У	н209У	22.26	-	-
н209У	н210У	53.71	-	-
н210У	н211У	14.80	-	-
н211У	н212У	31.08	-	-
н212У	н213У	13.28	-	-
н213У	н214У	28.62	-	-
н214У	н215У	9.97	-	-
н215У	н216У	24.64	-	-
н216У	н217У	30.43	-	-
н217У	н218У	2.61	-	-
н218У	н219У	10.11	-	-
н219У	н220У	2.90	-	-
н220У	н221У	12.63	-	-
н221У	н222У	3.27	-	-
н222У	н223У	2.35	-	-
н223У	н224У	5.20	-	-
н224У	н225У	6.06	-	-
н225У	н226У	3.13	-	-
н226У	н227У	4.02	-	-
н227У	н207У	11.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040216:43**

№ 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 Тросна, дом 39, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:040216:81
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:17

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
н228У	-	-	390978.44	1225552.94	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н207У	-	-	391000.06	1225558.90	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н227У	-	-	390996.07	1225569.78	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н226У	-	-	390994.74	1225573.57	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н225У	-	-	390991.75	1225572.64	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н224У	-	-	390989.76	1225578.36	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н223У	-	-	390988.26	1225583.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н222У	-	-	390990.40	1225584.31	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н221У	-	-	390989.02	1225587.28	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н220У	-	-	390982.35	1225598.01	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н219У	-	-	390980.59	1225600.31	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н218У	-	-	390970.79	1225597.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н217У	-	-	390969.47	1225600.07	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н216У	-	-	390954.07	1225626.32	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н215У	-	-	390941.44	1225647.48	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н214У	-	-	390931.50	1225648.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н213У	-	-	390916.50	1225672.68	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н229У	-	-	390902.54	1225665.16	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н230У	-	-	390921.69	1225632.71	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н231У	-	-	390926.99	1225626.27	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н232У	-	-	390935.46	1225614.37	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н233У	-	-	390951.81	1225590.72	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н234У	-	-	390963.37	1225575.36	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040216:17**

н235У	-	-	390972.73	1225567.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н228У	-	-	390978.44	1225552.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040216:17**

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
н228У	н207У	22.43	-	-
н207У	н227У	11.59	-	-
н227У	н226У	4.02	-	-
н226У	н225У	3.13	-	-
н225У	н224У	6.06	-	-
н224У	н223У	5.20	-	-
н223У	н222У	2.35	-	-
н222У	н221У	3.27	-	-
н221У	н220У	12.63	-	-
н220У	н219У	2.90	-	-
н219У	н218У	10.11	-	-
н218У	н217У	2.61	-	-
н217У	н216У	30.43	-	-
н216У	н215У	24.64	-	-
н215У	н214У	9.97	-	-
н214У	н213У	28.62	-	-
н213У	н229У	15.86	-	-
н229У	н230У	37.68	-	-
н230У	н231У	8.34	-	-
н231У	н232У	14.61	-	-
н232У	н233У	28.75	-	-
н233У	н234У	19.22	-	-
н234У	н235У	12.26	-	-
н235У	н228У	15.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040216:17**

№ 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 Тросна, дом 41, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Сухиничский, д. Тросна, д. 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2968 \pm 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{2968} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2699
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	269
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:040216:141
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:12

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
н236У	-	-	390717.78	1225510.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н237У	-	-	390760.95	1225519.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н238У	-	-	390770.36	1225521.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н239У	-	-	390763.87	1225548.62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н240У	-	-	390725.97	1225541.71	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н241У	-	-	390716.86	1225540.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н236У	-	-	390717.78	1225510.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:12

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
н236У	н237У	44.04	-	-
н237У	н238У	9.56	-	-
н238У	н239У	28.03	-	-
н239У	н240У	38.52	-	-
н240У	н241У	9.19	-	-
н241У	н236У	29.56	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040301:12

№ 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 Тросна, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1435 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{1435} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1435
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:8

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
н242У	-	-	390740.86	1225576.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н243У	-	-	390749.36	1225577.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н244У	-	-	390775.51	1225582.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н245У	-	-	390759.63	1225627.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н246У	-	-	390750.68	1225625.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н247У	-	-	390745.28	1225624.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н248У	-	-	390687.91	1225621.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н249У	-	-	390694.85	1225577.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н250У	-	-	390740.06	1225580.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:8

н242У	-	-	390740.86	1225576.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:8

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
н242У	н243У	8.52	-	-
н243У	н244У	26.61	-	-
н244У	н245У	47.62	-	-
н245У	н246У	9.10	-	-
н246У	н247У	5.49	-	-
н247У	н248У	57.44	-	-
н248У	н249У	45.22	-	-
н249У	н250У	45.36	-	-
н250У	н242У	4.01	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040216:8

№ 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 Тросна, дом 55, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3470 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{3470} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3470
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:040216:76
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 40:19:040301:136

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
н251У	-	-	391361.73	1225932.78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н252У	-	-	391364.96	1225933.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н253У	-	-	391366.79	1225936.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н254У	-	-	391367.12	1225937.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н255У	-	-	391379.94	1225959.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н256У	-	-	391395.53	1225976.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н257У	-	-	391390.81	1225985.62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н258У	-	-	391380.13	1225999.42	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н259У	-	-	391371.68	1226005.02	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н260У	-	-	391362.36	1226007.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н261У	-	-	391360.40	1226005.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н262У	-	-	391339.00	1226016.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н263У	-	-	391306.35	1225965.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н264У	-	-	391327.16	1225953.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н265У	-	-	391340.23	1225945.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н266У	-	-	391343.83	1225945.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н267У	-	-	391352.84	1225939.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н268У	-	-	391360.74	1225932.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н251У	-	-	391361.73	1225932.78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040301:136**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	60.60	-	-
н263У	н264У	24.05	-	-
н260У	н261У	2.73	-	-
н261У	н262У	24.14	-	-
н264У	н265У	15.32	-	-
н267У	н268У	10.12	-	-
н268У	н251У	0.99	-	-
н265У	н266У	3.62	-	-
н266У	н267У	11.05	-	-
н253У	н254У	1.07	-	-
н254У	н255У	24.86	-	-
н251У	н252У	3.35	-	-
н252У	н253У	3.56	-	-
н255У	н256У	23.72	-	-
н258У	н259У	10.14	-	-
н259У	н260У	9.70	-	-
н256У	н257У	9.90	-	-
н257У	н258У	17.45	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4180 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{4180} = 23$
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 40:19:040301:207

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	-	-	391306.35	1225965.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н262У	-	-	391339.00	1226016.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н269У	-	-	391307.54	1226009.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н270У	-	-	391280.31	1225981.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н271У	-	-	391292.86	1225972.95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н272У	-	-	391304.02	1225967.28	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н263У	-	-	391306.35	1225965.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:207

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
н270У	н271У	15.05	-	-
н271У	н272У	12.52	-	-
н272У	н263У	2.69	-	-
н263У	н262У	60.60	-	-
н262У	н269У	32.34	-	-
н269У	н270У	39.22	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1268 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{1268} = 12$
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 40:19:040216:25

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
н273У	-	-	391341.94	1225903.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н274У	-	-	391352.81	1225920.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н268У	-	-	391360.74	1225932.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н267У	-	-	391352.84	1225939.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н266У	-	-	391343.83	1225945.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н265У	-	-	391340.23	1225945.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н264У	-	-	391327.16	1225953.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н263У	-	-	391306.35	1225965.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н272У	-	-	391304.02	1225967.28	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н275У	-	-	391277.63	1225939.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н276У	-	-	391298.14	1225927.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н273У	-	-	391341.94	1225903.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н272У	2.69	-	-
н264У	н263У	24.05	-	-
н272У	н275У	38.45	-	-
н276У	н273У	50.09	-	-
н275У	н276У	23.65	-	-
н265У	н264У	15.32	-	-
н274У	н268У	14.49	-	-
н273У	н274У	20.56	-	-
н268У	н267У	10.12	-	-
н266У	н265У	3.62	-	-

н267У	н266У	11.05	-	-
-------	-------	-------	---	---

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2588 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{2588} = 18$
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 40:19:040216:24

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
н92У	-	-	391324.36	1225872.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н273У	-	-	391341.94	1225903.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н276У	-	-	391298.14	1225927.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н275У	-	-	391277.63	1225939.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н277У	-	-	391273.86	1225941.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н278У	-	-	391267.55	1225944.45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н279У	-	-	391258.49	1225946.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н280У	-	-	391254.34	1225942.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н281У	-	-	391252.73	1225943.36	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н282У	-	-	391248.49	1225938.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н283У	-	-	391241.90	1225941.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н284У	-	-	391234.12	1225928.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н98У	-	-	391235.14	1225926.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н97У	-	-	391239.99	1225924.41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н96У	-	-	391309.40	1225884.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н95У	-	-	391311.90	1225884.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н94У	-	-	391316.55	1225881.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н93У	-	-	391316.57	1225878.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н92У	-	-	391324.36	1225872.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040216:24**

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
н284У	н98У	1.70	-	-
н98У	н97У	5.48	-	-
н282У	н283У	7.47	-	-
н283У	н284У	15.56	-	-
н97У	н96У	79.88	-	-
н94У	н93У	2.74	-	-
н93У	н92У	10.13	-	-
н96У	н95У	2.53	-	-
н95У	н94У	5.54	-	-
н276У	н275У	23.65	-	-
н275У	н277У	4.34	-	-
н92У	н273У	35.65	-	-
н273У	н276У	50.09	-	-
н277У	н278У	6.98	-	-
н280У	н281У	1.68	-	-
н281У	н282У	6.61	-	-
н278У	н279У	9.23	-	-
н279У	н280У	5.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3208 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{3208} = 20$
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 40:19:040216:22

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
н160У	-	-	391231.82	1225710.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н285У	-	-	391258.72	1225755.49	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н286У	-	-	391257.18	1225756.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н141У	-	-	391259.42	1225760.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н151У	-	-	391248.03	1225766.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н150У	-	-	391239.31	1225768.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н149У	-	-	391213.77	1225773.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н148У	-	-	391189.52	1225779.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н287У	-	-	391183.30	1225763.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н288У	-	-	391191.34	1225760.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н289У	-	-	391195.02	1225759.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н164У	-	-	391194.58	1225734.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н163У	-	-	391195.63	1225733.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н162У	-	-	391199.05	1225731.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н161У	-	-	391212.51	1225723.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н160У	-	-	391231.82	1225710.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:22

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
н289У	н164У	24.53	-	-
н288У	н289У	4.00	-	-
н287У	н288У	8.54	-	-
н164У	н163У	1.24	-	-
н161У	н160У	23.29	-	-

н162У	н161У	15.87	-	-
н163У	н162У	4.03	-	-
н148У	н287У	17.36	-	-
н286У	н141У	4.36	-	-
н285У	н286У	1.77	-	-
н160У	н285У	52.59	-	-
н141У	н151У	12.87	-	-
н149У	н148У	25.12	-	-
н150У	н149У	25.93	-	-
н151У	н150У	9.11	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2948 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{2948} = 19$
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 40:19:040216:11

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
н290У	-	-	390876.36	1225515.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н291У	-	-	390884.36	1225518.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н292У	-	-	390893.08	1225520.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н293У	-	-	390916.95	1225530.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н294У	-	-	390914.90	1225534.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н295У	-	-	390905.36	1225554.05	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н296У	-	-	390886.14	1225588.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н297У	-	-	390843.07	1225664.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н298У	-	-	390831.32	1225658.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н299У	-	-	390886.51	1225558.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н300У	-	-	390884.23	1225547.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н301У	-	-	390866.44	1225540.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н290У	-	-	390876.36	1225515.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н299У	114.18	-	-
н297У	н298У	13.40	-	-
н296У	н297У	87.31	-	-
н301У	н290У	27.29	-	-
н300У	н301У	19.01	-	-
н299У	н300У	11.25	-	-
н292У	н293У	25.86	-	-
н291У	н292У	8.99	-	-
н290У	н291У	8.49	-	-

н295У	н296У	39.75	-	-
н294У	н295У	21.79	-	-
н293У	н294У	4.69	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:11				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²		2964 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{2964} = 19$	
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 40:19:040301:191

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
н302У	-	-	390868.44	1225521.95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н303У	-	-	390872.10	1225523.57	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н304У	-	-	390869.68	1225529.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н305У	-	-	390866.02	1225527.42	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н302У	-	-	390868.44	1225521.95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:191

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
н304У	н305У	4.00	-	-
н305У	н302У	5.98	-	-
н302У	н303У	4.00	-	-
н303У	н304У	5.98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	24 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{24} = 2$
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 40:19:040301:147

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
40:19:040301:147(1)							
н306У	-	-	390716.92	1225479.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н307У	-	-	390761.14	1225483.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н308У	-	-	390792.50	1225492.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н309У	-	-	390790.02	1225504.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н310У	-	-	390789.43	1225525.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н311У	-	-	390788.38	1225531.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н312У	-	-	390785.64	1225552.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н313У	-	-	390782.61	1225551.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н314У	-	-	390779.23	1225551.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:147

н239У	-	-	390763.87	1225548.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н238У	-	-	390770.36	1225521.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н237У	-	-	390760.95	1225519.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н236У	-	-	390717.78	1225510.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н315У	-	-	390715.33	1225510.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н306У	-	-	390716.92	1225479.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
40:19:040301:147(2)							
н316У	-	-	390795.71	1225533.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н317У	-	-	390803.77	1225535.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н318У	-	-	390807.47	1225536.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н319У	-	-	390806.47	1225541.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н320У	-	-	390811.58	1225542.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н321У	-	-	390806.83	1225555.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:147

н322У	-	-	390789.45	1225552.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н323У	-	-	390791.36	1225539.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н324У	-	-	390794.09	1225540.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н316У	-	-	390795.71	1225533.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:147

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
н316У	н317У	8.27	-	-
н317У	н318У	3.77	-	-
н318У	н319У	4.72	-	-
н236У	н315У	2.50	-	-
н315У	н306У	31.29	-	-
40:19:040301:147(2)				
н322У	н323У	13.12	-	-
н323У	н324У	2.79	-	-
н324У	н316У	6.79	-	-
н319У	н320У	5.32	-	-
н320У	н321У	14.09	-	-
н321У	н322У	17.63	-	-
н237У	н236У	44.04	-	-
н308У	н309У	12.56	-	-
н309У	н310У	20.65	-	-
н310У	н311У	6.84	-	-
40:19:040301:147(1)				
н306У	н307У	44.41	-	-
н307У	н308У	32.61	-	-
н314У	н239У	15.61	-	-
н239У	н238У	28.03	-	-
н238У	н237У	9.56	-	-
н311У	н312У	20.57	-	-
н312У	н313У	3.06	-	-

н313У	н314У	3.42	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:147				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			3456 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{3456} = 21$ (1) $\Delta P = 3.5 \times 0.5 \times \sqrt{3125.28} = 19.56$ (2) $\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{330.48} = 6.36$
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 40:19:040301:135

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
н240У	-	-	390725.97	1225541.71	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н239У	-	-	390763.87	1225548.62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н314У	-	-	390779.23	1225551.42	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н313У	-	-	390782.61	1225551.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н325У	-	-	390775.98	1225581.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н326У	-	-	390749.73	1225575.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н243У	-	-	390749.36	1225577.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н242У	-	-	390740.86	1225576.95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н327У	-	-	390718.46	1225575.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н240У	-	-	390725.97	1225541.71	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 40:19:040301:135

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
н243У	н242У	8.52	-	-
н326У	н243У	1.86	-	-
н327У	н240У	34.76	-	-
н242У	н327У	22.44	-	-
н325У	н326У	26.81	-	-
н239У	н314У	15.61	-	-
н240У	н239У	38.52	-	-
н313У	н325У	29.99	-	-
н314У	н313У	3.42	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1798 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{1799} = 15$
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 40:19:040216:40

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
н328У	-	-	390645.18	1225617.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н248У	-	-	390687.91	1225621.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н247У	-	-	390745.28	1225624.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н246У	-	-	390750.68	1225625.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н245У	-	-	390759.63	1225627.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н329У	-	-	390745.71	1225666.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н330У	-	-	390739.72	1225665.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н331У	-	-	390734.64	1225664.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н332У	-	-	390676.14	1225652.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н333У	-	-	390668.55	1225650.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н334У	-	-	390639.40	1225643.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н328У	-	-	390645.18	1225617.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:40

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
н331У	н332У	59.72	-	-
н330У	н331У	5.21	-	-
н332У	н333У	7.80	-	-
н334У	н328У	26.53	-	-
н333У	н334У	29.95	-	-
н329У	н330У	6.17	-	-
н248У	н247У	57.44	-	-
н328У	н248У	42.96	-	-
н247У	н246У	5.49	-	-
н245У	н329У	41.71	-	-

н246У	н245У	9.10	-	-
-------	-------	------	---	---

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3800 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{3800} = 22$
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) : 40:19:040301:180**

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
-	н4120	-	-	-	391620.57	1226201.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4130	-	-	-	391627.12	1226207.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4140	-	-	-	391629.95	1226210.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4150	-	-	-	391623.04	1226217.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4160	-	-	-	391620.22	1226215.39	-	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) : 40:19:040301:180**

-	н4170	-	-	-	391613.6 7	1226209. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4120	-	-	-	391620.5 7	1226201. 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): 40:19:040301:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040301:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 1
	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) : 40:19:040301:181**

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
-	н4180	-	-	-	391564.84	1226151.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4190	-	-	-	391570.39	1226156.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4200	-	-	-	391573.02	1226158.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4210	-	-	-	391566.25	1226166.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4220	-	-	-	391563.66	1226164.07	-	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) : 40:19:040301:181**

-	н4230	-	-	-	391558.2 3	1226158. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4180	-	-	-	391564.8 4	1226151. 62	-	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): 40:19:040301:181

№ 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	40:19:040216:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна
	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) : 40:19:040301:175**

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
-	н4240	-	-	-	391400.94	1226006.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4250	-	-	-	391406.07	1226010.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4260	-	-	-	391405.94	1226010.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4270	-	-	-	391407.92	1226012.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4280	-	-	-	391400.10	1226022.24	-	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) : 40:19:040301:175**

-	н4290	-	-	-	391390.9 9	1226014. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4300	-	-	-	391392.8 9	1226012. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4310	-	-	-	391394.8 7	1226014. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4240	-	-	-	391400.9 4	1226006. 61	-	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): 40:19:040301:175

№ 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	40:19:040216:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 17, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский муниципальный район, сельское поселение "Село Шлиппово", д Тросна, д 17
	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) : 40:19:040301:152**

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
-	н4320	-	-	-	391357.98	1225950.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4330	-	-	-	391361.02	1225955.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4340	-	-	-	391347.71	1225963.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4350	-	-	-	391343.06	1225956.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4360	-	-	-	391351.74	1225950.88	-	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) : 40:19:040301:152**

-	н4370	-	-	-	391353.3 6	1225953. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4320	-	-	-	391357.9 8	1225950. 52	-	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): 40:19:040301:152

№ 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	40:19:0400301:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 19
	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) : 40:19:040216:77**

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
-	н4380	-	-	-	391338.95	1225918.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4390	-	-	-	391343.59	1225926.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4400	-	-	-	391332.84	1225932.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4410	-	-	-	391329.76	1225927.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4420	-	-	-	391335.45	1225924.06	-	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) : 40:19:040216:77**

-	н4430	-	-	-	391333.9 8	1225921. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4380	-	-	-	391338.9 5	1225918. 63	-	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): 40:19:040216:77

№ 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	40:19:040216:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 21
	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) : 40:19:040216:130**

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
-	н4440	-	-	-	391325.98	1225894.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4450	-	-	-	391330.08	1225902.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4460	-	-	-	391326.06	1225904.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4470	-	-	-	391327.00	1225906.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4480	-	-	-	391324.61	1225907.59	-	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) : 40:19:040216:130**

-	н4490	-	-	-	391323.6 7	1225905. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4500	-	-	-	391320.0 2	1225907. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4510	-	-	-	391315.9 2	1225899. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4440	-	-	-	391325.9 8	1225894. 41	-	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): 40:19:040216:130

№ 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	40:19:040216:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 23
	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) : 40:19:040216:107**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4520	-	-	-	391309.78	1225867.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4530	-	-	-	391313.06	1225872.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4540	-	-	-	391309.72	1225874.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4550	-	-	-	391310.95	1225876.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4560	-	-	-	391305.99	1225879.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040216:107**

-	н4570	-	-	-	391308.6 8	1225884. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4580	-	-	-	391304.7 9	1225886. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4590	-	-	-	391300.9 0	1225879. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4600	-	-	-	391300.1 1	1225880. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4610	-	-	-	391296.9 3	1225875. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4620	-	-	-	391299.1 1	1225873. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4630	-	-	-	391298.0 9	1225872. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040216:107**

-	н4640	-	-	-	391300.9 1	1225870. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4650	-	-	-	391301.9 4	1225872. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4520	-	-	-	391309.7 8	1225867. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:040216:107

№ 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	40:19:040301:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 25
	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) : 40:19:040301:158**

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
-	н4660	-	-	-	391261.00	1225778.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4670	-	-	-	391263.92	1225783.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4680	-	-	-	391257.31	1225787.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4690	-	-	-	391259.69	1225791.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4700	-	-	-	391254.83	1225794.56	-	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) : 40:19:040301:158**

-	н4710	-	-	-	391247.7 9	1225782. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4720	-	-	-	391251.0 0	1225780. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4730	-	-	-	391252.6 9	1225783. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4660	-	-	-	391261.0 0	1225778. 75	-	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): 40:19:040301:158

№ 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	40:19:040301:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 29
	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) : 40:19:040216:128**

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
-	н4740	-	-	-	391207.88	1225686.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4750	-	-	-	391208.43	1225694.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4760	-	-	-	391205.35	1225694.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4770	-	-	-	391205.54	1225697.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4780	-	-	-	391200.92	1225697.81	-	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) : 40:19:040216:128**

-	н4790	-	-	-	391200.7 3	1225695. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4800	-	-	-	391193.9 8	1225695. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4810	-	-	-	391193.5 7	1225689. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4820	-	-	-	391203.9 5	1225689. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4830	-	-	-	391203.8 1	1225687. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4740	-	-	-	391207.8 8	1225686. 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): 40:19:040216:128

№ 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	40:19:040216:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 33
	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) : 40:19:040216:142**

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
-	н4840	-	-	-	391150.15	1225614.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4850	-	-	-	391157.71	1225618.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4860	-	-	-	391152.98	1225627.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4870	-	-	-	391145.42	1225624.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4840	-	-	-	391150.15	1225614.41	-	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): 40:19:040216:142

№ 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	40:19:040216:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 35
	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) : 40:19:040216:79**

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
-	н4880	-	-	-	391064.17	1225581.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4890	-	-	-	391070.03	1225583.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4900	-	-	-	391065.34	1225597.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4910	-	-	-	391059.47	1225595.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4880	-	-	-	391064.17	1225581.97	-	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): 40:19:040216:79

№ 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	40:19:040216:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 37
	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) : 40:19:040216:81**

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
-	н4920	-	-	-	391005.59	1225567.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4930	-	-	-	391019.32	1225572.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4940	-	-	-	391016.70	1225580.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4950	-	-	-	391013.63	1225579.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4960	-	-	-	391014.42	1225576.84	-	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) : 40:19:040216:81**

-	н4970	-	-	-	391003.7 6	1225573. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4920	-	-	-	391005.5 9	1225567. 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): 40:19:040216:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040216:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 39
	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) : 40:19:040216:141**

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
-	н4980	-	-	-	390983.89	1225560.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4990	-	-	-	390989.40	1225562.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н5000	-	-	-	390984.13	1225576.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н5010	-	-	-	390978.62	1225574.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4980	-	-	-	390983.89	1225560.57	-	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): 40:19:040216:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040216:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 41
	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) : 40:19:040216:146**

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
-	н5020	-	-	-	390894.24	1225525.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5030	-	-	-	390907.60	1225531.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5040	-	-	-	390908.58	1225528.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5050	-	-	-	390913.56	1225530.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5060	-	-	-	390910.13	1225539.11	-	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) : 40:19:040216:146**

-	н5070	-	-	-	390897.6 8	1225534. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5080	-	-	-	390896.0 8	1225538. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5090	-	-	-	390892.9 7	1225536. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5100	-	-	-	390893.5 9	1225535. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5110	-	-	-	390890.7 7	1225534. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5020	-	-	-	390894.2 4	1225525. 64	-	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): 40:19:040216:146

№ 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	40:19:040216:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 49а
	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) : 40:19:040216:75**

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
-	н5120	-	-	-	390776.8 2	1225500. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н5130	-	-	-	390785.0 7	1225502. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н5140	-	-	-	390781.9 9	1225514. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н5150	-	-	-	390773.7 5	1225512. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н5120	-	-	-	390776.8 2	1225500. 66	-	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): 40:19:040216:75

№ 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	40:19:040216:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, 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) : 40:19:040216:76**

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
-	н5160	-	-	-	390754.4 2	1225587. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5170	-	-	-	390760.7 4	1225588. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5180	-	-	-	390760.3 4	1225590. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5190	-	-	-	390766.5 5	1225591. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5200	-	-	-	390764.6 3	1225599. 94	-	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) : 40:19:040216:76**

-	н5210	-	-	-	390752.1 0	1225596. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н5160	-	-	-	390754.4 2	1225587. 21	-	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): 40:19:040216:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040216:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 55
	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) : 40:19:040216:84**

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
-	н5220	-	-	-	390735.56	1225634.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5230	-	-	-	390743.15	1225636.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5240	-	-	-	390743.88	1225634.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5250	-	-	-	390747.05	1225635.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5260	-	-	-	390743.61	1225646.08	-	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) : 40:19:040216:84**

-	н5270	-	-	-	390743.2 5	1225645. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5280	-	-	-	390742.2 6	1225648. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5290	-	-	-	390739.5 6	1225648. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5300	-	-	-	390739.7 4	1225647. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5310	-	-	-	390736.5 3	1225646. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5320	-	-	-	390737.4 0	1225643. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5330	-	-	-	390732.9 2	1225642. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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) : 40:19:040216:84**

-	н5220	-	-	-	390735.5 6	1225634. 39	-	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): 40:19:040216:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040216:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 53
	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 40:19:040301:194

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
-	н5340	-	-	-	391233.01	1225735.51	-	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5350	-	-	-	391236.34	1225740.67	-	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5360	-	-	-	391233.57	1225742.46	-	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5370	-	-	-	391235.32	1225745.18	-	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5380	-	-	-	391228.31	1225749.70	-	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5390	-	-	-	391223.22	1225741.79	-	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	548	391229.68	1225729.67	-	-	-	-	-	0.1	-
-	549	391233.20	1225734.71	-	-	-	-	-	0.1	-
-	550	391230.49	1225736.60	-	-	-	-	-	0.1	-
-	551	391232.34	1225739.25	-	-	-	-	-	0.1	-
-	552	391225.50	1225744.03	-	-	-	-	-	0.1	-
-	553	391220.13	1225736.31	-	-	-	-	-	0.1	-
-	548	391229.68	1225729.67	-	-	-	-	-	0.1	-
-	н5340	-	-	-	391233.01	1225735.51	-	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:19:040301:194

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 40:19:040301:193

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
-	н5400	-	-	-	390868.67	1225522.59	-	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5410	-	-	-	390871.44	1225523.86	-	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5420	-	-	-	390869.36	1225528.46	-	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5430	-	-	-	390866.58	1225527.20	-	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	554	390870.00	1225520.57	-	-	-	-	-	0.1	-
-	555	390872.91	1225521.51	-	-	-	-	-	0.1	-
-	556	390871.37	1225526.32	-	-	-	-	-	0.1	-
-	557	390868.46	1225525.39	-	-	-	-	-	0.1	-
-	554	390870.00	1225520.57	-	-	-	-	-	0.1	-
-	н5400	-	-	-	390868.67	1225522.59	-	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:19:040301:193

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 40:19:040301:192

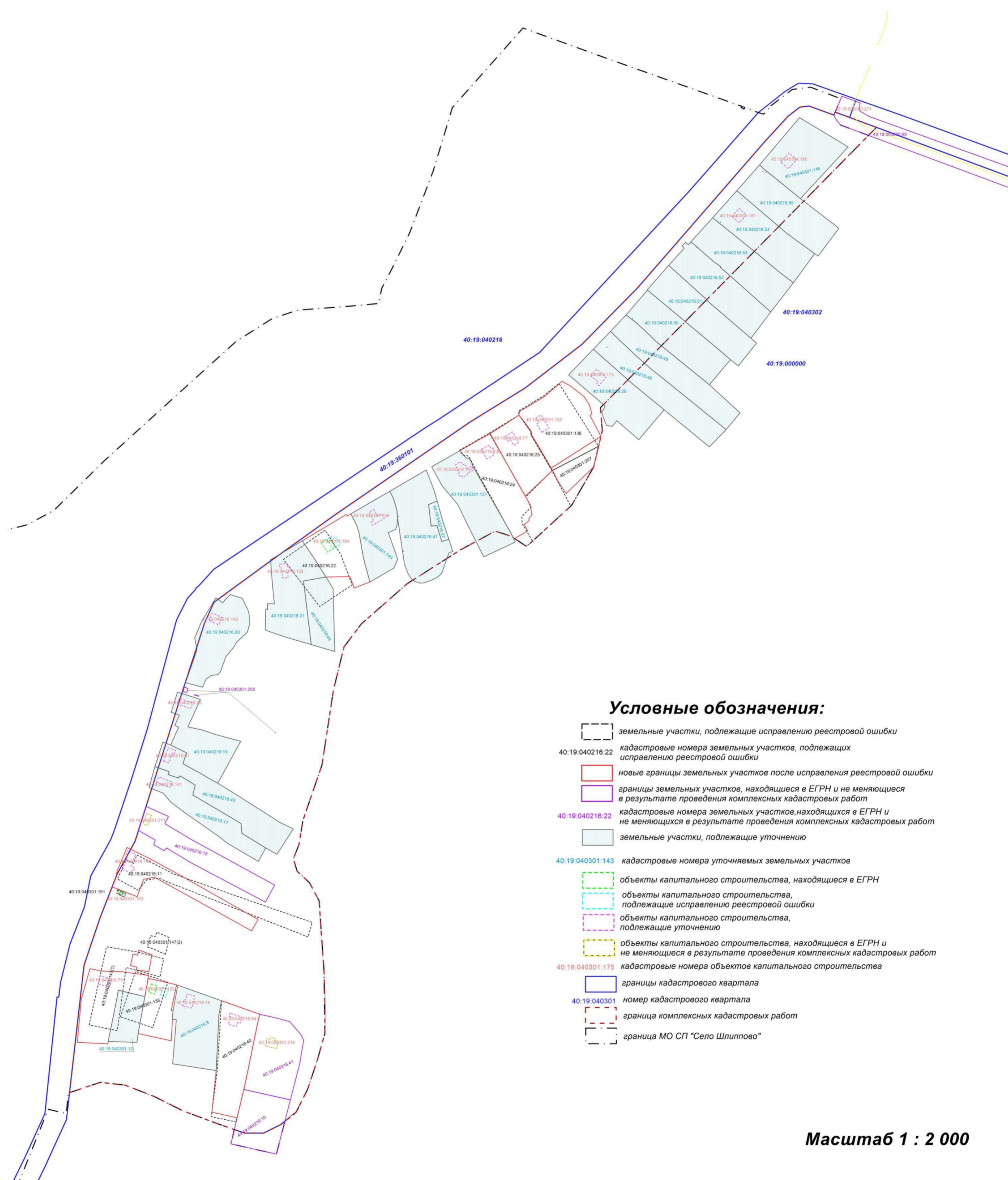
Зона № 1

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
-	н5440	-	-	-	390764.89	1225564.36	-	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5450	-	-	-	390773.33	1225567.17	-	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5460	-	-	-	390771.37	1225573.05	-	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5470	-	-	-	390762.93	1225570.24	-	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	558	390768.42	1225552.51	-	-	-	-	-	0.10	-
-	559	390776.86	1225555.32	-	-	-	-	-	0.10	-
-	560	390774.90	1225561.20	-	-	-	-	-	0.10	-
-	561	390766.46	1225558.39	-	-	-	-	-	0.10	-
-	558	390768.42	1225552.51	-	-	-	-	-	0.10	-
-	н5440	-	-	-	390764.89	1225564.36	-	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:19:040301:192

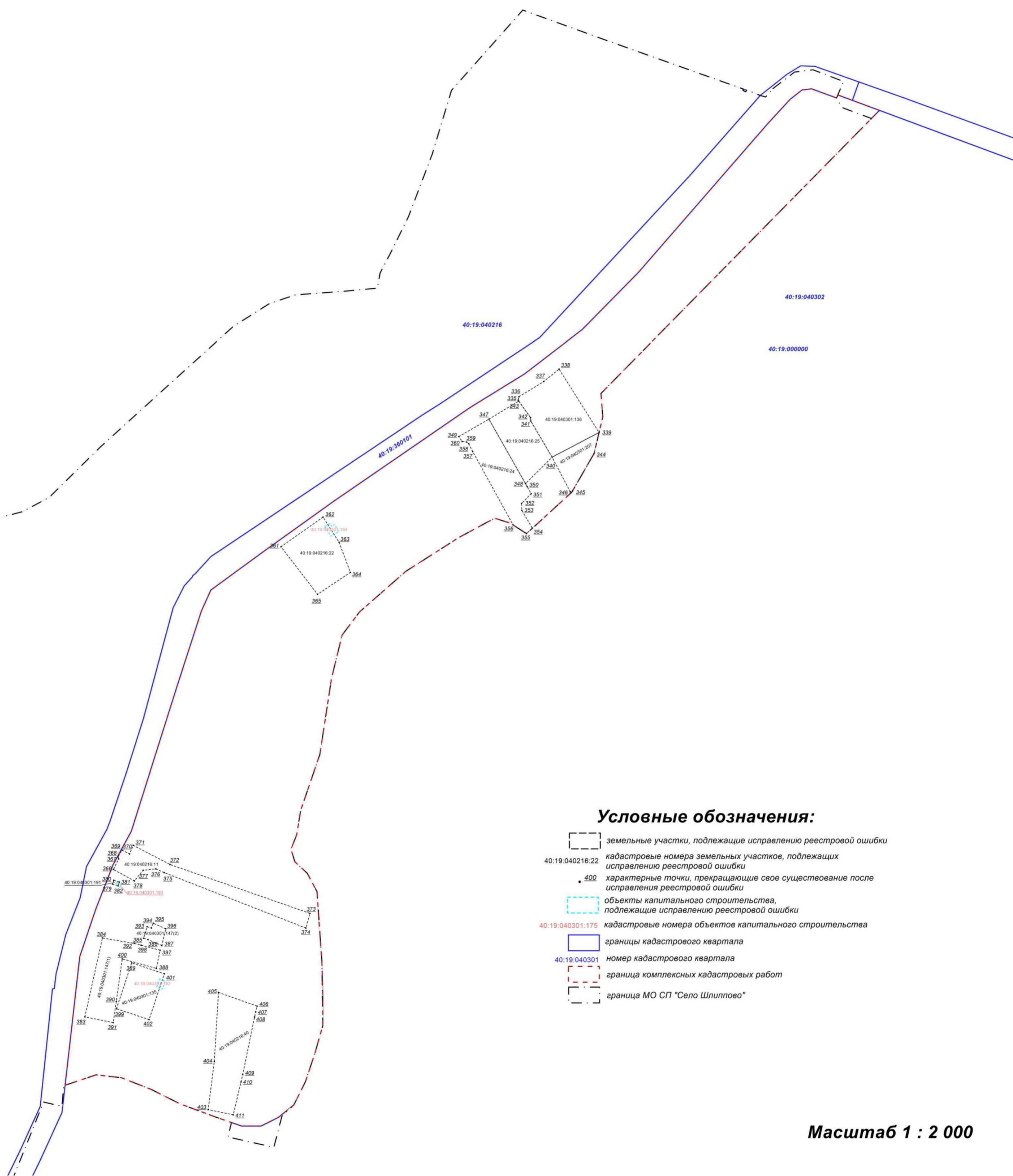
1.

Схема границ земельных участков












Масштаб 1 : 2 000

Схема границ земельных участков

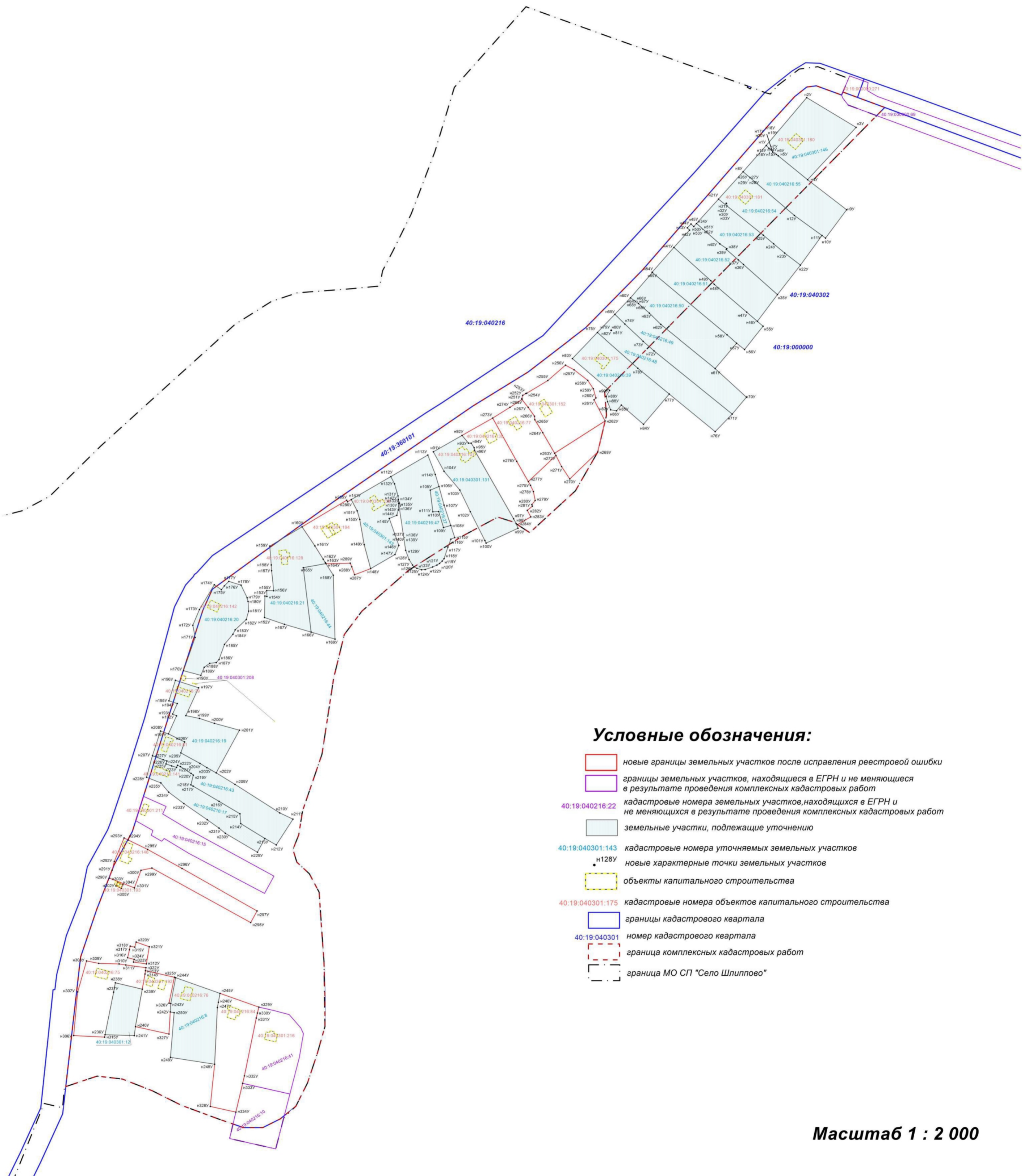


Условные обозначения:

-  земельные участки, подлежащие исправлению реестровой ошибки
-  40:19:040216:22 кадастровые номера земельных участков, подлежащих исправлению реестровой ошибки
-  400 характерные точки, прекращающие свое существование после исправления реестровой ошибки
-  объекты капитального строительства, подлежащие исправлению реестровой ошибки
-  40:19:040301:175 кадастровые номера объектов капитального строительства
-  границы кадастрового квартала
-  40:19:040301 номер кадастрового квартала
-  граница комплексных кадастровых работ
-  граница МО СП "Село Шлиппово"

Масштаб 1 : 2 000

Схема границ земельных участков

















Условные обозначения:

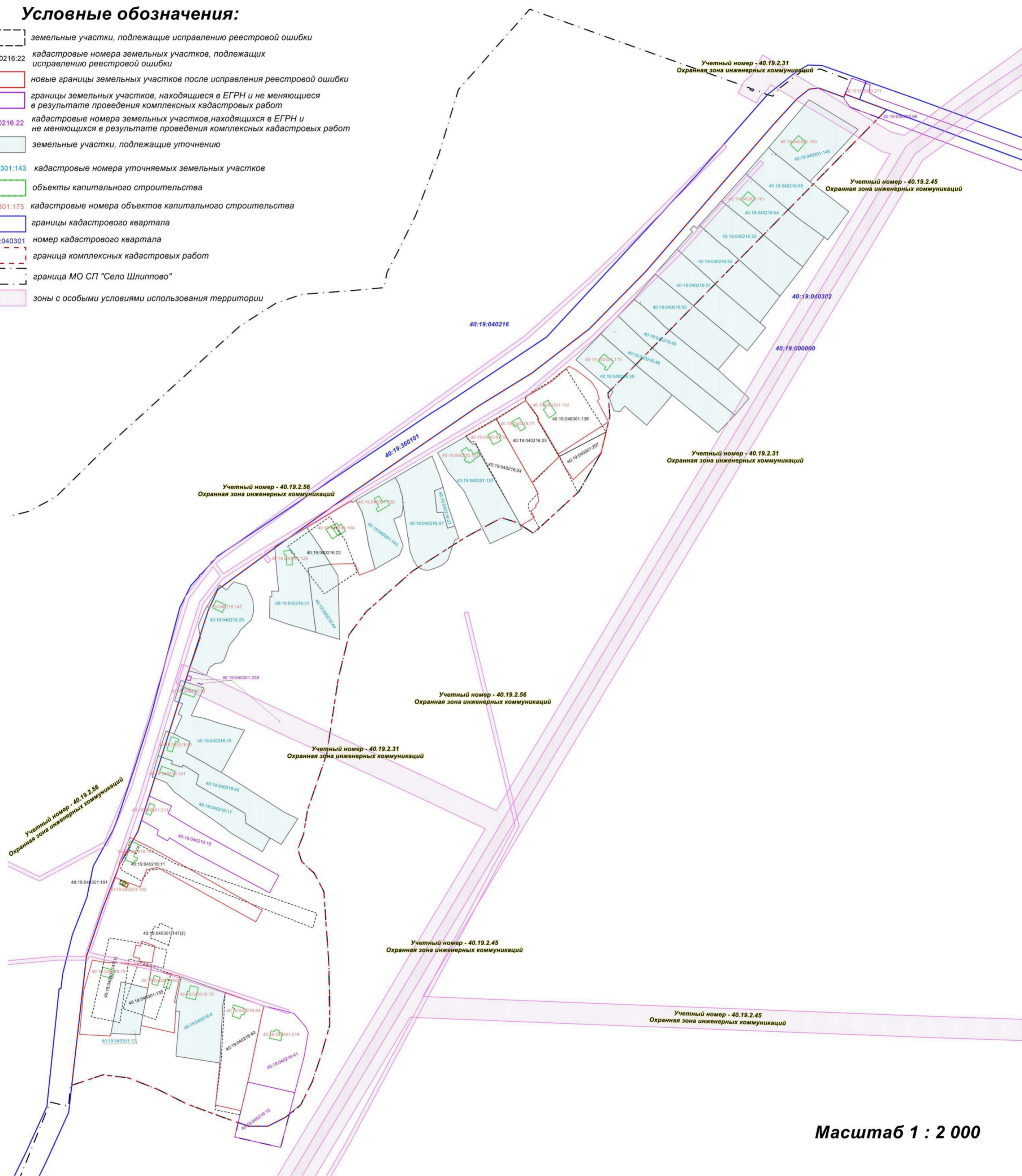
- новые границы земельных участков после исправления реестровой ошибки
- границы земельных участков, находящиеся в ЕГРН и не меняющиеся в результате проведения комплексных кадастровых работ
- 40:19:040216:22 кадастровые номера земельных участков, находящихся в ЕГРН и не меняющихся в результате проведения комплексных кадастровых работ
- земельные участки, подлежащие уточнению
- 40:19:040301:143 кадастровые номера уточняемых земельных участков
- н128У новые характерные точки земельных участков
- объекты капитального строительства
- 40:19:040301:175 кадастровые номера объектов капитального строительства
- границы кадастрового квартала
- 40:19:040301 номер кадастрового квартала
- граница комплексных кадастровых работ
- граница МО СП "Село Шлипово"

Масштаб 1 : 2 000

Схема границ земельных участков

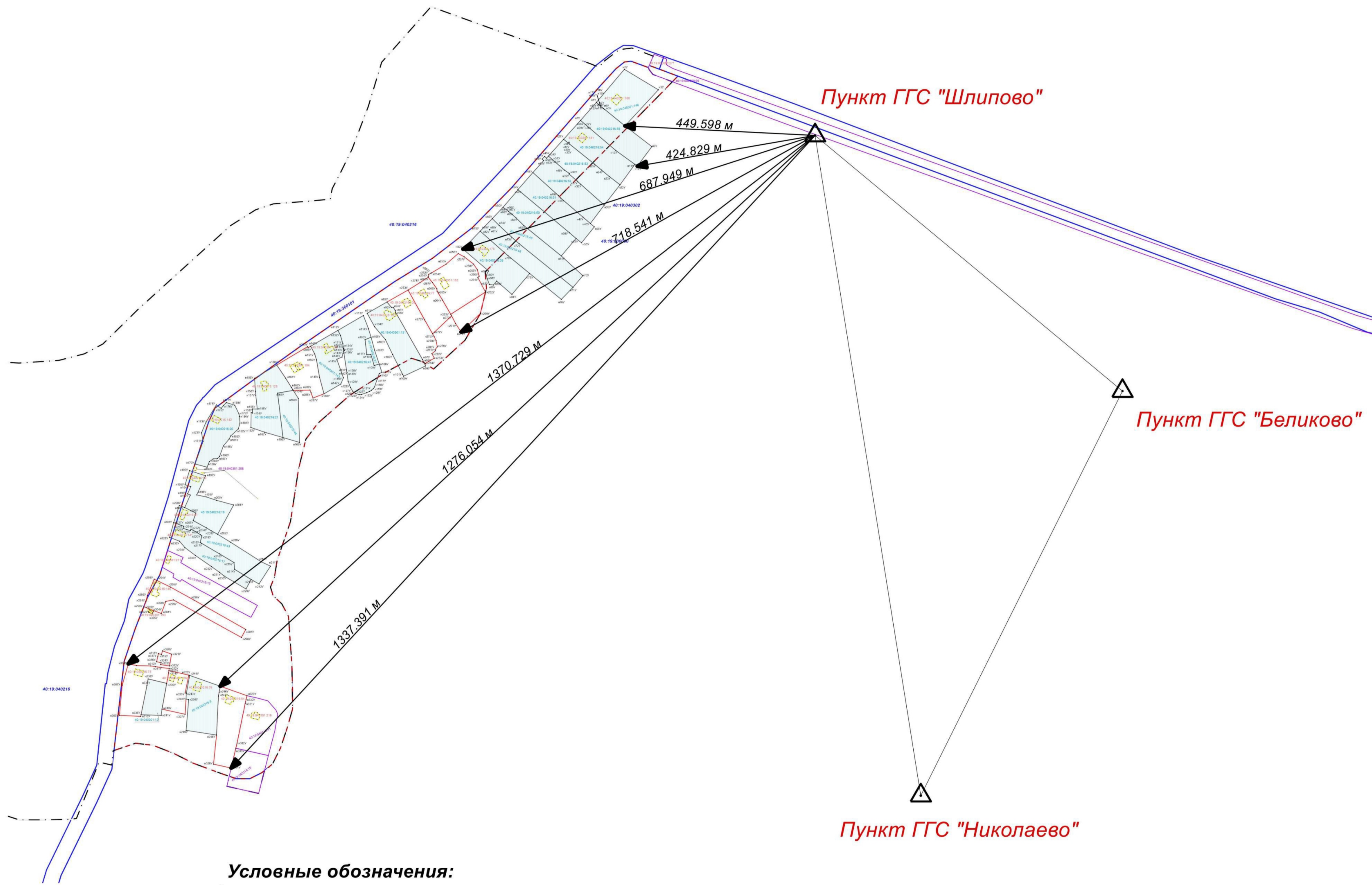
Условные обозначения:

-  земельные участки, подлежащие исправлению реестровой ошибки
-  40:19:040216:22 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
-  40:19:040216:22 кадастровые номера земельных участков, находящихся в ЕГРН и не меняющихся в результате проведения комплексных кадастровых работ
-  земельные участки, подлежащие уточнению
-  40:19:040301:143 кадастровые номера уточняемых земельных участков
-  объекты капитального строительства
-  40:19:040301:175 кадастровые номера объектов капитального строительства
-  границы кадастрового квартала
-  40:19:040301 номер кадастрового квартала
-  граница комплексных кадастровых работ
-  граница МО СП "Село Шлиппово"
-  зоны с особыми условиями использования территории





Масштаб 1 : 2 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  обозначение и название пункта ГГС
-  направление геодезических построений при определении координаты характерных точек границ земельного участка

Масштаб 1 : 3 000

Архивная копия

Свидетельство КСУ Трос. №0001032
на право собственности на землю,
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Тарарыжкиной Гатъене
(наименование или фамилия, имя, отчество)

Маисеевне д. Троска
собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)

в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 5 мая 1992 года № 3 Тросненская сельская
администрация (наименование органа местной
администрации) для ведения личного х-ва
(целевое назначение использования)

д. Троска предоставлено:
земель)

Вид пользования землей	Всего га	в т.ч. с/х угодий	из них				прочих угодий
			пашни	многол. насажд.	залежей	сенокосов	
В собственности	3800	3648	3648	—	—	—	152
из них бесплатно	3800	3648	3648	—	—	—	152
в бессрочное (постоянное) пользование	1052	1052	1052	—	—	—	—
Итого:	4852	4700	4700	—	—	—	152

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Тарарыжкиной Гатъене Маисеевне
(наименование или Ф.И.О. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в Тросненской сельской администрации
(наименование органа выдавшего Свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи государственного акта на право собственности на землю, бессрочное (постоянное) пользование землей.

М.П. пегать
(подпись)

Тросненская сельская
(наименование органа, выдавшего
администрация
Свидетельство)

Дата выдачи Свидетельства
"15" 07 1992 года

Глава Тросненской
(должность, Ф.И.О.)
с администрации
Аржанов И.И.

11.12.2020г.

И.О. Главы администрации
С.П. "Село Шелково"

1992г. 3.3608 т.500000 Картпредприятие

Иванов А.И. Макарян



13352 - 0200
13300 - 1252 (1700)

9.3
45.52

ФГИС ЕГРН

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 23.09.2020 г., поступившего на рассмотрение 25.09.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
25.09.2020 № 99/2020/350304851			
Кадастровый номер:		40:19:040216:55	

Номер кадастрового квартала:	40:19:040216
Дата присвоения кадастрового номера:	18.10.2005
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 3
Площадь:	3800 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	260452
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населённых пунктов
Виды разрешенного использования:	Для ведения личного подсобного хозяйства
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3 отсутствуют.
Получатель выписки:	Администрация муниципального района "Сухиничский район"

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

М.П.

ФГИС ЕГРН

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 24.11.2020 г., поступившего на рассмотрение 24.11.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Задание		
вид объекта недвижимости		
Лист №	Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : _____
		Всего разделов: _____
		Всего листов выписки: _____
24.11.2020 № 99/2020/362074336		
Кадастровый номер:		40:19:040216:108
Номер кадастрового квартала:	40:19:040216	
Дата присвоения кадастрового номера:	02.07.2011	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Инвентарный номер: 5386, Условный номер: 40:19:041301:0008:5386:0000	
Адрес:	Калужская обл., Сухиничский р-н, д. Тросна, д. 3	
Площадь, м²:	101.1	
Назначение:	Жилой дом	
Наименование:	Жилой дом	
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1	
Материал наружных стен:	Из прочих материалов	
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют	
Год завершения строительства:	данные отсутствуют	
Кадастровая стоимость, руб.:	1388327.69	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		инициалы, фамилия
		подпись

М.П.

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 24.11.2020 г., поступившего на рассмотрение 24.11.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист № _____	Раздела 1
Всего листов раздела 1 : _____	Всего разделов: _____
Всего листов выписки: _____	
24.11.2020 № 99/2020/362074336	
Кадастровый номер:	40:19:040216:108
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке	данные отсутствуют
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения о количестве этажей, в том числе подземных этажей имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с количеством этажей, в том числе подземных этажей отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 5.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 7 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 8 отсутствуют.
Получатель выписки:	Димитрова Инна Евгеньевна
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Здание		вид объекта недвижимости	
Лист №	Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____	Всего разделов: ____
24.11.2020 № 99/2020/362074336		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		40:19:040216:108	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Тарарычкина Татьяна Моисеевна
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Долевая собственность, № 40-01/19-007/2004-185 от 12.12.2004, 1/4
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.2.	Тарарычкина Людмила Валентиновна
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.2.	Долевая собственность, № 40-01/19-07/2004-188 от 12.12.2004, 1/4
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.3.	Тарарычкин Валентин Иванович
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.3.	Долевая собственность, № 40-01/19-07/2004-186 от 12.12.2004, 1/4
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.4.	Тарарычкин Сергей Валентинович
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.4.	Долевая собственность, № 40-01/19-07/2004-187 от 12.12.2004, 1/4
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5.	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Архивная копия
г. 9.

Свидетельство КСУ Траск. N 000843
на право собственности на землю,
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Беловой Анне
(наименование или фамилия, имя, отчество)
Редоровне г. Траска Сухиницкого района
собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 5 мая 1992 года № 3 Траскенской сельской
администрации для ведения личного подсобного
хозяйства г. Траска (целевое назначение использования
земель) предоставлено:

Вид пользования землей	Всего га	в т.ч.		из них				прочих угодий постр.
		с/х угодий	пашни	многол. насажд.	залежей	сенокосов	пастбищ	
В собственности	3800	3640	2664	—	976	—	—	160
из них бесплатно	3800	3640	2664	—	976	—	—	160
в бессрочное (постоянное) пользование	4829	4829	4829	—	—	—	—	—
Итого:	8629	8469	7493	—	976	—	—	160

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Беловой Анне Редоровне
(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в Траскенской сельской администрации
(наименование органа выдавшего Свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи государственного акта на право собственности на землю, бессрочное (постоянное) пользование землей.

М.П. печать
(подпись)

Траскенская сельская
администрация
(наименование органа, выдавшего Свидетельство)

Дата выдачи Свидетельства
"15" 07 1992 года

Глава Траскенской сельской
администрации Артёмов И.
(должность, ф.и.с.)

Глава администрации
СП "Село Ивменское"

А.И. Макарян
1992 г. з. 3608 / т. 500000 Картпредприятие



ФГИС ЕГРН

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 23.09.2020 г., поступившего на рассмотрение 25.09.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
25.09.2020 № 99/2020/350305946			
Кадастровый номер:		40:19:040216:52	

Номер кадастрового квартала:	40:19:040216
Дата присвоения кадастрового номера:	18.10.2005
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 9
Площадь:	3800 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	260452
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населённых пунктов
Виды разрешенного использования:	Для ведения личного подсобного хозяйства
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3 отсутствуют.
Получатель выписки:	Администрация муниципального района "Сухиничский район"

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

М.П.

ФГИС ЕГРН

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 24.11.2020 г., поступившего на рассмотрение 24.11.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Здание		
вид объекта недвижимости		
Лист №	Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : _____
		Всего разделов: _____
		Всего листов выписки: _____
24.11.2020 № 99/2020/362086942		
Кадастровый номер:		40:19:040216:131
Номер кадастрового квартала:	40:19:040216	
Дата присвоения кадастрового номера:	26.01.2014	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Условный номер: 40:19:04 13 01:0004:2176, Инвентарный номер: 2176	
Адрес:	Калужская область, Сухиничский район, Троснянский с/с, д.Тросна, д. 9	
Площадь, м²:	99,8	
Назначение:	Жилой дом	
Наименование:	жилой дом	
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1	
Материал наружных стен:	Из прочих материалов	
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют	
Год завершения строительства:	данные отсутствуют	
Кадастровая стоимость, руб.:	1370475.81	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		инициалы, фамилия
		подпись

М.П.

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 24.11.2020 г., поступившего на рассмотрение 24.11.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист № _____	Раздела 1
Всего листов раздела 1 : _____	Всего разделов: _____
Всего листов выписки: _____	
24.11.2020 № 99/2020/362086942	
Кадастровый номер:	40:19:040216:131
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке	данные отсутствуют
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения о количестве этажей, в том числе подземных этажей имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с количеством этажей, в том числе подземных этажей отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 5.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 7 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 8 отсутствуют.
Получатель выписки:	Димитрова Инна Евгеньевна
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Здание		
вид объекта недвижимости		
Лист №	Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____
		Всего разделов: ____
		Всего листов выписки: ____
24.11.2020 № 99/2020/362086942		
Кадастровый номер:		40:19:040216:131
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Белов Владимир Владимирович
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Долевая собственность, № 40-01/19-02/2002-152 от 24.02.2002, 1/3
3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
1. Правообладатель (правообладатели):	1.2.	Белов Владимир Дмитриевич
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.2.	Долевая собственность, № 40-01/19-02/2002-150 от 24.02.2002, 1/3
3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
1. Правообладатель (правообладатели):	1.3.	Белова Анна Федоровна
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.3.	Долевая собственность, № 40-01/19-02/2002-151 от 24.02.2002, 1/3
3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5. Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6. Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8. Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9. Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10. Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		подпись
		инициалы, фамилия

М.П.

Дубликат

Свидетельство № 4794
на право собственности на землю,
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Сейнер Сергею
(наименование или фамилия, имя, отчество)
Ивановичу д. Тросна, Суринский р-он
собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 5 мая 1992 года № 3 Администрация
(наименование органа местной
Тросненского сельского для ведения личного подсобного
администрации) (целевое назначение использования
хозяйства
земель) предоставлено:

Вид пользования землей	Всего в т.ч.		из них					прочих угодий
	га	с/х угодий	пашни	многол. насажд.	зале-жей	сенокосов	пастбищ	
В собственности	0,3800	0,3556	0,1556	-	0,2000	-	-	0,0244
из них бесплатно	0,3800	0,3556	0,1556	-	0,2000	-	-	0,0244
в бессрочное (постоянное) пользование	0,0353	0,0353	-	-	0,0353	-	-	-
Итого:	0,4153	0,3909	0,1556	-	0,2353	-	-	0,0244

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Сейнер Сергею Ивановичу
(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в Администрация Тросненского сельского
(наименование органа выдавшего Свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи государственного акта на право собственности на землю, бессрочное (постоянное) пользование землей.

М.П. Тегинев
(подпись)
Тегинев

Администрация Тросненского
(наименование органа, выдавшего
сельсовета
Свидетельство)

Дата выдачи Свидетельства
" 15 " 07 1992 года
Н.И. Иванов (должность, ф.и.о.)

Генерал администрации сельского поселения

"Село Шпилыно"

1992 г. з 3608 7.500.000 Картпредприятие

И.И. Иванов

ФГИС ЕГРН

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 23.09.2020 г., поступившего на рассмотрение 25.09.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № <u> </u> Раздела 1	Всего листов раздела 1 : <u> </u>	Всего разделов: <u> </u>	Всего листов выписки: <u> </u>
25.09.2020 № 99/2020/350303259			
Кадастровый номер:		40:19:040216:27	
Номер кадастрового квартала:	40:19:040216		
Дата присвоения кадастрового номера:	18.10.2005		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 27		
Площадь:	353 кв. м		
Кадастровая стоимость, руб.:	24194.62		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли населённых пунктов		
Виды разрешенного использования:	Для ведения личного подсобного хозяйства		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"		
Особые отметки:	Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3 отсутствуют.		
Получатель выписки:	Администрация муниципального района "Сухиничский район"		
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН	
<small>(полное наименование должности)</small>		<small>(подпись)</small>	
		<small>(инициалы, фамилия)</small>	

М.П.

ФГИС ЕГРН

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 23.09.2020 г., поступившего на рассмотрение 25.09.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
25.09.2020 № 99/2020/350304933			
Кадастровый номер:		40:19:040216:47	

Номер кадастрового квартала:	40:19:040216
Дата присвоения кадастрового номера:	18.10.2005
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 27
Площадь:	3800 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	260452
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населённых пунктов
Виды разрешенного использования:	Для ведения личного подсобного хозяйства
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3 отсутствуют.
Получатель выписки:	Администрация муниципального района "Сухиничский район"

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициала, фамилия)

М.П.



**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

11.11.2020 г. № 0209-334/20

на № б/н от 10.11.2020 г.

Донсковой Т.А.

donskova@geo.su

На Ваше заявление от 10.11.2020 г., поступившее в Сухиничский отдел посредством электронной почты вх. № 23 от 10.11.2020 г., сообщаю, что в государственном фонде данных по Сухиничскому району отсутствует землеустроительные дела на земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:040301:32, 40:19:040301:33, 40:19:040301:34, 40:19:040301:35, 40:19:040301:37, 40:19:040301:39, 40:19:040301:42, 40:19:040301:43, 40:19:040301:44.

Копию землеустроительного дела на земельный участок с кадастровым номером 40:19:040301:4 направляю.

Приложение:

1. копия землеустроительного дела на земельный участок с кадастровым номером 40:19:040301:4, 1 экз. на 24 л.

Начальник Сухиничского отдела

К.А. Илюхина

Илюхина Кристина Автандиловна
(48451) 5-38-38



**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

11.11.2020 г. № 0209-331/20

на № б/н от 10.11.2020 г.

Донсковой Т.А.

donskova@geo.su

На Ваше заявление от 10.11.2020 г., поступившее в Сухиничский отдел посредством электронной почты вх. № 20 от 10.11.2020 г., сообщаю, что в государственном фонде данных по Сухиничскому району отсутствует землеустроительные дела на земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:040301:127, 40:19:040301:128, 40:19:040301:129, 40:19:040301:13, 40:19:040301:130, 40:19:040301:132, 40:19:040301:136, 40:19:040301:68.

Копии землеустроительных дел на земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:040301:131, 40:19:040301:135 направляю.

Приложение:

1. копия землеустроительного дела на земельный участок с кадастровым номером 40:19:040301:131, 1 экз. на 32 л.;
2. копия землеустроительного дела на земельный участок с кадастровым номером 40:19:040301:135, 1 экз. на 24 л.

Начальник Сухиничского отдела

К.А. Илюхина

Илюхина Кристина Автандиловна
(48451) 5-38-38



**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

11.11.2020 г. № 0209-332/20

на № 6/н от 10.11.2020 г.

Донсковой Т.А.

donskova@geo.su

На Ваше заявление от 10.11.2020 г., поступившее в Сухиничский отдел посредством электронной почты вх. № 21 от 10.11.2020 г., сообщаю, что в государственном фонде данных по Сухиничскому району отсутствует землеустроительные дела на земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:040301:142, 40:19:040301:143, 40:19:040301:144, 40:19:040301:145, 40:19:040301:146, 40:19:040301:147, 40:19:040301:15, 40:19:040301:17, 40:19:040301:19, 40:19:040301:191.

Начальник Сухиничского отдела

К.А. Илюхина

Илюхина Кристина Автандиловна
(48451) 5-38-38



**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

11.11.2020 г. № 0209-333/20

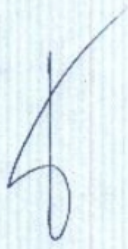
на № б/н от 10.11.2020 г.

Донсковой Т.А.

donskova@geo.su

На Ваше заявление от 10.11.2020 г., поступившее в Сухиничский отдел посредством электронной почты вх. № 22 от 10.11.2020 г., сообщаю, что в государственном фонде данных по Сухиничскому району отсутствует землеустроительные дела на земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:040301:20, 40:19:040301:207, 40:19:040301:208, 40:19:040301:21, 40:19:040301:22, 40:19:040301:23, 40:19:040301:27, 40:19:040301:29, 40:19:040301:30, 40:19:040301:31.

Начальник Сухиничского отдела


К.А. Илюхина

Илюхина Кристина Автандиловна
(48451) 5-38-38



**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. Вилтонова, д. 5, г. Калуга, 248000
тел.: (4842) 56-47-85, факс (4842) 56-30-93
e-mail: 40_upr@rosreestr.ru

11.11.2020 г. № 0209-328/20

на № б/н от 10.11.2020 г.

Донсковой Т.А.

donskova@geo.su

На Ваше заявление от 10.11.2020 г., поступившее в Сухиничский отдел посредством электронной почты вх. № 17 от 10.11.2020 г., сообщаю, что в государственном фонде данных по Сухиничскому району отсутствует землеустроительные дела на земельные участки с кадастровым номерами 40:19:040216:11, 40:19:040216:15, 40:19:040216:22, 40:19:040216:24, 40:19:040216:25, 40:19:040216:40, 40:19:040216:41, 40:19:040301:10, 40:19:040301:100, 40:19:040301:101.

Начальник Сухиничского отдела

К.А. Илюхина

Илюхина Кристина Автандиловна
(48451) 5-38-38



**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

11.11.2020 г. № 0209-329/20

на № б/н от 10.11.2020 г.

Донсковой Т.А.

donskova@geo.su

На Ваше заявление от 10.11.2020 г., поступившее в Сухиничский отдел посредством электронной почты вх. № 18 от 10.11.2020 г., сообщаю, что в государственном фонде данных по Сухиничскому району отсутствует землеустроительные дела на земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:040301:102, 40:19:040301:103, 40:19:040301:104, 40:19:040301:105, 40:19:040301:106, 40:19:040301:107, 40:19:040301:108, 40:19:040301:109, 40:19:040301:11, 40:19:040301:110.

Начальник Сухиничского отдела

К.А. Илюхина

Илюхина Кристина Автандиловна
(48451) 5-38-38



**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

11.11.2020 г. № 0209-330/20

на № б/н от 10.11.2020 г.

Донсковой Т.А.

donskova@geo.su

На Ваше заявление от 10.11.2020 г., поступившее в Сухиничский отдел посредством электронной почты вх. № 19 от 10.11.2020 г., сообщаю, что в государственном фонде данных по Сухиничскому району отсутствует землеустроительные дела на земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:040301:111, 40:19:040301:112, 40:19:040301:113, 40:19:040301:114, 40:19:040301:115, 40:19:040301:116, 40:19:040301:118, 40:19:040301:12, 40:19:040301:124, 40:19:040301:125.

Начальник Сухиничского отдела

К.А. Илюхина

Илюхина Кристина Автандиловна
(48451) 5-38-38



**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

11.11.2020 г. № 0209-335/20


на № 6/н от 10.11.2020 г.

Донсковой Т.А.

donskova@geo.su

На Ваше заявление от 10.11.2020 г., поступившее в Сухиничский отдел посредством электронной почты вх. № 24 от 10.11.2020 г., сообщаю, что в государственном фонде данных по Сухиничскому району отсутствует землеустроительные дела на земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:040301:45, 40:19:040301:46, 40:19:040301:48, 40:19:040301:49, 40:19:040301:50, 40:19:040301:51, 40:19:040301:52, 40:19:040301:53, 40:19:040301:54, 40:19:040301:55.

Начальник Сухиничского отдела


К.А. Илхина

Илюхина Кристина Автандиловна
(48451) 5-38-38



**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

11.11.2020 г. № 0209-336/20

на № б/н от 10.11.2020 г.

Донсковой Т.А.

donskova@geo.su

На Ваше заявление от 10.11.2020 г., поступившее в Сухиничский отдел посредством электронной почты вх. № 25 от 10.11.2020 г., сообщая, что в государственном фонде данных по Сухиничскому району отсутствует землеустроительные дела на земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:040301:56, 40:19:040301:57, 40:19:040301:58, 40:19:040301:59, 40:19:040301:6, 40:19:040301:60, 40:19:040301:61, 40:19:040301:62, 40:19:040301:63, 40:19:040301:65.

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

11.11.2020 г. № 0209-337/20

на № б/н от 10.11.2020 г.

Донсковой Т.А.

donskova@geo.su

На Ваше заявление от 10.11.2020 г., поступившее в Сухиничский отдел посредством электронной почты вх. № 26 от 10.11.2020 г., сообщаю, что в государственном фонде данных по Сухиничскому району отсутствует землеустроительные дела на земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:040301:7, 40:19:040301:70, 40:19:040301:71, 40:19:040301:75, 40:19:040301:78, 40:19:040301:79, 40:19:040301:8, 40:19:040301:80, 40:19:040301:81, 40:19:040301:82.

Начальник Сухиничского отдела

К.А. Илюхина

Илюхина Кристина Автандиловна
(48451) 5-38-38



**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

11.11.2020 г. № 0209-338/20

на № б/н от 10.11.2020 г.

Донсковой Т.А.

donskova@geo.su

На Ваше заявление от 10.11.2020 г., поступившее в Сухиничский отдел посредством электронной почты вх. № 27 от 10.11.2020 г., сообщаю, что в государственном фонде данных по Сухиничскому району отсутствует землеустроительные дела на земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:040301:83, 40:19:040301:85, 40:19:040301:86, 40:19:040301:87, 40:19:040301:88, 40:19:040301:9, 40:19:040301:90, 40:19:040301:92, 40:19:040301:94, 40:19:040301:95.

Начальник Сухиничского отдела


К.А. Илюхина

Илюхина Кристина Автандиловна
(48451) 5-38-38



**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

11.11.2020 г. № 0209-339/20

на № 6/н от 10.11.2020 г.

Донсковой Т.А.

donskova@geo.su

На Ваше заявление от 10.11.2020 г., поступившее в Сухиничский отдел посредством электронной почты вх. № 28 от 10.11.2020 г., сообщаю, что в государственном фонде данных по Сухиничскому району отсутствует землеустроительные дела на земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:040301:96, 40:19:040301:97, 40:19:040301:98, 40:19:040301:99.

Начальник Сухиничского отдела

К.А. Илюхина

Илюхина Кристина Автандиловна
(48451) 5-38-38



**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

25.11.2020 г. № 0209-369/20

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. №№ 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93 от 23.11.2020 г., сообщаю, что в государственном фонде данных по Сухиничскому району отсутствуют землеустроительные дела на земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:040216:1, 40:19:040216:5, 40:19:040216:6, 40:19:040216:8, 40:19:040216:9, 40:19:040216:12, 40:19:040216:13, 40:19:040216:14, 40:19:040216:16, 40:19:040216:17, 40:19:040216:18, 40:19:040216:19, 40:19:040216:20, 40:19:040216:21, 40:19:040216:26, 40:19:040216:27, 40:19:040216:28, 40:19:040216:29, 40:19:040216:30, 40:19:040216:31, 40:19:040216:32, 40:19:040216:33, 40:19:040216:34, 40:19:040216:35, 40:19:040216:36, 40:19:040216:37, 40:19:040216:38, 40:19:040216:39, 40:19:040216:42, 40:19:040216:43, 40:19:040216:44, 40:19:040216:47, 40:19:040216:48, 40:19:040216:49, 40:19:040216:50, 40:19:040216:51, 40:19:040216:52, 40:19:040216:53, 40:19:040216:54, 40:19:040216:55, 40:19:040216:57, 40:19:040216:58, 40:19:040216:63, 40:19:040216:73, 40:19:040216:74, 40:19:040216:125, 40:19:040216:126, 40:19:040216:127, 40:19:040216:144, 40:19:040216:147, 40:19:040216:149, 40:19:040216:152, 40:19:040216:153, 40:19:040216:154, 40:19:040216:156, 40:19:040301:16, 40:19:040301:18, 40:19:040301:26, 40:19:040301:40, 40:19:040301:41, 40:19:040301:64, 40:19:040301:66, 40:19:040301:67,

40:19:040301:72, 40:19:040301:73, 40:19:040301:74, 40:19:040301:77,
40:19:040301:84, 40:19:040301:91, 40:19:040301:93, 40:19:040301:117,
40:19:040301:119, 40:19:040301:120, 40:19:040301:122, 40:19:040301:123.

Копии землеустроительных дел на земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:040216:4, 40:19:040216:56, 40:19:040216:64, 40:19:040216:65, 40:19:040216:68, 40:19:040216:71 направляю.

Приложение:

1. копия землеустроительного дела на земельный участок с кадастровым номером 40:19:040216:4, 1 экз. на 23 л.;
2. копия землеустроительного дела на земельный участок с кадастровым номером 40:19:040216:56, 1 экз. на 27 л.;
3. копия землеустроительного дела на земельный участок с кадастровым номером 40:19:040216:64, 1 экз. на 24 л.;
4. копия землеустроительного дела на земельный участок с кадастровым номером 40:19:040216:65, 1 экз. на 28 л.;
5. копия землеустроительного дела на земельный участок с кадастровым номером 40:19:040216:68, 1 экз. на 22 л.;
6. копия землеустроительного дела на земельный участок с кадастровым номером 40:19:040216:71, 1 экз. на 22 л.

Начальник Сухиничского отдела


К.А. Илюхина



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН»**

Ул. Ленина, 56а, г. Сухиничи,
Калужская область, 249275
тел. (848451) 5-31-87
факс. (84 8451) 5-18-36
E-mail: asuhin@adm.kaluga.ru

Председателю ПК ГЕО

К.Г. Чистову

от 28.12.2020 № 01-19/570-20

Уважаемый Константин Геннадьевич!

Администрация МР «Сухиничский район» сообщает, что в настоящее время проводятся работы по описанию границ населенных пунктов и территориальных зон СП «Село Шлиппово». При подготовке описания границ территориальной зоны Ж1 – зона застройки малоэтажными жилыми домами будут учтены пересечения с выявленными земельными участками.

Выполнение работ по корректировке генерального плана СП «Село Шлиппово» запланировано на 2021 год мероприятиями муниципальной программы «Организация мероприятий для выполнения дорожной карты «Выдача разрешений на строительство и территориальное планирование» в муниципальном районе «Сухиничский район» на 2020-2025 годы», утвержденной постановлением администрации МР «Сухиничский район» от 22.10.2019 №840.

Работы по внесению изменений в границу населенного пункта деревня Тросна СП «Село Шлиппово» будут запланированы на 2021 год.

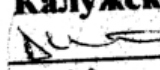
С уважением,

Глава администрации
МР «Сухиничский район»

А.С. Колесников

Инв. № _____

**ОАО «Калужское землеустроительное и
проектно-изыскательское предприятие»**

Утверждаю:
Руководитель комитета
по земельным ресурсам
и землеустройству
Сухиничского района
Калужской области
 **Николькин В.И.**
« 26 » 08 2004г.

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

№ 0527

по проведению межевания
земельного участка гр. Худолей А.А., расположенного
по адресу: Калужская область Сухиничский район д. Тросна дом 25 .

Генеральный директор

Главный инженер

Начальник отдела



С.Б. Подов

В.И. Бровкин

С.И. Ковынев

г. Калуга – 2004 год

СОДЕРЖАНИЕ ДЕЛА

№ п/п	Наименование	Номера листов
1	Пояснительная записка	3
2	Договор Заявление	4-6
3	Правоустанавливающие документы	7-8
4	Схема планового обоснования	9
5	Кроки	10
6	Ведомость вычисления координат	11
7	Ведомость вычисления площади	12
8	План границ	13
9	Экспликация	14
10	Извещение	15-18
11	Расписка в получении извещения	19-22
12	Акт согласования границ земельного участка	23
13	Приложение к Акту согласования границ земельного участка	24
14	Акт сдачи межевых знаков	25
15	Акт государственного контроля за установлением и сохранностью межевых знаков	26
16	Акт контроля и приемки материалов межевания земель	27

Всего в деле подшито и пронумеровано 27 листов.

Приложение на 4-х листах.

Составил: техник 2кат

Ахромов С.Е.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Инженерно-геодезические работы по определению границ землепользования гр. Худолей А.А., расположенного Калужская область, Сухиничский район д.Тросна дом 25 выполнены специалистами ОАО «Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское предприятие» в июне 2004 г., согласно договора от гр. Худолей А.А.

1. Организация инженерно-геодезических работ

Межевое дело подготовлено землеустроителем Ахромовым С.Е. Работа выполнена в соответствии с «Инструкцией по межеванию земель», М. Роскомзем, 1996г. Контроль качества работ произведен начальником отдела №2 С.И. Ковыным и главным инженером предприятия В.И. Бровкиным.

2. Описание границ

Углы поворота границ земельного участка закреплены на местности деревянным забором.

3. Плановое обоснование.

Съемка произведена в местной системе координат.

4. Инструменты.

Съемка участка выполнена тахеометром 2 Та5.

5. Съёмочные работы и межевание земель.

Координирование углов поворота границы землепользования определены инструментально полярным способом с точек планового обоснования в границах участка (деревянный забор).

По результатам полевых и камеральных работ вычислена площадь участка.

Изготовлен план участка Масштаба 1:1000

Составлен Акт установления и согласования границ земельного участка

Инженерно-геодезические работы по определению границ землепользования расположенного по адресу: Калужская обл., Сухиничский район дом 25 соответствуют требованиям «Инструкции по межеванию земель», М. Роскомзем, 1996г.

Составил: техник 2кат _____



/Ахромов С.Е./

ОАО «Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское предприятие»

От Худолей Александра Алексеевича
(фамилия, имя, отчество гражданина или наименование юридического лица)

2900 134662 Выдан Сухиницким РО
(паспортные данные гражданина или реквизиты юридического лица)

Адрес: Сухиницкий р-н д. Тироска д 25

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу выполнить межевание земельного участка д. Тироска д 25
(находящегося

в собственности, владении, пользовании)

Правоустанавливающий документ свидетельство на землю от 10 окт. 1992.
(госакт, свидетельство, договор и др.)

(номер, дата выдачи, кем выдан)

Кадастровый номер земельного участка: _____

Согласны оплатить расходы по выполнению межевания земельного участка.

Худолей
(подпись заявителя)

«17» августа 2004 г

Начальнику производственного
отдела № _____

для исполнения

ДОГОВОР

« 17 » августа 2004г.

ОАО «Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское предприятие», именуемое в
дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», в лице Подова Сергея Брониславовича, действующего
на основании Устава с одной стороны, и гражданин (ка)

Худолей Александр Алексеевич
(фамилия, имя, отчество физического лица)

именуемый (ая) в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», с другой стороны заключили настоящий Договор о
нижеследующем:

1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется выполнить межевание земель

по адресу: Сухиничский р-н д. Тироски

на площади _____ кв.м.

2. ЗАКАЗЧИК обязуется предоставить копии правоустанавливающих документов на землю
№ _____, кем выдано и когда _____
(свидетельство, договор аренды, нужно подчеркнуть)
и оплатить указанную работу в сумме 2700 две тысячи семьсот руб.
(прописью)

Ответственность за согласования несет ЗАКАЗЧИК.

3. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется выполнить работы в соответствии с Инструкцией по Межеванию
земель, утвержденной Роскомземом, 08.04.1996г. и техническим заданием,
выданным _____ Горкомземом (райкомземом). Все отступления от задания,
должны быть согласованы с представителями горкомзема(райкомзема) и ЗАКАЗЧИКОМ.

4. Стороны руководствуются в своих отношениях договором и ГК РФ.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ОАО «Калужское землеустроительное и
проектно-изыскательское предприятие»,
г. Калуга, ул. Тульская, 66
ИНН 40257060491 КПП 402701001
р/счет 40702810822240104367
Калужское ОСБ №8608 г. Калуга
К/с: 30101810100000000612
БИК: 042908612

ЗАКАЗЧИК:

г.р. Худолей Александр
(фамилия, имя, отчество)

Алексеевич

паспортные данные:

серия 2900 номер 134662

07.05.2001г. Сухиничский РОВД
(когда и кем выдано)

Сухиничский р-н

д. Тироски д. 25
(адрес)

Худолей

(подпись)

Начальнику производственного
отдела № _____

для исполнения

ДОГОВОР

« 17 » августа 2004г.

ОАО «Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское предприятие», именуемое в
дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», в лице Подова Сергея Брониславовича, действующего на
основании Устава с одной стороны, и гражданин (ка)

Хуроней Александр Алексеевич

(фамилия, имя, отчество физического лица)

именуемый (ая) в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», с другой стороны заключили настоящий Договор о
нижеследующем:

2. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется выполнить *описание границ земельного участка*

по адресу: Сухининский р-н д. Тираска

на площади _____ кв.м.

2. ЗАКАЗЧИК обязуется предоставить копии правоустанавливающих документов на землю
№ _____, кем выдано и когда _____
(свидетельство, договор аренды, нужно подчеркнуть)

и оплатить указанную работу в сумме 100 _____ сельхозруб.
(прописью)

5. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется выполнить работы в соответствии с Инструкцией по Межеванию
земель, утвержденной Роскомземом, 08.04.1996г. и техническим заданием,
выданным _____ Горкомземом (райкомземом). Все отступления от задания,
должны быть согласованы с представителями горкомзема(райкомзема) и ЗАКАЗЧИКОМ.

6. Стороны руководствуются в своих отношениях договором и ГК РФ.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ОАО «Калужское землеустроительное и
проектно-изыскательское предприятие»,
г.Калуга, ул. Тульская, 66
ИНН 40257060491 КПП 402701001
р/счет 40702810822240104367
Калужское ОСБ №8608 г.Калуга
К/с: 30101810100000000612
БИК: 042908612

ЗАКАЗЧИК:

г.р. Хуроней Александр Алексеевич
(фамилия, имя, отчество)

паспортные данные:
серия 2900 номер 134662

07.05.2001 Сухининский РО ВЗ
(когда и кем выдано)

Сухининский р-н д. Тираска

(адрес)

Хуроней

ЖСУ Трос № 000764

Свидетельство
на право собственности на землю,
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Худовой Александрю
(наименование или фамилия, имя, отчество)
Александровичу
собственника земли, землепользователя,
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 15 мая 1992 года № 3
Сысоевского
администрации) для бессрочного
(целевое назначение использования)
подсобного х-ва предоставлено:

Вид пользования землей	Всего в т.ч.:		из них				прочих угодий
	га	с/х угодий	пашни	многол. насажд.	зазем. жей	сенокосов	
В собственности	3800	3609	2706	903	-	-	191
из них бессрочно	3800	3609	2706	903	-	-	191
в бессрочное (постоянное) пользование	212	212	212	-	-	-	191
Итого:	4012	3821	2918	903	-	-	191

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Худовой Александрю Александровичу
(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в Сысоевской администрации
(наименование органа выдавшего свидетельство)

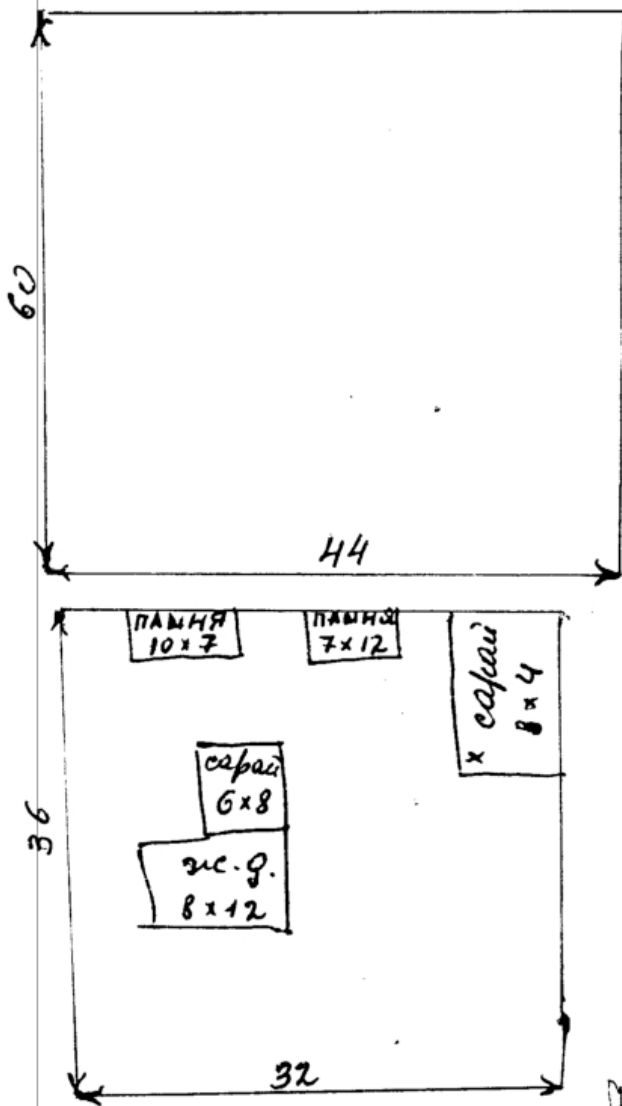
Свидетельство является временным документом и действует до выдачи государственного акта на право собственности на землю, бессрочное (постоянное) пользование землей.

М.П. Сысоевского
(подпись)

Администрация
Сысоевского сельского совета
(наименование органа, выдавшего свидетельство)
Макашкин А.И.
(должность, ф.и.о.)

Дата выдачи Свидетельства
" 15 " мая 1992 года

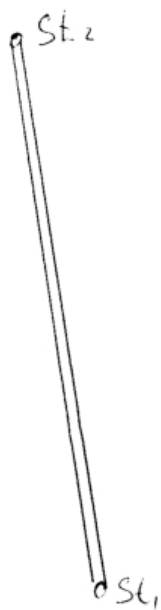
План земельного участка
Худолей Александра Алексеевича.
д. Троица.



Всего земель: 4008 м²
в т.ч. память 2914 м²
Земелье 903 м²
под стр-вом 191 м²

составил:

Схема планового обоснования



Выполнил: техник 2кат

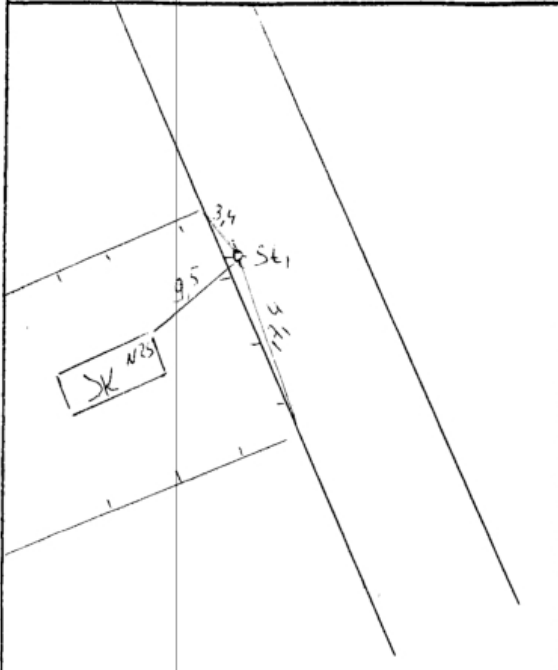
Ахромов С.Е.

КРОКИ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ЗНАКА

точка тводолижного хода № St₁

Схема местоположения знака

Описание местоположения знака

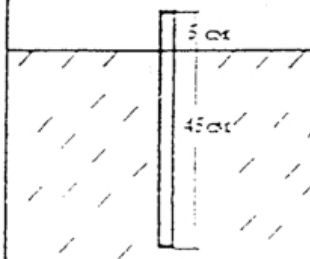


St₁ - Сухиничский р-он
 г. Тросна
 до угла дома №35 - 9,50
 до изгороди - 3,40
 до изгороди - 17,40

материал знака

размер знака

металлический штырь



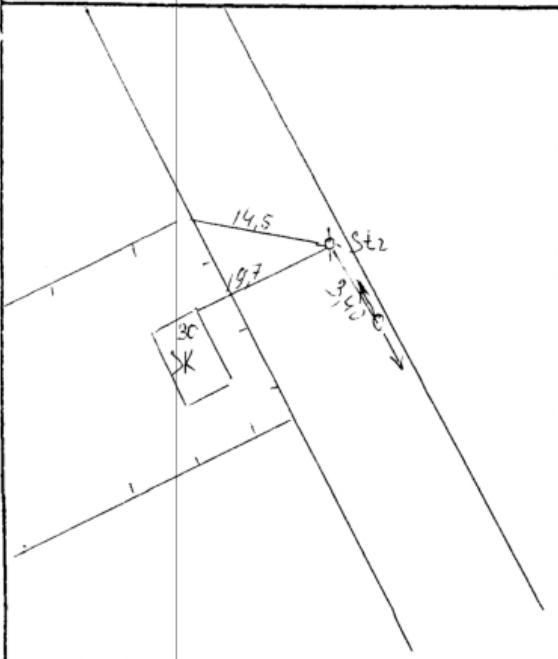
Составитель: *Влад*

КРОКИ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ЗНАКА

точка тводолижного хода № St₂

Схема местоположения знака

Описание местоположения знака

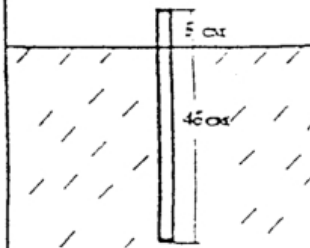


St₂ - Сухиничский р-он
 г. Тросна
 до угла дома №30 - 19,70
 до изгороди - 14,50
 до стелды №17 - 3,40

материал знака

размер знака

металлический штырь



Составитель: *Влад*

Ведомость расчета полярных задач по объекту : 67
 Всего обработано 2 пунктов стояния.

Пункт стояния	st-1	X =	89945.563	Y =	45234.000
Пункт ориентирования	st-22	X =	90045.563	Y =	45234.000
Дирекционный угол ориентирования		=	0 0 0.0		
Точка	Расстояние	Изм.угол	X	Y	Расстояние Дир.угол
1	19.770	180 21 34.0	89925.793	45233.876	180 21 34.0
2	21.843	73 45 17.0	89951.674	45254.971	73 45 17.0
3	22.669	13 14 6.0	89967.630	45239.190	13 14 6.0
4	13.092	356 9 56.0	89958.626	45233.124	356 9 56.0
5	15.071	346 48 57.0	89960.237	45230.563	346 48 57.0
6	10.982	320 50 54.0	89954.079	45227.066	320 50 54.0
7	10.747	305 29 44.0	89951.803	45225.250	305 29 44.0
8	8.162	277 52 21.0	89946.681	45225.915	277 52 21.0
9	4.573	193 47 39.0	89941.122	45232.910	193 47 39.0
st-2.	33.793	303 19 47.0	89964.131	45205.765	303 19 47.0

Пункт стояния	st-2	X =	89964.131	Y =	45205.765
Пункт ориентирования	st-1.	X =	89945.563	Y =	45234.000
Дирекционный угол ориентирования		=	123 19 47.5		
Точка	Расстояние	Изм.угол	X	Y	Расстояние Дир.угол
10	17.433	72 46 2.0	89947.381	45200.931	196 5 49.5
11	59.711	171 22 12.0	89989.082	45151.517	294 41 59.5
12	64.226	214 17 48.0	90023.522	45181.318	337 37 35.5
13	25.990	277 40 26.0	89983.745	45222.817	41 0 13.5
14	38.409	233 36 59.0	90002.485	45203.719	356 56 46.5
15	41.649	238 54 4.0	90005.748	45207.386	2 13 51.5
16	30.102	277 15 36.0	89986.990	45225.351	40 35 23.5
17	28.563	277 34 5.0	89985.721	45224.466	40 53 52.5
18	28.688	293 47 56.0	89979.702	45229.860	57 7 43.5
19	26.777	294 34 46.0	89978.357	45228.451	57 54 33.5

Вычислил: техник Зкат  (Ахромов С.Е.)

Ведомость вычисления площади

N	УГЛЫ	ДИР.УГ.	S	dx	dy	X	Y
1	111.053					89925.79	45233.88
		288.053	10.98	3.41	-10.44		
2	159.098					89929.20	45223.44
		308.555	28.93	18.18	-22.51		
3	178.455					89947.38	45200.93
		310.100	55.22	35.62	-42.20		
4	89.185					89983.00	45158.73
		40.515	45.03	34.06	29.46		
5	87.411					90017.06	45188.19
		133.104	21.29	-14.57	15.53		
6	264.472					90002.49	45203.72
		48.231	4.91	3.26	3.67		
7	92.083					90005.75	45207.39
		136.149	25.97	-18.76	17.96		
8	98.158					89986.99	45225.35
		217.591	4.11	-3.24	-2.53		
9	263.256					89983.75	45222.82
		134.335	22.97	-16.12	16.37		
10	179.141					89967.63	45239.19
		135.195	22.44	-15.96	15.78		
11	96.089					89951.67	45254.97
		219.106	33.39	-25.88	-21.09		
1						89925.79	45233.88

Периметр=275.26 м Площадь=4012.16 м.кв.

Вычислил: техник 2 кат Ахромов (Ахромов С.Е.)

**Ведомость вычисления площади
(По документам)**

N	: УГЛЫ	: ДИР.УГ.:	S	: dx	: dy	: X	: Y
1	111.053					89925.79	45233.88
		288.053	10.98	3.41	-10.44		
2	159.098					89929.20	45223.44
		308.555	28.93	18.18	-22.51		
3	178.457					89947.38	45200.93
		310.098	50.50	32.57	-38.59		
3а	89.181					89979.95	45162.34
		40.517	44.78	33.87	29.30		
5а	87.418					90013.82	45191.64
		133.099	16.56	-11.33	12.08		
6	264.468					90002.49	45203.72
		48.231	4.91	3.26	3.67		
7	92.083					90005.75	45207.39
		136.149	25.97	-18.76	17.96		
8	98.158					89986.99	45225.35
		217.591	4.11	-3.24	-2.53		
9	263.256					89983.75	45222.82
		134.335	22.97	-16.12	16.37		
10	179.141					89967.63	45239.19
		135.195	22.44	-15.96	15.78		
11	96.089					89951.67	45254.97
		219.106	33.39	-25.88	-21.09		
1						89925.79	45233.88

Периметр=265.56 м Площадь=3799.90 м.кв.

Вычислил: техник 2 кат _____



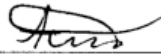
(Ахромов С.Е.)

**Ведомость вычисления площади
(Участок находящийся в пользовании)**

N	УГЛЫ	ДИР.УГ.	S	dx	dy	X	Y
3а	90.401					89979.95	45162.34
		310.116	4.73	3.05	-3.61		
4	89.201					89983.00	45158.73
		40.514	45.03	34.06	29.46		
5	87.394					90017.06	45188.19
		133.121	4.73	-3.24	3.45		
5а	92.204					90013.82	45191.64
		220.517	44.78	-33.87	-29.30		
						89979.95	45162.34

Периметр=99.28 м Площадь=212.30 м. кв.

Вычислил: техник 2кат



(Ахромов С.Е.)

Утверждаю:

Руководитель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству
Сухиничского района

Николькин В.И.

« 26 » 08 2004г.

ПЛАН ГРАНИЦ

Кадастровый номер _____

Земельного участка: Худолей А.А.

находящегося по адресу: Калужская область, Сухиничский район д.Тросна дом 25

Общая площадь участка: 4012 м.кв.

ПРАВОВОЙ РЕЖИМ ЗЕМЕЛЬ:

1. Основное целевое назначение земель:
2. Участок находится в ведении: Троснянской с/а
3. Цель предоставления участка:
4. Ограничений в пользовании: нет
5. Обременения правами других лиц: нет

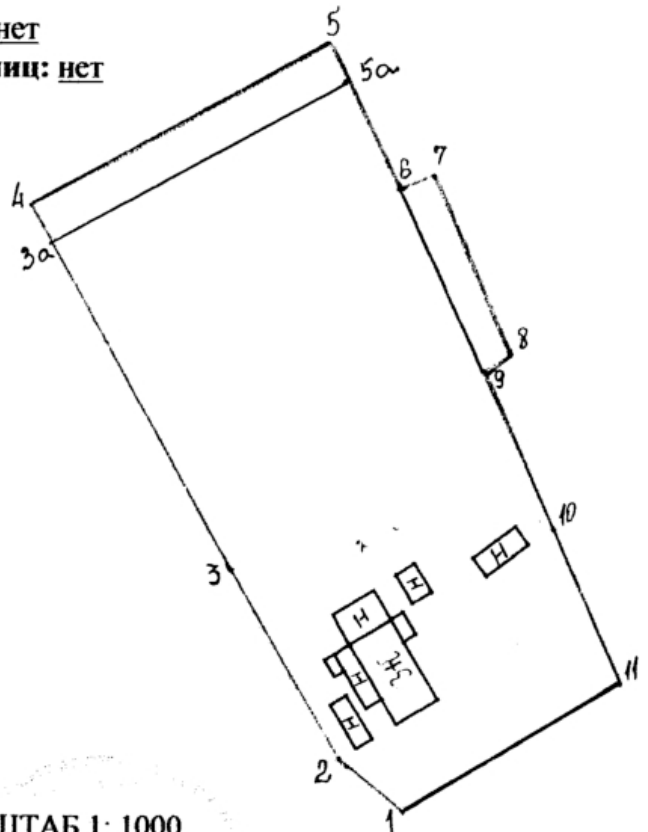
(Геоданные на обороте листа)

3800 м2

участок по документам

212 м2

участок находящийся в пользовании



МАСШТАБ 1: 1000

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ СМЕЖНЫХ УЧАСТКОВ:

Землепользователь: Худолей А.А.

от 1 до 4 земли Питуховой К.В.

от 4 до 5 земли Троснянской с/а

от 5 до 11 земли Сейнер С.И.

от 11 до 1 земли Троснянской с/а

Главный инженер

(подпись)

Исполнитель работ:

(подпись)

Бровкин В.И.

(Ф.И.О.)

Азромов С.Е.

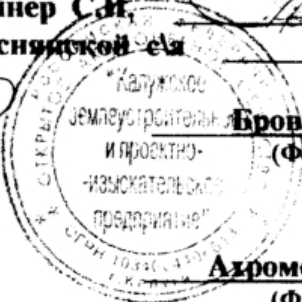
(Ф.И.О.)

(дата)

N° 0527

24 08 2004

(дата)



Выноска геоанных
(Участок находящийся в пользование)

N	ДИР. УГЛЫ	S
3a	311.114	4.73
3	41.514	45.03
5a	133.101	4.73
5a	220.517	44.78

Периметр=99.28 м Площадь=212.30 м.кв.

Выноска геоанных

N	ДИР. УГЛЫ	S
1	288.053	10.98
2	308.555	28.93
3	310.100	55.22
4	40.515	45.03
5	133.104	21.29
6	48.231	4.91
7	136.149	25.97
8	217.591	4.11
9	134.335	22.97
10	135.195	22.44
11	219.106	33.39
1		

Периметр=275.26 м Площадь=4012.16 м.кв.

Выноска геоанных
(По документам)

N	ДИР. УГЛЫ	S
1	288.053	10.98
2	308.555	28.93
3	310.098	50.50
3a	40.517	44.78
5a	133.099	16.56
6	48.231	4.91
7	136.149	25.97
8	217.591	4.11
9	134.335	22.97
10	135.195	22.44
11	219.106	33.39
1		

Периметр=265.56 м Площадь=3799.90 м.кв.
ser\докум

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ

Землепользователь : гр.Худолей А.А.

Адрес: Калужская область, Сухиничский район д.Тросна, д.25.

Общая площадь участка: 4012 кв.м.

в том числе:

- застроенная территория 188 кв.м.

- незастроенная территория 3824 кв.м.

Составил: техник 2кат



Ахромов С.Е.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Худолей А.А.

Кому (фамилия и инициалы собственника, владельца, пользователя земельного участка или руководителя юридического лица)

Прошу Вас прибыть лично или направить Вашего представителя к 10 часам "19" августа 2004 г., по адресу:

Калужская область, Сухиничский р-н, д.Тросна дом 25

для участия в установлении и согласовании на местности границ земельного участка

Худолей А.А.

(правообладатель земельного участка, кадастровый номер земельного участка)

Сухиничского района, Калужской области

(район, название республики в составе РФ, края, области, автономного образования)

Ваша явка или Вашего представителя с доверенностью, подтверждающей его полномочия участвовать в установлении границ и подписывать соответствующие документы, необходима.

Ваше отсутствие или отсутствие Вашего представителя не является препятствием для проведения работ по межеванию.

Исполнитель работ:

ОАО "Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское предприятие"

Генеральный директор

(руководитель юридического лица, индивид. предприним.)



(подпись)

Подов С.Б.

(фамилия, инициалы)

" 12 " августа 2004 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Питуховой К.В.

Кому (фамилия и инициалы собственника, владельца, пользователя земельного участка или руководителя юридического лица)

Прошу Вас прибыть лично или направить Вашего представителя к 10 часам "19" августа 2004 г., по адресу:

Калужская область, Сухиничский р-н, д.Тросна дом 25

для участия в установлении и согласовании на местности границ земельного участка

Худолей А.А.

(правообладатель земельного участка, кадастровый номер земельного участка)

Сухиничского района, Калужской области

(район, название республики в составе РФ, края, области, автономного образования)

Ваша явка или Вашего представителя с доверенностью, подтверждающей его полномочия участвовать в установлении границ и подписывать соответствующие документы, необходима.

Ваше отсутствие или отсутствие Вашего представителя не является препятствием для проведения работ по межеванию.

Исполнитель работ:

ОАО "Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское предприятие"

Генеральный директор

(руководитель юридического лица, индивид. предприним.)



Подов С.Б.

(фамилия, инициалы)

" 12 " августа 2004 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Сейнер С.И.

Кому (фамилия и инициалы собственника, владельца, пользователя земельного участка или руководителя юридического лица)

Прошу Вас прибыть лично или направить Вашего представителя к 10 часам "19" августа 2004 г., по адресу:

Калужская область, Сухиничский р-н, д.Тросна дом 25

для участия в установлении и согласовании на местности границ земельного участка

Худолей А.А.

(правообладатель земельного участка, кадастровый номер земельного участка)

Сухиничского района, Калужской области

(район, название республики в составе РФ, края, области, автономного образования)

Ваша явка или Вашего представителя с доверенностью, подтверждающей его полномочия участвовать в установлении границ и подписывать соответствующие документы, необходима.

Ваше отсутствие или отсутствие Вашего представителя не является препятствием для проведения работ по межеванию.

Исполнитель работ:

ОАО "Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское предприятие"

Генеральный директор

(руководитель юридического лица, индивид. предприним.)



(подпись)

Подов С.Б.

(фамилия, инициалы)

" 12 " августа 2004 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Главе Троснянской с\а- Макаркину А.Г.

Кому (фамилия и инициалы собственника, владельца, пользователя земельного участка или руководителя юридического лица)

Прошу Вас прибыть лично или направить Вашего представителя к 10 часам "19" августа 2004 г., по адресу:

Калужская область, Сухиничский р-н, д.Тросна дом 25

для участия в установлении и согласовании на местности границ земельного участка

Худолей А.А.

(правообладатель земельного участка, кадастровый номер земельного участка)

Сухиничского района, Калужской области

(район, название республики в составе РФ, края, области, автономного образования)

Ваша явка или Вашего представителя с доверенностью, подтверждающей его полномочия участвовать в установлении границ и подписывать соответствующие документы, необходима.

Ваше отсутствие или отсутствие Вашего представителя не является препятствием для проведения работ по межеванию.

Исполнитель работ:

ОАО "Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское предприятие"

Генеральный директор

(руководитель юридического лица, индивид. предприним.)



Подов С.Б.

(фамилия, инициалы)

" 12 " августа 2004 г.

А.М.Молов

Молов С.Б.

РАСПИСКА

Извещение

Худолей А.А.

(указать кому)

о вызове представителя к 10 часам « 19 » августа 2004г.

для участия в установлении и согласовании на местности

границ земельного участка

Худолей А.А.

(название, ФИО владельца, собственника, пользователя, кадастровый номер)

Калужская область, Сухиничский район, д.Тросна дом 25

(местоположение)

получил « 12 » августа 2004 г.

должность

подпись

фамилия и инициалы

Извещение вручил « 12 » августа 2004 г.

Техник 2кат

должность

подпись

Ахромов С.Е.

фамилия и инициалы

РАСПИСКА

Извещение Питуховой К.В.
(указать кому)

о вызове представителя к 10 часам « 19 » августа 2004г.

для участия в установлении и согласовании на местности

границ земельного участка

Худолей А.А.

(название, ФИО владельца, собственника, пользователя, кадастровый номер)

Калужская область, Сухиничский район, д.Тросна дом 25
(местоположение)

получил « 12 » августа 2004 г.

_____	<u>Питухова</u>	<u>Питухова К.В.</u>
должность	подпись	фамилия и инициалы

Извещение вручил « 12 » августа 2004 г.

<u>Техник 2кат</u>	<u>Ахромов</u>	<u>Ахромов С.Е.</u>
должность	подпись	фамилия и инициалы

РАСПИСКА

Извещение _____ **Сейнер С.И.**
(указать кому)

о вызове представителя к 10 часам « 19 » августа 2004г.

для участия в установлении и согласовании на местности

границ земельного участка

Худолей А.А.

(название, ФИО владельца, собственника, пользователя, кадастровый номер)

_____ **Калужская область, Сухиничский район, д.Тросна дом 25**
(местоположение)

получил « 12 » августа 2004 г.

должность


подпись


фамилия и инициалы

Извещение вручил « 12 » августа _____ 2004 г.

_____ **Техник 2кат**
должность


подпись

_____ **Ахромов С.Е.**
фамилия и инициалы

РАСПИСКА

Извещение Главе Троснянской с/а- Макаркину А.Г.
(указать кому)

о вызове представителя к 10 часам « 19 » августа 2004г.

для участия в установлении и согласовании на местности

границ земельного участка

Худолей А.А.

(название, ФИО владельца, собственника, пользователя, кадастровый номер)

Калужская область, Сухиничский район, д.Тросна дом 25
(местоположение)

получил « 12 » августа 2004 г.

должность

И.И.И.
подпись

И.И.И.
фамилия и инициалы

Извещение вручил « 12 » августа 2004 г.

Техник 2кат
должность

И.И.И.
подпись

Ахромов С.Е.
фамилия и инициалы

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель комитета
по земельным ресурсам
и землеустройству
Сухиничского района
В. И. Николькин В.И.
« 26 » 08 2004 г.

АКТ согласования границ земельного участка

_____ (кадастровый номер)

Худолей А.А.

(фамилия и инициалы или наименование правообладателя земельного участка)

Границы земельного участка (схема земельного участка прилагается) согласованны
правообладателями земельных участков или их представителями:

Кадастровый номер земельного участка или наименование	Наименование правообладателя	Фамилия и инициалы представителя правообладателя	Номер доверенности
		Худолей А.А.	
		Питухова К.В.	
		Сейнер С.И.	
	Троснянская с/а	Макаркин А.Г.	

Правообладателями земельных участков или их представителями заявлено: (отказ в согласовании, разногласия)

Исполнитель работ _____

(подпись)

_____ 2004г.

Правообладатели или их представители:

Худолей А.А.
(подпись)

Худолей А.А.
(Ф.И.О.)

_____ (дата)

Питухова К.В.
(подпись)

Питухова К.В.
(Ф.И.О.)

_____ (дата)

Сейнер С.И.
(подпись)

Сейнер С.И.
(Ф.И.О.)

_____ (дата)

Макаркин А.Г.
(подпись)

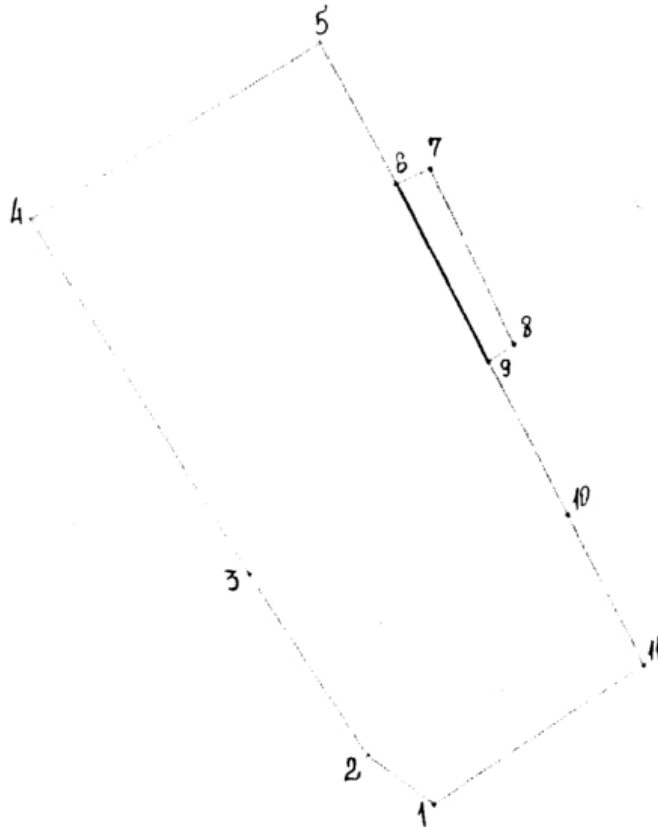
Макаркин А.Г.
(Ф.И.О.)

_____ (дата)

Приложение к Акту согласования границ земельного участка

(кадастровый номер)

Схема границ земельного участка



Описание смежеств:

- от 1 до 4 земли Питухова К.В.
- от 4 до 5 земли Троснянская с/а
- от 5 до 11 земли Сейнер С.И.
- от 11 до 1 земли Троснянская с/а

Макаркин

Макаркин

Макаркин

(Макаркин А.Г.)

(Макаркин А.Г.)

Исполнитель работ:

(подпись)

Ахромов С.Е.
(Ф.И.О.)

_____ (дата)

**Акт
выноса и сдачи границ участка на местность**

Я, нижеподписавшийся Ахромов Сергей Евгеньевич
(фамилия, имя, отчество исполнителя)

ОАО «Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское предприятие
(наименование учреждения)

сдал на наблюдение за сохранностью, и я нижеподписавшийся

гг. Худолей А.А.
(фамилия, имя, отчество принявшего)

принял на наблюдение за сохранностью межевые знаки, расположенные в

Калужская область, Сухиничский район д.Тросна дом 25
(указать название населенного пункта, С/П, улицы, № участка)

Границы на местности обозначены деревянной изгородью

Акт составлен «23» августа 2004 года в одном экземпляре, который в комитете по земельным ресурсам и землеустройству Сухиничского района Калужской области.

Список межевых знаков, принятых по акту № _____

Тип знака, материал, L, D	Название или № знака	Кроки, местоположение знака
Углы поворота деревянного забора	угол 1-11	

Сдал (подпись) (Ахромов С.Е.)

Принял (подпись) (Худолей А.А.)

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель комитета
по земельным ресурсам
и землеустройству
Сухиничского района


Николькин В.И.
(подпись, фамилия, инициалы)

"26" 08 2004г.

А К Т

**государственного контроля за установлением
и сохранностью межевых знаков**

Установление границ осуществлено специалистами ОАО «Калужское
землеустроительное предприятие» из состава земель Троснянской с/а.

В результате государственного контроля установлено:

2. Акт установления и согласования границ земельного участка
гр. Худолей А.А.


Оформлен в соответствии с установленными требованиями, утвержден
Руководителем комитета по земельным ресурсам и землеустройству
Сухиничского района Калужской области Николькиным В.И.

3. План границ земельного участка соответствует принятым требованиям и
утвержден Руководителем комитета по земельным ресурсам и землеустройству
Сухиничского района Калужской области Николькиным В.И.

4. Межевое дело оформлено, сброшюровано и подготовлено для передачи на
постоянное хранение в архив.

Дело принял: представитель комитета по земельным ресурсам и землеустройству

Руководитель
(должность)


(подпись)

Николькин В.И.
(фамилия, инициалы)

Дело сдал: производитель работ

техник 2кат
(должность)


(подпись)

Ахромов С.Е.
(фамилия, инициалы)

А К Т

контроля и приемки материалов межевания земель

Землепользователь: гр.Худолей А.А.

Адрес: Калужская область, Сухиничский район дом 25

Исполнитель: **ОАО «Калужское землеустроительное и проектно- изыскательское предприятие»**

Выполненные работы по межеванию земель соответствуют требованиям «Инструкции по межеванию земель», М.: Роскомзем, 1996 г., требованиям к оформлению документов о межевании объектов землеустройства, предоставляемых для постановки земельных участков на кадастровый учёт Федеральной службой земельного кадастра России от 17.02.2003 г. и Методическим рекомендациям по проведению межевания объектов землеустройства утв. Росземкадастром 18.04.2003г.

Межевое дело оформлено в полном объеме и соответствует требованиям инструкции.

Начальник отдела:



С.И. Ковынев

Утверждаю:
 Руководитель комитета по земельным
 ресурсам и землеустройству
 Сухиничского района

 « 26 » 08 _____
 Николькин В.И.
 2004г.

ПЛАН ГРАНИЦ

Кадастровый номер _____
 Земельного участка: Худoley А.А.
 находящегося по адресу: Калужская область, Сухиничский район д.Тросна дом 25
 Общая площадь участка: 4012 м.кв.

ПРАВОВОЙ РЕЖИМ ЗЕМЕЛЬ:

1. Основное целевое назначение земель:
2. Участок находится в ведении: Троснянской с/а
3. Цель предоставления участка:
4. Ограничений в пользовании: нет
5. Обременения правами других лиц: нет

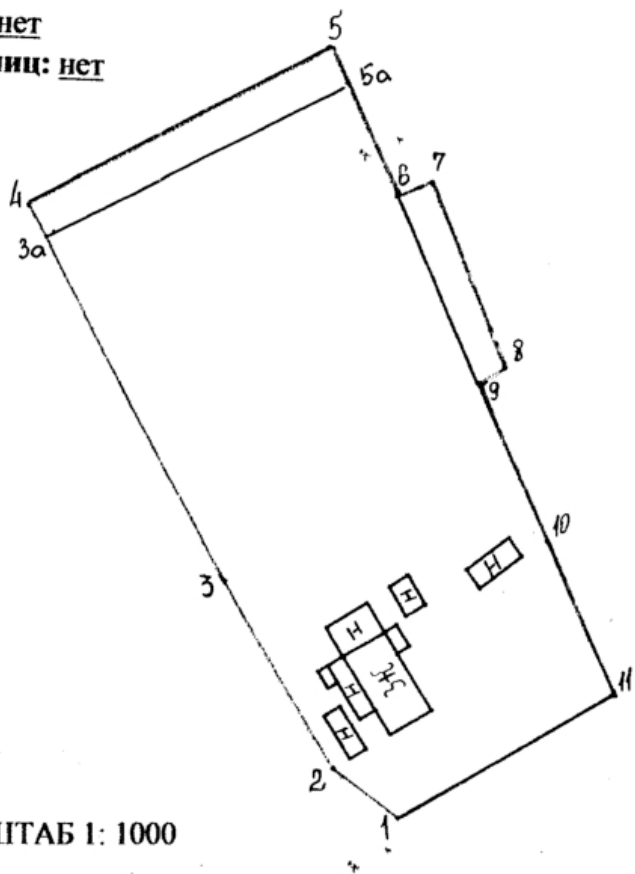
(Данные на обороте листа)

3800 м²

участок по документам

212 м²

участок находящийся в пользовании



МАСШТАБ 1: 1000

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ СМЕЖНЫХ УЧАСТКОВ:

Землепользователь: Худoley А.А.
 от 1 до 4 земли Питуховой К.В.
 от 4 до 5 земли Троснянской с/а (Макаркин А.Г.)
 от 5 до 11 земли Сейнер С.И.
 от 11 до 1 земли Троснянской с/а (Макаркин А.Г.)
 Главный инженер _____

(подпись)

Бронкин В.И.
 (Ф.И.О.)

(дата)

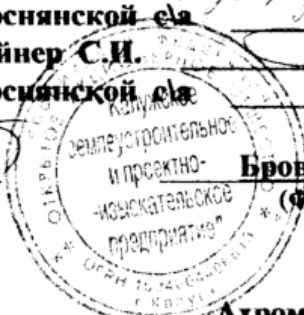
№ 0527

Исполнитель работ:

(подпись)

Ахромов С.Е.
 (Ф.И.О.)

24.08.2004
 (дата)



Выноска гео данных
(Участок находящийся в пользование)

N	: ДИР. УГЛЫ :	S	:
3a	117.118	4.73	
4	41.817	43.03	
5	133.101	4.73	
5a	220.517	44.78	

Периметр=99.28 м Площадь=212.30 м.кв.

Выноска гео данных

N	: ДИР. УГЛЫ :	S	:
1	288.053	10.98	
2	308.555	28.93	
3	310.100	55.22	
4	40.515	45.03	
5	133.104	21.29	
6	48.231	4.91	
7	136.149	25.97	
8	217.591	4.11	
9	134.335	22.97	
10	135.195	22.44	
11	219.106	33.39	
1			

Периметр=275.26 м Площадь=4012.16 м.кв.

Выноска гео данных
(По документам)

N	: ДИР. УГЛЫ :	S	:
1	288.053	10.98	
2	308.555	28.93	
3	310.098	50.50	
3a	40.517	44.78	
5a	133.099	16.56	
6	48.231	4.91	
7	136.149	25.97	
8	217.591	4.11	
9	134.335	22.97	
10	135.195	22.44	
11	219.106	33.39	
1			

Периметр=265.56 м Площадь=3799.90 м.кв.
сер\докум

Инв. № 316/1

УТВЕРЖДАЮ: 01.11.07 69

Начальник территориального отдела №7
Управления Федерального агентства кадастра
объектов недвижимости по Калужской области

В.И. Николькин
Николькин В.И.

(подпись, фамилия, инициалы)

« 26 » июля 2007 г.

Экз. №1

**ОАО «Калужское землеустроительное и проектно-
изыскательское предприятие»**

№ 1310.

**ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО
ПО ПРОВЕДЕНИЮ МЕЖЕВАНИЯ**

ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 40:19:04 03:01
(кадастровый номер)

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: Калужская область, Сухиничский район,
д. Тросна, д. 56

ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: гр. Гришина Людмила Федоровна

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



ПОДОВ С.Б.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

БРОВКИН В.И.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Осикова Г.Н.

ОСИКОВА Г.Н.

г. КАЛУГА

2007 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование	Номера листов
1.	Заявление	3-4
2.	Пояснительная записка	5
3.	Сведения государственного земельного кадастра о земельном участке в форме кадастровой карты (плана) земельного участка.	-
4.	Техническое задание на выполнение работ	6
5.	Копия документа, удостоверяющего права на землю, или правоустанавливающего документа	7-9
6.	Технический паспорт	-
7.	Документы, подтверждающие факт извещения лиц, права которых могут быть затронуты при проведении межевания	10.
8.	Доверенности уполномоченных лиц на участие в межевании	12
9.	Акт согласования границ объекта землеустройства	13-17
10.	Каталоги координат межевых знаков объекта землеустройства в местной системе координат	18
11.	Карты (планы) границ объекта землеустройства	19-21

Всего в деле подшито и пронумеровано 21 листов.

Составил: техник



Жилин А.А.

Приложение: на 1 листах

ОАО «Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское предприятие»

От Тришнев Андрей Сергеевич
(фамилия, имя, отчество гражданина или наименование юридического лица)

паспорт РФ 29 04 996692 Воевод
(паспортные данные гражданина или реквизиты юридического лица)

0505 20053 ОБЛ Суджанского
района Калужской области

Адрес: Калужская область
Суджанский район с/пос. Шачинское
д.7.к.66

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу выполнить межевание земельного участка Суджанский район
д. Тришнево расположен на земельном участке № 55 и № 57
(находящегося
в собственности, владении, пользовании)

Правоустанавливающий документ _____
(госакт, свидетельство, договор и др.)
№ ЛС 092387 выдан 03.07.2007
(номер, дата выдачи, кем выдан)

Кадастровый номер земельного участка: 40:19:04 02 01:0135

Согласны оплатить расходы по выполнению межевания земельного участка.

Лескина
(подпись заявителя)

«10» июля 2007 г

Начальнику производственного
отдела № 2

для исполнения

ДОГОВОР

«10» июля 2007г.

ОАО «Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское предприятие», именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», в лице Подова Сергея Брониславовича, действующего на основании Устава с одной стороны, и гражданин (ка)

Тришкин Людмила Федоровна
(фамилия, имя, отчество физического лица)

именуемый (ая) в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», с другой стороны заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется выполнить *межевание земель*

по адресу: Сухиницкий район г. Троека

на площади 1719 кв.м.

2. ЗАКАЗЧИК обязуется предоставить копии правоустанавливающих документов на землю № _____, кем выдано и когда _____

(свидетельство, договор аренды, нужное подчеркнуть)
и оплатить указанную работу в сумме себе же Троека рублей руб.
(прописью)

Ответственность за согласования границ землепользования несет ЗАКАЗЧИК.

3. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется выполнить работы в соответствии с Инструкцией по Межеванию земель, утвержденной Роскомземом, 08.04.1996г. и техническим заданием, выданным _____ межрайонным отделом №7 Роснедвижимости по Калужской области. Все отступления от задания, должны быть согласованы с представителями межрайонного отдела №7 Роснедвижимости по Калужской области и ЗАКАЗЧИКОМ.

4. Стороны руководствуются в своих отношениях договором и ГК РФ.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ОАО «Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское предприятие»,
г.Калуга, ул. Тульская, 66
ИНН 40257060491 КПП 402701001
р/счет 40702810822240104367
Калужское ОСБ №8608 г.Калуга
К/с: 30101810100000000612
БИК: 042908612

ЗАКАЗЧИК:

г.р. Тришкин А.Ф.
(фамилия, имя, отчество)

паспортные данные:
серия 29.04 номер 996692
05.05.2005г ОВД
(когда и кем выдано)

Сухиницкого р. №
с. Штилово д.7 кв.6
(адрес)

Лескина (подпись)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Межевание земельного участка гр. Гришиной Л.Ф., расположенного Калужская область, Сухиничский район, д. Тросна, д. 56, выполнены специалистами ОАО «Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское предприятие» в июле 2007 г., техническое задание от 10 июня 2007 г. согласовано с гр. Гришиной Л.Ф.

1. Организация инженерно-геодезических работ

Землеустроительное дело по межеванию подготовлено землеустроителем Жилиным А.А. Работа выполнена в соответствии с «Инструкцией по межеванию земель», М. Роскомзем, 1996г. Контроль качества работ произведен начальником отдела №2 Г.Н. Осиковой и главным инженером предприятия В.И. Бровкиным.

2. Описание границ

Углы поворота границ земельного участка закреплены на местности деревянным забором.

3. Плановое обоснование.

Съёмка произведена в системе координат 63 г.

4. Инструменты.

Съемка участка выполнена теодолитом Т30.

5. Съёмочные работы и межевание земель.

Координирование углов поворота границы землепользования определены инструментально полярным способом с точек планового обоснования в границах участка.

По результатам полевых и камеральных работ вычислена площадь участка.

Изготовлен план участка Масштаба 1:1000

Составлен Акт установления и согласования границ земельного участка

Межевание землепользования расположенного по адресу: Калужская обл., Сухиничский район, д. Тросна, д. 56 соответствуют требованиям «Инструкции по межеванию земель», М. Роскомзем, 1996г.

Составил: техник _____

/Жилин А.А./

УТВЕРЖДАЮ:

"СОГЛАСОВАНО"

Заказчик Меекина (Ф.И.О.)
Тришина Л.Ф.)

Начальник территориального отдела №7
Управления Федерального агентства кадастра
объектов недвижимости по Калужской области
В.И.Николькин

" 10 " сентября 2007г.

" 10 " сентября 2007г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Земельный участок 40:19:04 03:01
2. Местоположение земельного участка
Калужская область, Сухиничский район, д. Тросна, д. 56
3. Площадь 1719 кв.м.
- участка 4. Наименование и адрес правообладателя земельного участка
Калужская область, Сухиничский район, с. Шлипово, 7/6
5. Наименование и адрес исполнителя
ОАО «Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское предприятие» г. Калуга ул. Тульская 66
6. Сведения о наличии материалов ранее выполненных изысканий.
7. Особые и дополнительные требования к производству работ и материалов.
в соответствии с «Инструкцией по межеванию земель» М.: Роскомзем, 1996г. и методическими рекомендациями утверждёнными Федеральной службой земельного кадастра от 17.02.2003г.
8. Виды и объемы работ, подлежащих выполнению.
Установление на местности границ земельного участка, изготовления землеустроительного дела по проведению межевания (3 экз.), свободных планов границ земельного участка (2 экз.), один экземпляр дела с геоанализом передаётся в архив Территориального отдела №7 Управления Роснедвижимости по Калужской области; второй экземпляр -- дела передаётся заказчику; третий экземпляр – в архив ОАО «Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское предприятие».
Подготовка документов для постановки на кадастровый учёт.
9. Сметная стоимость договорная
10. Система координат 1963 г.

Составил тех. задание:

Начальника отдела
(должность)



Осикова Г.Н.
(Ф.И.О.)

ДОВЕРЕННОСТЬ

КОПИЯ

Гор.Сухиничи, Калужской области, четвертого мая две тысячи седьмого года.

Я, ГРИШИНА ЛЮДМИЛА ФЕДОРОВНА, 29 мая 1959 года рождения, зарегистрированная по адресу Калужская обл., Сухиничский район, с. Шлиппово, дом 7, кв.6, паспорт гражданина РФ 29 04 996692 выдан ОВД Сухиничского района, Калужской области 05 мая 2005 года, код подразделения 402-023,

Доверяю ЛЕСКИНОЙ ТАМАРЕ АЛЕКСАНДРОВНЕ, 25 мая 1952 года рождения, зарегистрированной по адресу гор. Москва, Бескудниковский бульвар, дом 2, кор. 3, кв. 52, паспорт гражданина РФ 45 03 782159 выдан ОВД Бескудниковского района гор. Москвы 12 сентября 2002 года, код подразделения 772-017,

Вести дело по получению свидетельства о праве на наследство к имуществу ГРИШИНА МИХАИЛА АЛЕКСАНДРОВИЧА, умершего 22 июля 2006 года, заключающему в земельном участке, расположенном в дер. ТРОСНА, Сухиничского района, Калужской области, для чего предоставляю ей право получать необходимые справки, удостоверения и другие документы во всех компетентных учреждениях и организациях, в том числе в органах БТИ, налоговых и земельных органах, производить необходимые расчеты и вносить платежи, подавать от моего имени заявления, в том числе и заявление о принятии наследства, расписываться за меня в случае необходимости, получить Свидетельства о праве на наследство, зарегистрировать мое право собственности на указанный земельный в Управлении Федеральной регистрационной службы по Калужской области, для чего предоставляю ей право подавать от моего имени заявления, производить необходимые платежи и расчеты, расписываться за меня в случае необходимости, получить Свидетельство о государственной регистрации права и другие зарегистрированные документы, а затем продать указанный земельный участок за цену и на условиях по своему усмотрению, для чего предоставляю ей право получать необходимые справки, удостоверения и другие документы во всех компетентных учреждениях и организациях, в том числе земельных и налоговых органах, подавать от моего имени заявления, расписываться за меня в случае необходимости, подписать договор купли-продажи, передаточный акт, получить следуемые мне деньги, зарегистрировать договор купли-продажи и переход права собственности к покупателю в Управлении Федеральной регистрационной службы по Калужской области, получить Свидетельство о государственной регистрации права и другие зарегистрированные документы, а также выполнять все иные действия и формальности, связанные с данным поручением.

Текст прочитан вслух.

Доверенность выдана СРОКОМ НА ТРИ ГОДА

ПОДПИСЬ *Людмила Федоровна Гришина*

От имени Российской Федерации

Гор. Сухиничи, Калужской области, четвертого мая две тысячи седьмого года.

Настоящая доверенность удостоверена мной Маркиной Людмилой Александровной, нотариусом Сухиничского нотариального округа, Калужской области.

Доверенность подписана ГРИШИНОЙ ЛЮДМИЛОЙ ФЕДОРОВНОЙ в моем присутствии, личность ее установлена, дееспособность проверена.

Зарегистрировано в реестре за № 2927
Взыскано по тарифу 700 руб. 00 коп., в том числе 200 руб. за составление проекта и техническую



Маркина Л.А.Маркина

Щефк

ALL 24

10 classes 7



10 p. 5173
Maple
f

КОПИЯ



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: 03.07.2007

Документы – основания: Свидетельство о праве на наследство по закону, выданное нотариусом Сухиничского нотариального округа Маркиной Л.А. 16.06.2007 г. за № 3895

Субъект (субъекты) права: ГРИШИНА ЛЮДМИЛА ФЕДОРОВНА, 29.05.1959 г.р., гражданство РФ, пол женский, паспорт гражданина РФ 29 04 996692, выдан 05.05.2005 г. ОВД Сухиничского района Калужской области, адрес постоянного места жительства: Калужская область, Сухиничский район, с. Шлиппово, д. 7, кв. 6

Вид права: собственность

Объект права: земельный участок, расположенный на землях населённых пунктов, предоставленный для ведения личного подсобного хозяйства, площадью 1719 кв.м, адрес (местонахождение): Калужская область, Сухиничский район, сельское поселение "село Шлиппово", д. Тросна

Кадастровый (или условный) номер: 40:19:04 03 01:0135

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 3 июля 2007 г. сделана запись регистрации № 40-19/003/2007-518

Государственный регистратор

Н. В. Нуискова



40

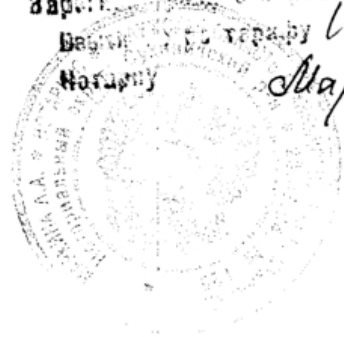
КЯ 092387

кв. 201

10 серия 7

Нотариусом [illegible]
кней [illegible]
с [illegible]
применяет, [illegible]
[illegible]

Зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости
Ведомство: [illegible]
Нотариус: [illegible]



5179
[Signature]
П. А. Назарова

КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО
УЧАСТКА

№ _____

П Л А Н

НА УЧАСТОК ЗЕМЛИ, ПРИНАДЛЕЖАЩИЙ ГР-НУ
Тришину Михаилу Александровичу
НАХОДЯЩИЙСЯ д. Горосез
Сухиничского района Калужской области

Площадь участка 1719 кв.м
в т.ч. в собственности 1719 кв.м

Описание границ смежных земле-
пользований:

от т. I до т. 2 с землями гр-на

Родина Виктор Иванович *

от т. 2 до т. 3 с землями гр-на

ОНО "НОХ"

от т. 3 до т. 4 с землями гр-на

Руденко В. П. +

от т. 4 до т. 1 с землями гр-на

Дорога

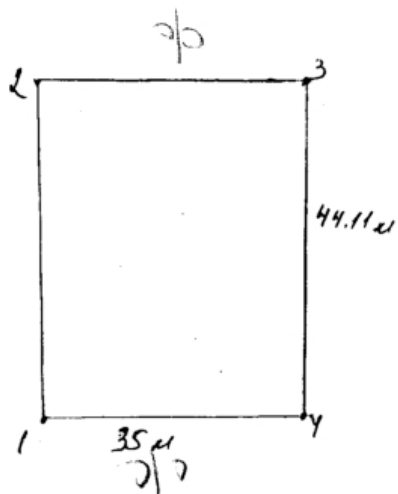
от т. до т. с землями гр-на

от т. до т. с землями гр-на

от т. до т. с землями гр-на

План составлен по материа-
лам полевых измерений администра-
ции Троснянского сельсовета

МАСШТАБ 1:1000



Исполнитель: И.И. Александрова Т.В.

Специалист администрации с/п. Село Шемново

ИЗВЕЩЕНИЕ

г. Руденко В.П.

Кому (фамилия и инициалы собственника, владельца, пользователя земельного участка или руководителя юридического лица)

Прошу Вас прибыть лично или направить Вашего представителя к **10** часам "**13**" **июля** 2007 г., по адресу:

Калужская область, Сухиничский район, д. Тросна, д. 56

для участия в установлении и согласовании на местности границ земельного участка

г. Гришиной Л.Ф.

(правообладатель земельного участка, кадастровый номер земельного участка)

Сухиничский район, Калужской области

(район, название республики в составе РФ, края, области, автономного образования)

Ваша явка или Вашего представителя с доверенностью, подтверждающей его полномочия участвовать в установлении границ и подписывать соответствующие документы, необходима.

Ваше отсутствие или отсутствие Вашего представителя не является препятствием для проведения работ по межеванию.

Исполнитель работ:

ОАО "Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское предприятие"



Главный инженер

(руководитель юридического лица)

Бровкин В.И.
(подпись) (фамилия, инициалы)

РАСПИСКА

Извещение

г. Руденко В.П.

(указать кому)

о вызове представителя к **10** часам «**13**» **июля** 2007 г. для участия в установлении и согласовании на местности границ земельного участка

г. Гришиной Л.Ф.

(название, ФИО владельца, собственника, пользователя, кадастровый номер)

Калужская область, Сухиничский район, д. Тросна, д. 56

(местоположение)

получил «**12**» **июля** 2007 г.

должность

Гришиной Л.Ф. (подпись) Гришиной Л.Ф. (фамилия и инициалы)

Извещение вручил «**12**» **июля** 2007 г.

техник

должность

Жилин А.А. (подпись) Жилин А.А. (фамилия и инициалы)



ИЗВЕЩЕНИЕ

гр. Родину В.И.

Кому (фамилия и инициалы собственника, владельца, пользователя земельного участка или руководителя юридического лица)

Прошу Вас прибыть лично или направить Вашего представителя к **10 часам "13" июля 2007 г.**, по адресу:

Калужская область, Сухиничский район, д. Тросна, д. 56

для участия в установлении и согласовании на местности границ земельного участка **гр. Гришиной Л.Ф.**

(правообладатель земельного участка, кадастровый номер земельного участка)

Сухиничский район, Калужской области

(район, название республики в составе РФ, края, области, автономного образования)

Ваша явка или Вашего представителя с доверенностью, подтверждающей его полномочия участвовать в установлении границ и подписывать соответствующие документы, необходима.

Ваше отсутствие или отсутствие Вашего представителя не является препятствием для проведения работ по межеванию.

Исполнитель работ:

ОАО "Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское предприятие"



Главный инженер

(руководитель юридического лица)

Бровкин В.И.

(подпись) (фамилия, инициалы)

РАСПИСКА

Извещение

гр. Родину В.И.

(указать кому)

о вызове представителя к **10 часам «13» июля 2007 г.** для участия в установлении и согласовании на местности границ земельного участка

гр. Гришиной Л.Ф.

(название, ФИО владельца, собственника, пользователя, кадастровый номер)

Калужская область, Сухиничский район, д. Тросна, д. 56

(местоположение)

получил « **12** » июля **2007 г.**

должность

В.И. Родина
подпись

Родина В.И.
фамилия и инициалы

Извещение вручил « **12** » июля **2007 г.**

техник

должность



А.А. Жилин
подпись

Жилин А.А.
фамилия и инициалы

ИЗВЕЩЕНИЕ

с/п «Село Шлипово»-Макаркину А.И.

Кому (фамилия и инициалы собственника, владельца, пользователя земельного участка или руководителя юридического лица)

Прошу Вас прибыть лично или направить Вашего представителя к 10 часам "13" июля 2007 г., по адресу:

Калужская область, Сухиничский район, д. Тросна, д. 56

для участия в установлении и согласовании на местности границ земельного участка гр. Гришиной Л.Ф.

(правообладатель земельного участка, кадастровый номер земельного участка)

Сухиничский район, Калужской области

(район, название республики в составе РФ, края, области, автономного образования)

Ваша явка или Вашего представителя с доверенностью, подтверждающей его полномочия участвовать в установлении границ и подписывать соответствующие документы, необходима.

Ваше отсутствие или отсутствие Вашего представителя не является препятствием для проведения работ по межеванию.

Исполнитель работ:

ОАО "Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское предприятие"



Главный инженер
(руководитель юридического лица)

Бровкин В.И.
(фамилия, инициалы)

РАСПИСКА

Извещение

с/п «Село Шлипово»-Макаркину А.И.
(указать кому)

о вызове представителя к 10 часам "13" июля 2007 г. для участия в установлении и согласовании на местности границ земельного участка

гр. Гришиной Л.Ф.

(название, ФИО владельца, собственника, пользователя, кадастровый номер)

Калужская область, Сухиничский район, д. Тросна, д. 56
(местоположение)

получил "12" июля 2007 г.

Заведующий
должность

В.И. Бровкин
подпись

Макаркин А.И.
фамилия и инициалы

Извещение вручил "12" июля 2007

Техник
должность

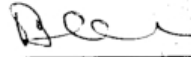
А.А. Жилин
подпись



Жилин А.А.
фамилия и инициалы

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник территориального
отдела №7 управления Федерального
агентства кадастра недвижимости
по Калужской области


Николькин В.И.
«26» июля 2007 г.

АКТ
согласования границ объекта землеустройства
40:19:04 03:01
(кадастровый номер)

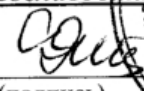
гг. Гришиной Л.Ф.
(фамилия и инициалы или наименование правообладателя земельного участка)

Границы земельного участка (схема земельного участка прилагается) согласованны
правообладателями земельных участков или их представителями:

Кадастровый номер земельного участка или наименование	Наименование правообладателя	Фамилия и инициалы представителя правообладателя	Номер доверенности
	Землепользователь	Гришина Л.Ф.	
	Землепользователь	Руденко В.П.	
	Землепользователь	Родин В.И.	
	с/п «Село Шлипово»	Макаркин А.И.	

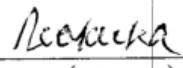
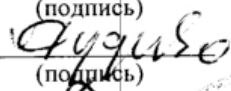
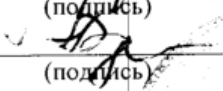
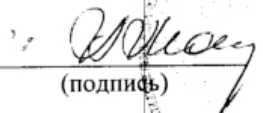
Правообладателями земельных участков или их представителями заявлено: (отказ в согласовании, разногласия)

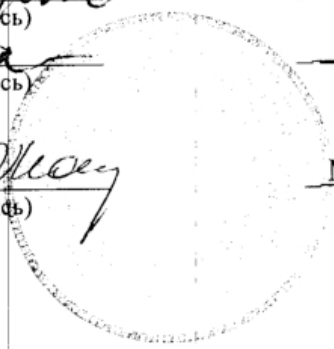
Разногласия
Ответственность за согласование границ землепользования полностью несет заказчик.

Исполнитель работ  июля 2007г. Жилин А.А.
(подпись) (Ф.И.О.)



Правообладатели или их представители:

 (подпись)	<u>Гришина Л.Ф.</u> (Ф.И.О.)	<u>25.07.07г.</u> (дата)
 (подпись)	<u>Руденко В.П.</u> (Ф.И.О.)	<u>25.7.07г.</u> (дата)
 (подпись)	<u>Родин В.И.</u> (Ф.И.О.)	<u>25.07.07</u> (дата)
 (подпись)	<u>Макаркин А.И.</u> (Ф.И.О.)	<u>25.07.07г.</u> (дата)

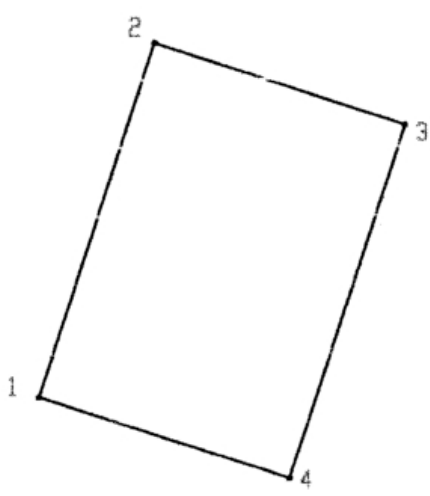


Приложение к Акту согласования границ объекта землеустройства

40:19:04 03:01

(кадастровый номер)

Схема границ объекта землеустройства



Описание смежеств:

Землепользователь: гр. Гришина Л.Ф.
 от 1 до 2 земли гр. Руденко В.П.
 от 2 до 3 земли с/х угодия "Село Пчипово"
 от 3 до 4 земли с/х угодия "Село Родина"
 от 4 до 1 земли с/х угодия "Село Шипово"

✓ Руденко
Макаркин А.И. (Макаркин А.И.)
Макаркин А.И. (Макаркин А.И.)

Исполнитель работ

Жилин А.А.

(подпись)



Жилин А.А.
(Ф.И.О.)

16.07.2007г.
(дата)

**Акт
выноса и сдачи границ участка на местность**

Я, нижеподписавшийся _____ Жилин Александр Анатольевич
(фамилия, имя, отчество исполнителя)

ОАО «Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское предприятие
(наименование учреждения)

сдал на наблюдение за сохранностью, и я нижеподписавшийся

_____ гр. Гришина Л.Ф.
(фамилия, имя, отчество принявшего)

принял на наблюдение за сохранностью межевые знаки, расположенные в

_____ Калужская область, Сухиничский район, д. Тросна, д. 56
(указать название населенного пункта, С/Т, улицы, № участка)

Границы на местности обозначены деревянным забором

Акт составлен « 16 » июля 2007 года в количестве трех экземпляров, из которых один хранится в землеустроительном деле № _____, в территориальном отделе №7 Управления Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по Калужской области.

Второй вручен гр. Гришиной Л.Ф.
(фамилия, имя, отчество принявшего знаки на сохранность)
третий экземпляр хранится в архиве ОАО «Калугаземпредприятие»

Список межевых знаков, принятых по акту № _____

Тип знака, материал, L, D	Название или № знака	Кроки, местоположение знака
Углы поворота деревянным забором	Углы 1-71	

Сдал _____



Принял Гришина (гр. Гришина Л.Ф.)

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник территориального отдела №7
Управления Федерального агентства кадастра
объектов недвижимости по Калужской области

В.И. Николькин Николькин В.И.
(подпись, фамилия, инициалы)

"26" нояб 2007г.

А К Т

**государственного контроля за установлением
и сохранностью межевых знаков**

Установление границ осуществлено специалистами ОАО «Калужское
землеустроительное предприятие» из состава земель с/п «Село Шлипово»
МР «Сухиничский район» Калужской области.

1. Техническое задание на выполнение межевания утверждено Начальником
территориального отдела №7 Управления Федерального агентства кадастра
объектов недвижимости по Калужской области и согласовано заказчиком.

2. Акт установления и согласования границ земельного участка гр. Гришиной
Л.Ф. в соответствии с установленными требованиями, утвержден Начальником
территориального отдела №7 Управления Федерального агентства кадастра
объектов недвижимости по Калужской области Николькиным В.И.
" 26 " нояб 2007г.

3. План границ земельного участка соответствует принятым требованиям и
утвержден Начальником территориального отдела №7 Управления Федерального
агентства кадастра объектов недвижимости по Калужской области Николькиным
В.И. " 26 " нояб 2007г.

4 Землеустроительное дело оформлено в 3-х экземплярах, один из которых
хранится в архиве территориального отдела №7 управления Федерального
агентства кадастра недвижимости по Калужской области.

Другой экземпляр выдан _____ гр. Гришиной Л.Ф., третий в архив ОАО
«Калугаземпредприятие»

Дело принял: представитель территориального отдела №7 Управления
Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по Калужской области.

Начальник
(должность)

Дело сдал:
производитель работ
техник
(должность)



Николькин В.И.
(фамилия, инициалы)

Жилин А.А.
(фамилия, инициалы)

А К Т**контроля и приемки материалов межевания земель****Землепользователь:** гр. Гришина Л.Ф..**Адрес:** Калужская область, Сухиничский район, д. Тросна, д. 56**Исполнитель:** **ОАО «Калужское землеустроительное и проектно- изыскательское предприятие»**

Выполненные работы по межеванию земель соответствуют требованиям «Инструкции по межеванию земель», М.: Роскомзем, 1996 г., требованиям к оформлению документов о межевании объектов землеустройства, предоставляемых для постановки земельных участков на кадастровый учёт Федеральной службой земельного кадастра России от 17.02.2003 г. и Методическим рекомендациям по проведению межевания объектов землеустройства утв. Росземкадастром 17.02.2003г.

Межевое дело оформлено в полном объеме и соответствует требованиям инструкции.

Начальник отдела:**Г.Н. Осикова**

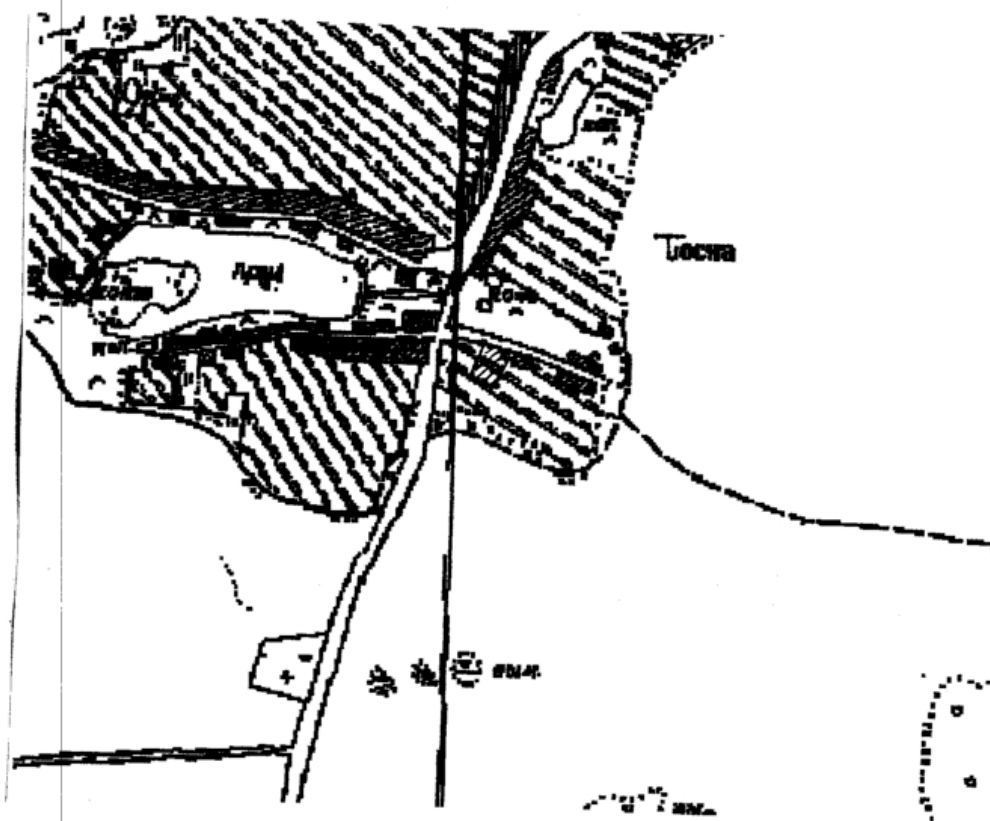
Каталог координат

Площадь 1719 м2

№ точки	X	Y	Расстояние	Дирек. угол
1	5990743,08	2225523,5	49,12	18°26,54'
2	5990789,68	2225539,04	35	108°26,41'
3	5990778,61	2225572,24	49,12	198°26,54'
4	5990732,01	2225556,7	35	288°26,41'
1	5990743,08	2225523,5		

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

Землепользователь: гр. Гришина Л.Ф.
Адрес местоположения: Калужская область,
Сухиничский район, д. Тросна, д. 56



-испрашиваемый участок.

20

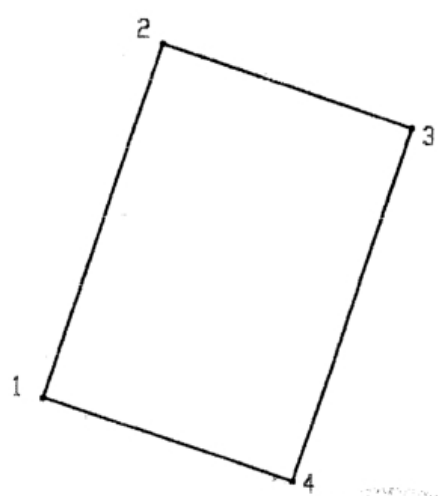
Утверждаю:
Начальник территориального отдела №7
Управления Федерального агентства кадастра
объектов недвижимости по Калужской области
В.И. Николькин
« 26 » июля 2007г.

ПЛАН ГРАНИЦ

земельного участка гр. Гришиной Л.Ф., находящегося по адресу:
Калужская область, Сухиничский район, д. Тросна, д. 56
Кадастровый номер 40:19:04 03:01
Общая площадь участка : 1719 кв.м.

ПРАВОВОЙ РЕЖИМ ЗЕМЕЛЬ:

- 1. Основное целевое назначение земель: земли населенных пунктов
 - 2. Участок находится в ведении: с/п "Село Шлипово" МР "Сухиничский район"
 - 3. Цель предоставления участка: для ведения лпх
 - 4. Ограничений в пользовании: нет
 - 5. Обременения правами других лиц: нет
- (Геоданные на обороте листа)



МАСШТАБ 1: 1000

Описание границ смежных участков:

Землепользователь: гр. Гришина Л.Ф.
от 1 до 2 земли гр. Руденко В.П.
от 2 до 3 земли с/п "Село Шлипово"
от 3 до 4 земли гр. Родиной В.И.
от 4 до 1 земли с/п "Село Шлипово"

Алексина
Макаркин А.И. (Макаркин А.И.)
Макаркин А.И. (Макаркин А.И.)

Главный инженер:

(подпись)



Бровкин В.И.
(Ф.И.О.)

19.07.07
(дата)

Исполнитель работ:

(подпись)

Жилин А.А.
(Ф.И.О.)

16.07.2007 г.
(дата)

Выноска геоанных

Площадь 1719 м2

№ точки	Расстояние	Дирек. угол
1	49,12	18°26,54'
2	35	108°26,41'
3	49,12	198°26,54'
4	35	288°26,41'
1		

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ

Землепользователь : г-р. Гришина Л.Ф.

Адрес: Калужская область, Сухиничский район, д. 56

Общая площадь участка: 1719,00 кв.м.

Составил: техник



Жилин А.А.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Здание	
<small>(вид объекта недвижимости)</small>	
Лист № <u> </u> Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : <u> </u>
10.10.2019	Всего разделов: <u> </u>
Кадастровый номер:	40:19:040216:128
Номер кадастрового квартала:	40:19:040216
Дата присвоения кадастрового номера:	04.04.2013
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Инвентарный номер: 1937
Адрес:	Калужская обл, р-н Сухиничский, д Тросна, д 33
Площадь, м²:	60.6
Назначение:	Жилой дом
Наименование:	жилой дом
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	1939
Год завершения строительства:	1939
Кадастровая стоимость, руб.:	765064.36
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	данные отсутствуют
Получатель выписки:	Антохина Виолетта Анатольевна
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА <small>(полное наименование должности)</small>	Илюхина К. А. <small>(инициалы, фамилия)</small>



ГРА
ГИ
...

(ов)

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Здание			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № <u> </u> Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : <u> </u>	Всего разделов: <u> </u>	Всего листов выписки: <u> </u>
10.10.2019			
Кадастровый номер:		40:19:040216:128	

1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Антохина Виолетта Анатольевна, дата рождения: 30.08.1997, место рождения: дер. Клевенево Сухиничского р-на Калужской обл., гражданство: Российская Федерация, СНИЛС: 181-192-723 66, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 29 17 № 816603, выдан 25.09.2017 Территориальный пункт УФМС россии по Калужской области в Сухиничском районе, код подразделения 400-038
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 40:19:040216:128-40/005/2019-2 от 10.10.2019
3. Документы-основания:	3.1. Договор дарения от 09.10.2019
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	Илюхина К. А.
<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(инициалы, фамилия)</small>

М.П.



Описание местоположения объекта недвижимости

Здание

Лист № 10.10.2019 Раздела 4

(вид объекта недвижимости)

Всего листов раздела 4: _____

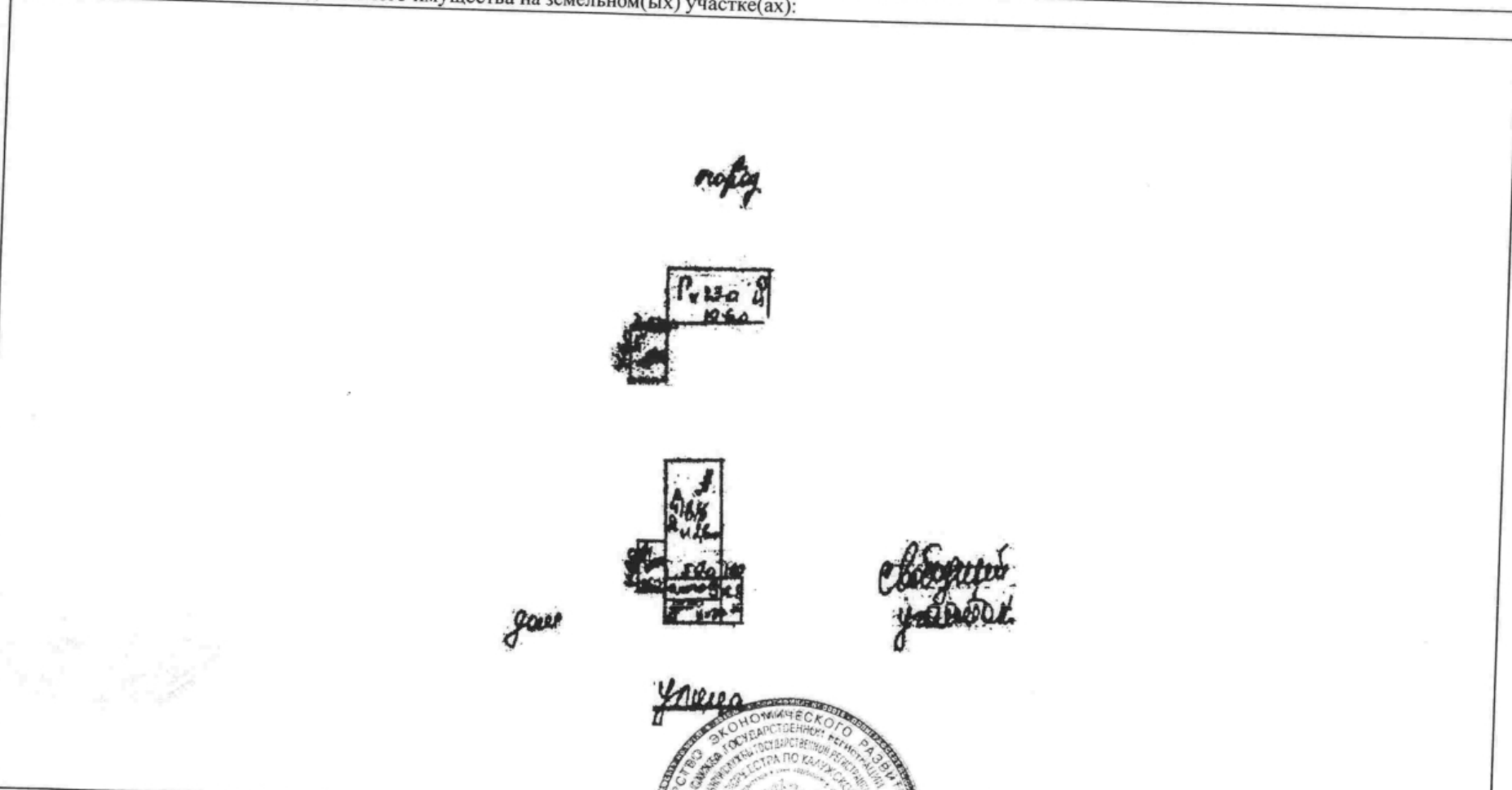
Всего разделов: _____

Всего листов выписки: _____

Кадастровый номер:

40:19:040216:128

Схема расположения объекта недвижимого имущества на земельном(ых) участке(ах):



Масштаб 1:

данные отсутствуют

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

(полное наименование должности)



Илюхина К. А.

(инициалы, фамилия)

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № <u> </u> Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : <u> </u>	Всего разделов: <u> </u>	Всего листов выписки: <u> </u>
10.10.2019			
Кадастровый номер:		40:19:040216:21	

Номер кадастрового квартала:	40:19:040216
Дата присвоения кадастрового номера:	18.10.2005
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, д. Тросна, дом 33
Площадь:	3800 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	260452
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населённых пунктов
Виды разрешенного использования:	Для ведения личного подсобного хозяйства
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. Сведения необходимые для заполнения раздела 3 отсутствуют.
Получатель выписки:	Антохина Виолетта Анатольевна

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА		Илюхина К. А.
<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(инициалы, фамилия)</small>



ГРА
ЛИ
.....
(ов)

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости главдел 4
Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости

земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № <u> </u> Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : <u> </u>	Всего разделов: <u> </u>	Всего листов выписки: <u> </u>
10.10.2019			
Кадастровый номер:		40:19:040216:21	

1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Антохина Виолетта Анатольевна, дата рождения: 30.08.1997, место рождения: дер. Клевенево Сухиничского р-на Калужской обл., гражданство: Российская Федерация, СНИЛС: 181-192-723 66, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 29 17 № 816603, выдан 25.09.2017 Территориальный пункт УФМС России по Калужской области в Сухиничском районе, код подразделения 400-038
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 40:19:040216:21-40/005/2019-2 от 10.10.2019
3. Документы-основания:	3.1. Договор дарения от 09.10.2019
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	
<small>(подпись)</small>	Илюхина К. А.
	<small>(инициалы, фамилия)</small>



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № <u> </u> Раздела 1	Всего листов раздела 1 : <u> </u>	Всего разделов: <u> </u>	Всего листов выписки: <u> </u>
10.10.2019			
Кадастровый номер:		40:19:040216:44	

Номер кадастрового квартала:	40:19:040216
Дата присвоения кадастрового номера:	18.10.2005
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, д. Тросна, дом 33
Площадь:	1994 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	136668.76
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населённых пунктов
Виды разрешенного использования:	Для ведения личного подсобного хозяйства
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. Сведения необходимые для заполнения раздела 3 отсутствуют.
Получатель выписки:	Антохина Виолетта Анатольевна

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА		Илюхина К. А.
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)



я
СТРА
СТИ
.....
ю
а (ов)

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № <u> </u> Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : <u> </u>	Всего разделов: <u> </u>	Всего листов выписки: <u> </u>
10.10.2019		40:19:040216:44	
Кадастровый номер:			

1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Антохина Виолетта Анатольевна, дата рождения: 30.08.1997, место рождения: дер. Клевенево Сухиничского р-на Калужской обл., гражданство: Российская Федерация, СНИЛС: 181-192-723 66, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 29 17 № 816603, выдан 25.09.2017 Территориальный пункт УФМС России по Калужской области в Сухиничском районе, код подразделения 400-038
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 40:19:040216:44-40/005/2019-2 от 10.10.2019
3. Документы-основания:	3.1. Договор дарения от 09.10.2019
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА <small>(полное наименование должности)</small>	Илюхина К. А. <small>(инициалы, фамилия)</small>
--	---



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № <u> </u> Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : <u> </u> Всего разделов: <u> </u> Всего листов выписки: <u> </u>
20.08.2019	
Кадастровый номер:	40:19:040216:43
Номер кадастрового квартала:	40:19:040216
Дата присвоения кадастрового номера:	18.10.2005
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 39
Площадь:	3800 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	260452
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населённых пунктов
Виды разрешенного использования:	Для ведения личного подсобного хозяйства
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. Сведения необходимые для заполнения раздела 3 отсутствуют.
Получатель выписки:	Шмарин Артем Александрович
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА <small>(полное наименование должности)</small>	Горчакова О. В. <small>(инициалы, фамилия)</small>



Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № <u> </u> Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : <u> </u>	Всего разделов: <u> </u>	Всего листов выписки: <u> </u>
20.08.2019			
Кадастровый номер:		40:19:040216:43	

1. Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Шмарин Артем Александрович, дата рождения: 22.06.1985, место рождения: гор. Зеленодольск Татарской АССР, гражданство: Российская Федерация, СНИЛС: 106-980-479 79, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 88 08 № 928204, выдан 08.05.2008 Отделом УФМС России по Республике Марий Эл в городе Йошкар-Оле, код подразделения 120-001
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Собственность, № 40:19:040216:43-40/005/2019-2 от 19.08.2019
3. Документы-основания:	3.1.	Договор купли-продажи от 08.08.2019
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА		Горчакова О. В.
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



ДУБЛИКАТ.

Свидетельства о праве на наследство по закону.

г. Сухиничи, двухтысячного года, февраля месяца, одиннадцатого дня.
Я, Маркина Л.А., нотариус Сухиничского нотариального округа, Калужской области, удостоверяю, что на основании ст. 532 Гражданского кодекса РФ наследницей к имуществу гр. ХРАПОНОВА Михаила Ивановича, умершего 3 мая 1999 года, является:

жена - ХРАПОНОВА Александра Кондратьевна, прож. д. Тресна, Сухиничского р-на, Калужской области. *г. 17.*

Наследственное имущество, на которое выдано настоящее свидетельство, состоит из:

1. Демовладения, расположенного д. Тресна, Сухиничского района, Калужской области, принадлежащего наследодателю на основании Постановления Администрации Треснянского сельсовета, Сухиничского р-на, Калужской области № 2 от 8.2.2000г., регистрационного удостоверения № 847, выданного Сухиничским БТИ 8.2.2000г., что подтверждается справкой БТИ г. Сухиничи № 323 от 11.2.2000г.

Демовладение состоит из жилого бревенчатого дома, 43 % износа, общеплощадью 56,1 кв.м., жилой площадью 34,1 кв.м., сарая, гаража, погреба. Инвентаризационная оценка демовладения составляет 67670 руб./шестьдесят семь тысяч шестьсот семьдесят руб./

2. Земельного участка мерой 3800 кв.м./три тысячи восемьсот кв.м./ с кадастровым № 40-19-04-13-01-49-05, расположенного на землях Треснянской с/администрации, Сухиничского р-на, Калужской области в границах плана, прилагаемого к настоящему свидетельству, принадлежащего наследодателю на основании свидетельства о праве собственности на землю № 000851, выданного Администрацией Треснянского сельсовета 15.7.1992 года и зарегистрированного в Комитете по земельным ресурсам г. Сухиничи за № 619.

Оценка земельного участка согласно акта, выданного Комитетом по земельным ресурсам Сухиничского района, Калужской области, составляет 2280 руб./две тысячи двести восемьдесят руб./

Настоящее свидетельство подлежит регистрации в органах государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним и постановке на учет в БТИ.

Арестов и закре ценный нет.

Зарегистрировано в реестре за № 436

Взыскано госпошлины 24руб.47 коп по тарифу и на 682руб.82 коп освоб. на осн. ст.5 Закона "О госпошлине"

н/д № 238/1999г

нотариус:

подпись

/Маркина /

04 октября 2001 года, мной, Маркиной Л.А., нотариусом Сухиничского
нотариального округа, Калужской области, действующей на основании
лицензии № 001041 от 10.3.1994 года, выданной Управлением юстиции,
Калужской области, настоящий дубликат свидетельства о праве на наслед-
ство по закону взамен утраченного выдан гр. Храменовой Александре
Кондратьевне.

Свидетельство о праве на наследство по закону выдано Маркиной Л.
нотариусом Сухиничского нотариального округа, Калужской области
11 февраля 2000 года и зарегистрировано в реестре за № 436.

Экземпляр свидетельства о праве на наследство по закону, хранится
в делах нотариуса Сухиничского нотариального округа, Калужской области.
Личность гр. Храменовой Александры Кондратьевны установлена.

Зарегистрировано в реестре за № 3661

Взыскано госпошлины 50 руб. по тарифу



Маркина



КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО
УЧАСТКА

№ 70:19:04

П Л А Н

НА УЧАСТОК ЗЕМЛИ, ПРИНАДЛЕЖАЩИЙ ГР-НУ

Самохину Марку Григорьевичу

НАХОДЯЩИЙСЯ д. Тросна д. 13

Сухиничского района Калужской области

Площадь участка 6590 кв.м
в т.ч. в собственности 3800 кв.м

Описание границ смежных земле-

пользований:

от т. 1 до т. 2 с землями гр-на

Азаров Владимир Петрович

от т. 2 до т. 3 с землями гр-на

Администрации СП. Село Шлиппово

от т. 3 до т. 4 с землями гр-на

Машонова Надежда Ивановна

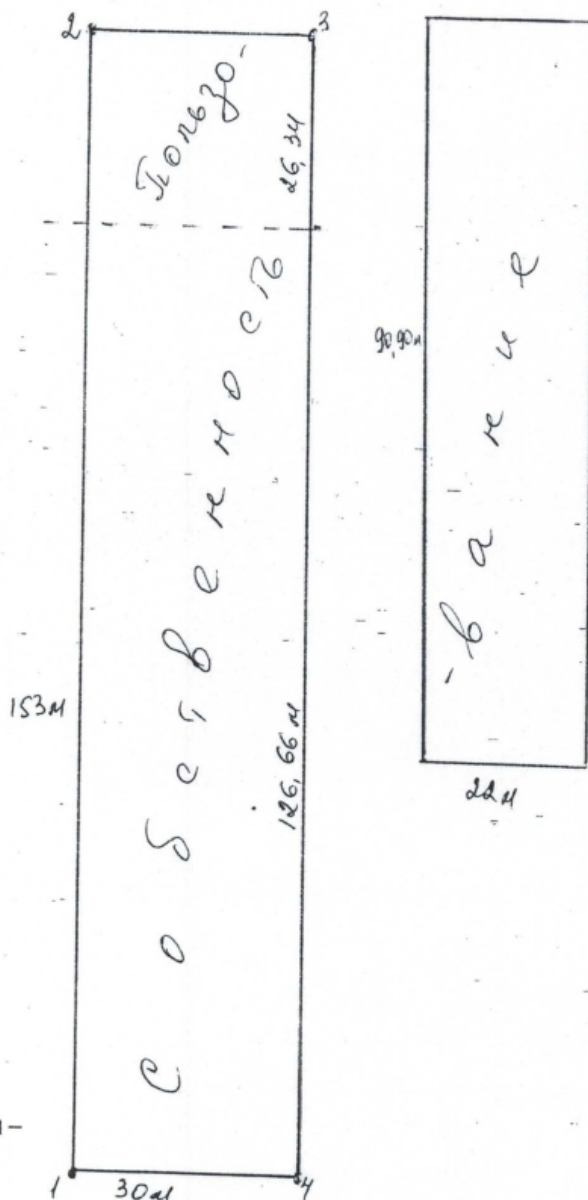
от т. 4 до т. 1 с землями гр-на

Дорога

от т. до т. с землями гр-на

от т. до т. с землями гр-на

от т. до т. с землями гр-на



План составлен по материа-
лам полевых измерений администра-
ции Троснянского сельсовета

МАСШТАБ 1:1000

Исполнитель: Алф Александрова Т. В.
специалист администрации
СП. Село Шлиппово



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии по Калужской области

Дата выдачи:

"27" августа 2010 года

Документы-основания: • Договор дарения от 13.08.2010, дата регистрации 27.08.2010, №40-05/008/2010-048

Субъект (субъекты) права: Лапаева-Елизавета Романовна, дата рождения 14.08.2004, место рождения: г. Москва, гражданство Российской Федерации, пол: женский, свидетельство о рождении: серия П-МЮ № 756274, выдан 11.09.2004 Академический отдел ЗАГС Управления ЗАГС Москвы; адрес постоянного места жительства: Россия, г. Москва, ул. Наметкина, д. 13, корп. 1, кв. 409

Вид права: Общая долевая собственность, доля в праве 1/2

Объект права: жилой дом, назначение: жилое, 1 - этажный, общая площадь 44,4 кв. м, инв. № 8267, лит. А, адрес объекта: Калужская область, Сухиничский район, д. Тросна, д. 19

Кадастровый (или условный) номер: 40:19:040301:136:6

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "27" августа 2010 года сделана запись регистрации № 40-40-05/008/2010-049

Регистратор

Луканина И

40 КЛ 070043



Подпись)



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии по Калужской области

Дата выдачи:

"27" августа 2010 года

Документы-основания: • Договор дарения от 13.08.2010, дата регистрации 27.08.2010, №40-40-05/008/2010-048

Субъект (субъекты) права: Лапаева Анастасия Романовна, дата рождения 27.01.2008, место рождения: г. Москва, гражданство Российской Федерации, пол: женский, свидетельство о рождении: серия ПМ-МО № 865530, выдан 20.02.2008 Академический отдел ЗАГС Управления ЗАГС Москвы; адрес постоянного места жительства: Россия, г. Москва, ул. Наметкина, д. 13, корп. 1, кв. 409

Вид права: Общая долевая собственность, доля в праве 1/2

Объект права: жилой дом, назначение: жилое, 1 - этажный, общая площадь 44,4 кв. м, инв. № 8267, лит. А, адрес объекта: Калужская область, Сухиничский район, д. Тросна, д. 19

Кадастровый (или условный) номер: 40:19:040301:136:6

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "27" августа 2010 года сделана запись регистрации № 40-40-05/008/2010-049

Регистратор

Луканина И. В.

40 КЛ 070044





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

"27" апреля 2009 года

Дата выдачи:

Документы-основания: • Постановление Троснянской сельской администрации Сухиничского района Калужской области от 05.05.1992 №3

Субъект (субъекты) права: Мамонова Надежда Ивановна, дата рождения 09.08.1951, место рождения: д. Магчино Сухиничского района Калужской области, гражданство Российской Федерации, пол: женский, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 29 00 № 134665, выдан 07.05.2001 Сухиничским РОВД Калужской области, код подразделения 402-023; адрес преимущественного пребывания: Россия, Калужская область, Сухиничский район, д. Тросна, д. 15, кв. 1

Вид права: Собственность

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для ведения личного подсобного хозяйства, общая площадь 3800 кв. м, адрес объекта: Калужская область, Сухиничский район, д. Тросна, д. 15

Кадастровый (или условный) номер: 40:19:040216:49

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "27" апреля 2009 года сделана запись регистрации № 40-40-19/004/2009-021

Регистратор

Луканина И. В.



40РЯ 379643



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии по Калужской области

Дата выдачи:

"21" декабря 2011 года

Документы-основания: • Договор купли-продажи от 09.12.2011, дата регистрации 21.12.2011, №40-40-05/013/2011-502

• Свидетельство о праве на наследство по закону от 10.11.2008, выдал нотариус Сухиничского нотариального округа Калужской области Жанжарова С.В., реестровый номер 7266

Субъект (субъекты) права: Храпонова Ирина Анатольевна, дата рождения 16.02.1973, место рождения: д. Ионино Сухиничского района Калужской области, гражданство Российской Федерации, пол: женский, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 29 00 № 132149, выдан 05.01.2001 Сухиничским РОВД Калужской области, код подразделения 402-023; адрес постоянного места жительства: Россия, Калужская область, Сухиничский район, д.Тросна, д.15, кв.2

Вид права: Собственность

Объект права: земельный участок, расположенный на землях населённых пунктов, предоставленный для ведения личного подсобного хозяйства площадью 3800 кв. м, адрес объекта: Калужская область, Сухиничский район, Троснянский с/с, д.Тросна, д.15

Кадастровый (или условный) номер: 40:19:040216:48

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "21" декабря 2011 года сделана запись регистрации № 40-40-05/013/2011-504

Регистратор

Макарова И.Н.



(подпись)

40 КЛ № 284897



Дубликат

Свидетельство № 4794
на право собственности на землю,
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Сейнер Сергею
(наименование или фамилия, имя, отчество)
Ивановичу д. Тросна, Суринский р-он
собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 5 мая 1992 года № 3 Администрация
(наименование органа местной
Тросненского сельского для ведения личного подсобного
администрации) (целевое назначение использования
хозяйства
земель) предоставлено:

Вид пользования землей	Всего в т.ч.		из них					прочих угодий
	га	с/х угодий	пашни	многол. насажд.	зале-жей	сенокосов	пастбищ	
В собственности	0,3800	0,3556	0,1556	-	0,2000	-	-	0,0244
из них бесплатно	0,3800	0,3556	0,1556	-	0,2000	-	-	0,0244
в бессрочное (постоянное) пользование	0,0353	0,0353	-	-	0,0353	-	-	-
Итого:	0,4153	0,3909	0,1556	-	0,2353	-	-	0,0244

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Сейнер Сергею Ивановичу
(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в Администрация Тросненского сельского
(наименование органа выдавшего Свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи государственного акта на право собственности на землю, бессрочное (постоянное) пользование землей.

М.П. Тегинев
(подпись)
Тегинев

Администрация Тросненского
(наименование органа, выдавшего
сельсовета
Свидетельство)

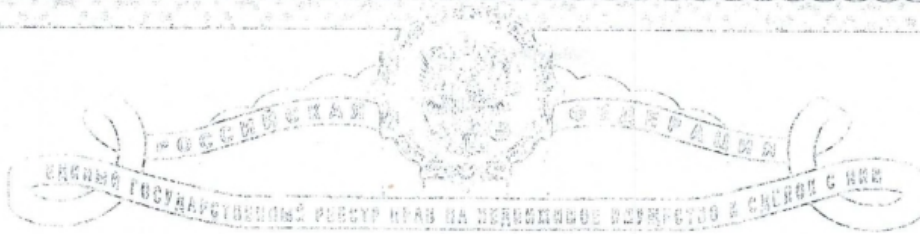
Дата выдачи Свидетельства
" 15 " 07 1992 года
Н.И. Иванов (должность, ф.и.о.)

Генерал администрации сельского поселения

"Село Шпилыно"

1992 г. з 3608 7.500.000 Картпредприятие

И.И. Иванов



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии по Калужской области

Дата выдачи:

"26" сентября 2012 года

Документы-основания: • Договор купли-продажи от 10.09.2012, дата регистрации 26.09.2012, №40-40-05/011/2012-388

• Договор передачи жилого помещения в собственность граждан от 05.03.1998

Субъект (субъекты) права: Прохина Тамара Николаевна, дата рождения 28.04.1963, место рождения: д. Никитино Сухиничского района Калужской области, гражданство Российской Федерации, пол: женский, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 29 07 № 248075, выдан 06.05.2008 Отделением УФМС России по Калужской области в Сухиничском районе, код подразделения 400-023; адрес постоянного места жительства: Россия. Калужская область, Сухиничский район, д.Тросна, д.5

Вид права: Собственность

Объект права: Жилой дом, назначение: жилое, 1 - этажный, общая площадь 69,6 кв. м, инв.№ 7124, лит. А, А 1, а, адрес (местонахождение) объекта: Калужская область, Сухиничский район, д.Тросна, д.5

Кадастровый (или условный) номер: 40-40-19/009/2008-269

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

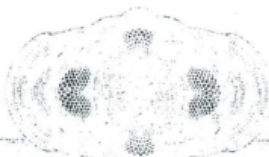
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "26" сентября 2012 года сделана запись регистрации № 40-40-05/011/2012-389

Регистратор

Луканина И. В.



40 КЛ № 376745



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 27.11.2001

ОСНОВАНИЕ: Свидетельство о праве на наследство по закону, выданное нотариусом Сухиничского нотариального округа Маркиной Л.А. 11.02.2000г. за № 436

СУБЪЕКТ(Ы) ПРАВА: ХРАПОНОВА АЛЕКСАНДРА КОНДРАТЬЕВНА, 04.11.1941 г.р., паспорт гражданина РФ 29 00 164132, выдан 18.05.2001 г. Сухиничским РОВД Калужской обл., зарегистрирован по адресу: Калужская обл, Сухиничский район, д.Тросна, д.17

ВИД ПРАВА: собственность

ОБЪЕКТ ПРАВА: земельный участок, расположенный на землях населенных пунктов, предоставленный для ведения личного подсобного хозяйства, площадью 3800 кв. м.

АДРЕС ОБЪЕКТА: Калужская обл., Сухиничский район, д. Тросна

НОМЕР ОБЪЕКТА: 40:19:04 13:01:0049

**ОГРАНИЧЕНИЯ:
(ОБРЕМЕНЕНИЯ)
ПРАВА** не зарегистрированы



В Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество

сделана запись регистрации от 27 ноября 2001 г.

сделана запись регистрации № 40-01/19-17/2001-14

Регистратор Ильинский Иван Иосифович
(ф.и.о.)


(подпись)

40 ЕО 956189



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:

"04" сентября 2008 года

Документы-основания: • Постановление Троснянской сельской администрации Сухиничского района Калужской области от 05.05.1992 №3

Субъект (субъекты) права: Самохин Марк Григорьевич, дата рождения 03.05.1951, место рождения: д. Староселье Сухиничского района Калужской области, гражданство Российской Федерации, пол: мужской, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 29 00 № 132380, выдан 05.01.2001 Сухиничским РОВД Калужской области, код подразделения 402-023; адрес постоянного места жительства: Россия, Калужская область, Сухиничский район, Троснянский с/с, д.Тросна, д.13

Вид права: Собственность

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для ведения личного подсобного хозяйства, общая площадь 3800 кв. м, адрес объекта: Калужская область, Сухиничский район, д.Тросна, д.13

Кадастровый (или условный) номер: 40:19:040216:50

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "04" сентября 2008 года сделана запись регистрации № 40-40-19/004/2008-279

Регистратор

Луканина



(подпись)

40 Я 328689

Архивная копия
г. 9.

Свидетельство КСУ Траск. N 000843
на право собственности на землю,
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Беловой Анне
(наименование или фамилия, имя, отчество)

Редоровне г. Траска Сухиницкого района
собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес

в том, что указанному собственнику, землепользователю решением

от 5 мая 1992 года № 3 Траскенской сельской
администрации для ведения личного подсобного
хозяйства г. Траска (целевое назначение использования
земель)

Вид пользования землей	Всего га	в т.ч.		из них				прочих угодий постр.
		с/х угодий	пашни	многол. насажд.	залежей	сенокосов	пастбищ	
В собственности	3800	3640	2664	—	976	—	—	160
из них бесплатно	3800	3640	2664	—	976	—	—	160
в бессрочное (постоянное) пользование	4829	4829	4829	—	—	—	—	—
Итого:	8629	8469	7493	—	976	—	—	160

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Беловой Анне Редоровне
(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)

второй хранится в Траскенской сельской администрации
(наименование органа выдавшего Свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи государственного акта на право собственности на землю, бессрочное (постоянное) пользование землей.

М.П. печать
(подпись)

Траскенская сельская
администрация
(наименование органа, выдавшего Свидетельство)

Дата выдачи Свидетельства
"15" 07 1992 года

Глава Траскенской сельской
администрации Артёмов И.
(должность, ф.и.с.)

Глава администрации
СП "Село Ивешеное"

А.И. Макарян
1992 г. 3.3608 / т.500000 Картпредприятие



Архивная копия

Свидетельство КСУ Трос. №0001032
на право собственности на землю,
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Тарарыжкиной Гатъене
(наименование или фамилия, имя, отчество)

Маисеевне д. Троска
собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)

в том, что указанному собственнику, землепользователю решением

от 5 мая 1992 года № 3 Тросненская сельская
администрация (наименование органа местной

администрации) для ведения личного х-ва
(целевое назначение использования

д. Троска предоставлено:
земель)

Вид пользования землей	Всего га	в т.ч.		из них				прочих угодий
		с/х угодий	пашни	многол. насажд.	залежей	сенокосов	пастбищ	
В собственности	3800	3648	3648	—	—	—	—	152
из них бесплатно	3800	3648	3648	—	—	—	—	152
в бессрочное (постоянное) пользование	1052	1052	1052	—	—	—	—	—
Итого:	4852	4700	4700	—	—	—	—	152

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Тарарыжкиной Гатъене Маисеевне
(наименование или Ф.И.О. собственника земли, землепользователя)

второй хранится в Тросненской сельской администрации
(наименование органа выдавшего Свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи государственного акта на право собственности на землю, бессрочное (постоянное) пользование землей.

М.П. пегать
(подпись)

Тросненская сельская
(наименование органа, выдавшего
администрация
Свидетельство)

Дата выдачи Свидетельства
"15" 07 1992 года

Глава Тросненской
(должность, Ф.И.О.)
с администрации
Аржанов И.И.

11.12.2020г.

И.О. Главы администрации
С.П. "Село Шелково"

1992г. 3.3608 т.500000 Картпредприятие

Иванов А.И. Макарян



13352 - 0200
13300 - 1252 (1700)

9.3
45.52



**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**

Федеральная служба государственной регистрации кадастра и картографии
(Росреестр)
Управление Федеральной регистрационной службы по Калужской области

Дата выдачи:

"21" апреля 2010 года

Документы-основания: • Постановление Троснянской сельской администрации Сухиничского района Калужской области от 05.05.1992 №3

Субъект (субъекты) права: Руденко Валентин Яковлевич, дата рождения 28.11.1943, место рождения: д. Тросна Сухиничского района Калужской области, гражданство Российской Федерации, пол: мужской, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 29 03 № 672582, выдан 06.03.2003 ОВД Сухиничского района Калужской области, код подразделения 402-023; адрес постоянного места жительства: Россия, Калужская область, Сухиничский район, д.Тросна, д.57

Вид права: Собственность

Объект права: Жилой дом, назначение: жилое, 1 - этажный, общая площадь 60,6 кв. м, инв.№ 8972, лит. А, а, адрес объекта: Калужская область, Сухиничский район, д.Тросна, д.57

Кадастровый (или условный) номер: 40:19:040216:7:1

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "21" апреля 2010 года сделана запись регистрации № 40-40-19/003/2010-401

Регистратор

40-КЯ 628583

Луканина И. В.



М.П.

(Handwritten signature)
(подпись)