

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:19:040216

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

Дата подготовки карты-плана территории : "20" декабря 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): Алиева Татьяна Афляховна

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

Контактный телефон: +79109130932

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, №15, 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-002/2020-45292544, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Калужской области, 03.12.2020
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 Шлишово"	№95, Районная Дума МР "Сухиничский район", 26.02.2016
4	Ответ на запрос в государственный фонд данных	0209-369/20, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (РОСРЕЕСТР), 23.11.2020
5	Свидетельство о государственной регистрации права	40-40/005-40/0002/2016-456/2, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 11.04.2016
6	Свидетельство о государственной регистрации права	40 КЕ 0224691, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 17.11.2005
7	Свидетельство о государственной регистрации права	40 КЯ 477693, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 10.07.2009
8	Свидетельство о государственной регистрации права	40 КЯ 328637, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 29.08.2008
9	Свидетельство о государственной регистрации права	40 КЛ 321294, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 09.06.2012
10	Свидетельство о государственной регистрации права	40 КЯ 309392, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 25.07.2008
11	Свидетельство о государственной регистрации права	40 АА 031535, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 14.08.2006
12	Свидетельство о государственной регистрации права	40 КЕ 0008937, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 12.09.2005

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №15, 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
13	Свидетельство о государственной регистрации права	40 КЛ 376635, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 15.09.2012
14	Свидетельство о государственной регистрации права	40 КЯ 492253, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 25.08.2009
15	Свидетельство о праве на наследство по завещанию	41, Государственный нотариус Маркина Л.А., 30.03.1967
16	Свидетельство о государственной регистрации права	40 КЯ 521634, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 29.08.2009
17	Свидетельство о государственной регистрации права	40 КЕ 0024692, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 17.11.2005
18	Свидетельство о государственной регистрации права	40 АА 031538, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 14.08.2006
19	Свидетельство на право собственности на землю	КСУ Тросн №000778, МО СП "Село Шлиппово", 15.07.1992
20	Свидетельство на право собственности на землю	КСУ Тросн №000792, МО СП "Село Шлиппово", 15.07.1992
21	Свидетельство о государственной регистрации права	40 КЯ 492255, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 05.08.2009
22	Договор аренды	11-29, Администрация МР "Сухиничский район", 10.09.2020

**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.		
			Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Шлиппово сигнал	3 класс	391503.19	1226664.35	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Николаево сигнал	3 класс	383440.51	1236528.96	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Беликово сигнал	3 класс	387858.63	1237202.91	Утрачен	Сохранился	Сохранился

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №15, ООО "ПК ГЕО", 04.09.2020

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

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>Карта-план территории подготовлен на основании договора №15 от 04.09.2020 г. 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 площадь участков не превышает величину предельного минимального размера участка, установленного в соответствии с законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования и не превышает 10% от площади. Уточняемые земельные участки согласно карте градостроительного зонирования находятся в зоне Ж-1 (Зона, застройки малоэтажными жилыми домами). Предельные минимальные и максимальные размеры для данного вида разрешенного использования установлены правилами землепользования и застройки МО СП «Село Шлиппово» утвержденных Решением Районной Думы «Сухиничского района» от 26.02.2016 № 95 "Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Село Шлиппово» (в ред. Решение Районной Думы «Сухиничского района» от 06.06.2019 №434) . При исправлении реестровых ошибок в местоположении границ и площади земельных участков площади земельных участков не превышают предельно величину предельного минимального размера земельного участка 300 кв.м, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования Правила землепользования и застройки МО СП «Село Шлиппово» № 95 от 26.02.2016 г., утвержденные утвержденных Решением Районной Думы «Сухиничского района» от 26.02.2016 № 95 "Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Село Шлиппово» (в ред. Решение Районной Думы «Сухиничского района» от 06.06.2019 №434). При установлении или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, были проанализированы все ОКС и с учетом выявленных</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №15, 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>нарушений не включены 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 отображены ОКС при отсутствии или не соответствии правообладателей земельных участков и ОКС (так же не привязаны к земле ОКС и, наоборот, при наличии вышеуказанных противоречий). В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено следующее: - 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; 40:19:040216:50; 40:19:040216:51; 40:19:040216:52; 40:19:040216:53; 40:19:040216:54; 40:19:040216:55 фактически находятся в кадастровом квартале 40:19:040301; - земельные участки с кадастровыми номерами: 40:19:040216:6; 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; 40:19:040216:73 фактически находятся в кадастровом квартале 40:19:040302; - земельные участки с кадастровыми номерами: 40:19:030201:28; 40:19:040301:10 фактически находятся в кадастровом квартале 40:19:030513. В виду отсутствия сведений и контактов правообладателей земельных участков, не проводились комплексные кадастровые работы в отношении следующих участков: -40:19:040216:5; 40:19:040216:63; 40:19:040216:74; 40:19:040301:101; 40:19:040301:142; 40:19:040301:105; 40:19:040301:107; 40:19:040301:11; 40:19:040301:112; 40:19:040301:127; 40:19:040301:129; 40:19:040301:17; 40:19:040301:30; 40:19:040301:32; 40:19:040301:34; 40:19:040301:80; 40:19:040301:49; 40:19:040301:54; 40:19:040301:57; 40:19:040301:59; 40:19:040301:61; 40:19:040301:62; 40:19:040301:71; 40:19:040301:78; 40:19:040301:79; 40:19:040301:8; 40:19:040301:82; 40:19:040301:85; 40:19:040301:86; 40:19:040301:9; 40:19:040301:98; 40:19:040301:99; 40:19:040301:142; 40:19:040301:81. Земельные участки 40:19:040301:153 и 40:19:040301:154, согласно данным администрации находятся в аренде, договора аренды отсутствуют. Земельный участок 40:19:040301:153 дублирует земельный участок 40:19:040216:56, расположенный по адресу: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 38, правообладатель - Колесникова Валентина Евгеньевна, собственность, № 40-40-19/007/2005-081 от 17.11.2005 г. Земельный участок 40:19:040216:94 дублирует земельный участок 40:19:040216:58, расположенный по адресу: Калужская область, Сухиничский р-н, д Тросна, д 72, правообладатель- Моряков Виктор Алексеевич, собственность, № 40-40-19/006/2006-217 от 14.08.2006г.</p> <p style="text-align: center;">Фактическое</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №15, 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>местоположение земельных участков 40:19:040301:88; 40:19:040301:27, являющиеся собственностью МО СП «Село Шлиппово»; 40:19:040301:90, являющегося собственностью Сувар Елены Ивановны № 40-40-05/010/2014-416 от 21.04.2014; 40:19:040301:144; 40:19:040301:65 40:19:040301:64 не известно. В виду отсутствия у правообладателей земельных участков документов на ОКС, не проводились комплексные кадастровые работы в отношении ОКС, расположенных на следующих земельных участках: 40:19:040216:4; 40:19:040216:64; 40:19:040301:41; 40:19:040301:44; 40:19:040301:77; 40:19:040301:102; 40:19:040301:122. 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. Карта-план территории выполнен кадастровым инженером Алиевой Татьяной Афляховной, являющийся членом СРО КИ Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности» (дата вступления в СРО "15" сентября 2016 г., уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 2234). Сведения о СРО КИ Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "08" июля 2016 г. N 003).</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:115

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	391666.47	1226067.23	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н2У	-	-	391689.63	1226085.79	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н3У	-	-	391665.97	1226115.41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н4У	-	-	391669.09	1226118.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н5У	-	-	391673.38	1226120.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н6У	-	-	391681.52	1226123.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н7У	-	-	391684.58	1226124.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н8У	-	-	391685.82	1226127.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н9У	-	-	391689.72	1226128.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н10У	-	-	391680.73	1226155.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н11У	-	-	391680.85	1226158.57	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н12У	-	-	391672.54	1226161.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н13У	-	-	391669.26	1226159.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н14У	-	-	391652.16	1226146.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н15У	-	-	391645.46	1226154.71	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н16У	-	-	391632.73	1226141.79	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н17У	-	-	391630.76	1226143.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н18У	-	-	391612.36	1226125.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н19У	-	-	391619.69	1226117.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н20У	-	-	391627.11	1226111.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н21У	-	-	391640.10	1226097.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н22У	-	-	391649.56	1226087.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н1У	-	-	391666.47	1226067.23	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040301:115**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.68	-	-
н2У	н3У	37.91	-	-
н3У	н4У	4.07	-	-
н4У	н5У	4.98	-	-
н5У	н6У	8.69	-	-
н6У	н7У	3.34	-	-
н7У	н8У	2.68	-	-
н8У	н9У	4.10	-	-
н9У	н10У	28.11	-	-
н10У	н11У	3.36	-	-
н11У	н12У	8.68	-	-
н12У	н13У	3.87	-	-
н13У	н14У	21.05	-	-
н14У	н15У	10.40	-	-
н15У	н16У	18.14	-	-
н16У	н17У	2.94	-	-
н17У	н18У	26.37	-	-
н18У	н19У	10.73	-	-
н19У	н20У	9.62	-	-
н20У	н21У	18.52	-	-
н21У	н22У	13.90	-	-
н22У	н1У	26.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040301:115**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 2, квартира 1
	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	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
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 (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 40:19:040301:114

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
н23У	-	-	391692.76	1225993.77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н24У	-	-	391713.98	1226009.62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н22У	-	-	391649.56	1226087.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н21У	-	-	391640.10	1226097.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н20У	-	-	391627.11	1226111.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н19У	-	-	391619.69	1226117.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н18У	-	-	391612.36	1226125.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н25У	-	-	391595.95	1226109.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н26У	-	-	391609.19	1226094.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н27У	-	-	391615.28	1226087.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н28У	-	-	391633.25	1226069.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н23У	-	-	391692.76	1225993.77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:114

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
н23У	н24У	26.49	-	-
н24У	н22У	101.25	-	-
н22У	н21У	13.90	-	-
н21У	н20У	18.52	-	-
н20У	н19У	9.62	-	-
н19У	н18У	10.73	-	-
н18У	н25У	22.90	-	-
н25У	н26У	19.66	-	-
н26У	н27У	9.23	-	-
н27У	н28У	25.65	-	-

н28У	н23У	96.19	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040301:114				
№ 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 2, квартира 1	
	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		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$	
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 40:19:040301:116

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	391683.45	1225971.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н30У	-	-	391699.80	1225984.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н28У	-	-	391633.25	1226069.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н27У	-	-	391615.28	1226087.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н26У	-	-	391609.19	1226094.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н25У	-	-	391595.95	1226109.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н31У	-	-	391591.47	1226105.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н32У	-	-	391590.28	1226106.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н33У	-	-	391576.18	1226093.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н34У	-	-	391586.97	1226082.60	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н35У	-	-	391593.39	1226075.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н36У	-	-	391604.53	1226064.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н29У	-	-	391683.45	1225971.99	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 40:19:040301:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	20.79	-	-
н30У	н28У	107.57	-	-
н28У	н27У	25.65	-	-
н27У	н26У	9.23	-	-
н26У	н25У	19.66	-	-
н25У	н31У	6.03	-	-
н31У	н32У	2.04	-	-
н32У	н33У	19.20	-	-

н33У	н34У	15.48	-	-
н34У	н35У	9.41	-	-
н35У	н36У	15.69	-	-
н36У	н29У	121.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040301:116**

№ 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 4, квартира 1
	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	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
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 40:19:040301:63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	391707.51	1225938.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н38У	-	-	391718.96	1225946.49	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н39У	-	-	391717.99	1225947.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н40У	-	-	391710.81	1225960.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н30У	-	-	391699.80	1225984.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н29У	-	-	391683.45	1225971.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н37У	-	-	391707.51	1225938.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	14.14	-	-
н38У	н39У	1.47	-	-
н39У	н40У	14.97	-	-
н40У	н30У	26.50	-	-
н30У	н29У	20.79	-	-
н29У	н37У	41.49	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040301:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 4, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708 ± 9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{708} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	708
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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 40:19:040301:113

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	-	-	391667.41	1225958.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н29У	-	-	391683.45	1225971.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н36У	-	-	391604.53	1226064.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н35У	-	-	391593.39	1226075.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н34У	-	-	391586.97	1226082.60	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н33У	-	-	391576.18	1226093.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н42У	-	-	391574.71	1226092.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н43У	-	-	391569.05	1226086.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н44У	-	-	391564.56	1226081.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н45У	-	-	391567.06	1226079.77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н46У	-	-	391561.66	1226073.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н47У	-	-	391581.82	1226052.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н48У	-	-	391576.05	1226047.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н49У	-	-	391587.59	1226035.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н50У	-	-	391593.43	1226041.14	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н41У	-	-	391667.41	1225958.58	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 40:19:040301:113

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	н29У	20.91	-	-
н29У	н36У	121.73	-	-
н36У	н35У	15.69	-	-
н35У	н34У	9.41	-	-

н34У	н33У	15.48	-	-
н33У	н42У	1.96	-	-
н42У	н43У	8.12	-	-
н43У	н44У	6.54	-	-
н44У	н45У	3.23	-	-
н45У	н46У	8.14	-	-
н46У	н47У	28.92	-	-
н47У	н48У	8.05	-	-
н48У	н49У	16.56	-	-
н49У	н50У	8.15	-	-
н50У	н41У	110.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040301:113**

№ 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 4, квартира 2
	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	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:111

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	391636.45	1225925.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н52У	-	-	391653.71	1225941.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н53У	-	-	391582.72	1226018.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н54У	-	-	391571.37	1226029.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н55У	-	-	391552.19	1226047.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н56У	-	-	391541.78	1226056.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н57У	-	-	391525.64	1226039.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н58У	-	-	391557.82	1226010.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н51У	-	-	391636.45	1225925.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	23.42	-	-
н52У	н53У	105.04	-	-
н53У	н54У	15.54	-	-
н54У	н55У	26.27	-	-
н55У	н56У	13.91	-	-
н56У	н57У	23.54	-	-
н57У	н58У	43.64	-	-
н58У	н51У	115.38	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040301:111

№ 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 6, квартира 2
	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	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 40:19:040301:58

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	391665.88	1225895.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н60У	-	-	391681.55	1225909.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н61У	-	-	391661.35	1225933.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н52У	-	-	391653.71	1225941.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н51У	-	-	391636.45	1225925.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н59У	-	-	391665.88	1225895.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	21.07	-	-
н60У	н61У	31.32	-	-
н61У	н52У	11.20	-	-
н52У	н51У	23.42	-	-
н51У	н59У	42.30	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040301:58

№ 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 6, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	952 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{952} = 11$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	952
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:110

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
н62У	-	-	391611.42	1225913.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н63У	-	-	391631.56	1225930.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н58У	-	-	391557.82	1226010.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н57У	-	-	391525.64	1226039.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н64У	-	-	391523.04	1226036.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н65У	-	-	391519.59	1226032.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н66У	-	-	391520.18	1226031.69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н67У	-	-	391509.86	1226021.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н68У	-	-	391511.46	1226019.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н69У	-	-	391519.68	1226011.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н70У	-	-	391525.92	1226006.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н71У	-	-	391532.49	1225999.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н72У	-	-	391538.22	1225994.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н73У	-	-	391547.28	1225984.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н74У	-	-	391557.32	1225973.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н75У	-	-	391607.18	1225918.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н62У	-	-	391611.42	1225913.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:110

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
н62У	н63У	26.40	-	-
н63У	н58У	108.21	-	-
н58У	н57У	43.64	-	-

н57У	н64У	4.00	-	-
н64У	н65У	5.16	-	-
н65У	н66У	1.15	-	-
н66У	н67У	14.55	-	-
н67У	н68У	2.28	-	-
н68У	н69У	11.51	-	-
н69У	н70У	8.33	-	-
н70У	н71У	9.26	-	-
н71У	н72У	7.87	-	-
н72У	н73У	13.53	-	-
н73У	н74У	14.83	-	-
н74У	н75У	74.12	-	-
н75У	н62У	6.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040301:110**

№ 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 8, квартира 1
	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	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
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 40:19:040301:55

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
н76У	-	-	391600.66	1225889.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н77У	-	-	391619.65	1225904.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н75У	-	-	391607.18	1225918.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н74У	-	-	391557.32	1225973.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н73У	-	-	391547.28	1225984.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н72У	-	-	391538.22	1225994.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н71У	-	-	391532.49	1225999.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н70У	-	-	391525.92	1226006.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н69У	-	-	391519.68	1226011.76	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 40:19:040301:55**

н78У	-	-	391511.57	1226019.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н79У	-	-	391494.92	1226001.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н80У	-	-	391515.78	1225981.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н81У	-	-	391517.71	1225979.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н82У	-	-	391520.97	1225976.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н83У	-	-	391523.30	1225974.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н84У	-	-	391535.39	1225961.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н85У	-	-	391587.81	1225903.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н76У	-	-	391600.66	1225889.41	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 40:19:040301:55**

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
н76У	н77У	24.41	-	-
н77У	н75У	18.58	-	-
н75У	н74У	74.12	-	-
н74У	н73У	14.83	-	-
н73У	н72У	13.53	-	-
н72У	н71У	7.87	-	-
н71У	н70У	9.26	-	-

н70У	н69У	8.33	-	-
н69У	н78У	11.36	-	-
н78У	н79У	24.58	-	-
н79У	н80У	28.76	-	-
н80У	н81У	2.71	-	-
н81У	н82У	4.56	-	-
н82У	н83У	3.52	-	-
н83У	н84У	17.41	-	-
н84У	н85У	78.17	-	-
н85У	н76У	19.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040301:55**

№ 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 8, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3801 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3801} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
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 40:19:040301:108

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	391616.99	1225871.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н87У	-	-	391635.07	1225887.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н77У	-	-	391619.65	1225904.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н76У	-	-	391600.66	1225889.41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н86У	-	-	391616.99	1225871.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	24.36	-	-
н87У	н77У	22.97	-	-
н77У	н76У	24.41	-	-
н76У	н86У	24.32	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040301:108

№ 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 8, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	576 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{576} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	576

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:92

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
н90У	-	-	391622.36	1225866.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н91У	-	-	391640.36	1225882.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н92У	-	-	391635.07	1225887.71	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н86У	-	-	391616.99	1225871.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н90У	-	-	391622.36	1225866.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:92

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
н90У	н91У	23.97	-	-
н91У	н92У	7.75	-	-
н92У	н86У	24.36	-	-
н86У	н90У	7.46	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040301:92

№ 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 8, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	184 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{184} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	184

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:109

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	391588.47	1225868.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н95У	-	-	391604.58	1225885.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н76У	-	-	391600.66	1225889.41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н85У	-	-	391587.81	1225903.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н84У	-	-	391535.39	1225961.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н83У	-	-	391523.30	1225974.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н82У	-	-	391520.97	1225976.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н81У	-	-	391517.71	1225979.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н80У	-	-	391515.78	1225981.84	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н79У	-	-	391494.92	1226001.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н96У	-	-	391488.17	1225994.69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н97У	-	-	391485.83	1225997.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н98У	-	-	391475.74	1225986.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н99У	-	-	391477.98	1225984.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н100У	-	-	391499.26	1225965.13	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н101У	-	-	391505.11	1225959.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н102У	-	-	391518.56	1225944.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н94У	-	-	391588.47	1225868.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	22.80	-	-

н95У	н76У	5.84	-	-
н76У	н85У	19.14	-	-
н85У	н84У	78.17	-	-
н84У	н83У	17.41	-	-
н83У	н82У	3.52	-	-
н82У	н81У	4.56	-	-
н81У	н80У	2.71	-	-
н80У	н79У	28.76	-	-
н79У	н96У	9.69	-	-
н96У	н97У	3.33	-	-
н97У	н98У	14.72	-	-
н98У	н99У	3.02	-	-
н99У	н100У	28.65	-	-
н100У	н101У	8.37	-	-
н101У	н102У	19.78	-	-
н102У	н94У	103.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040301:109**

№ 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 10, квартира 1
	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	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
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 40:19:040301:106

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	-	-	391551.13	1225840.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н104У	-	-	391567.49	1225856.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н105У	-	-	391499.65	1225928.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н106У	-	-	391503.95	1225933.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н107У	-	-	391488.07	1225948.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н108У	-	-	391486.97	1225947.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н109У	-	-	391483.87	1225950.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н110У	-	-	391481.48	1225947.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н111У	-	-	391461.36	1225966.18	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н112У	-	-	391444.64	1225948.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н113У	-	-	391471.38	1225922.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н114У	-	-	391511.03	1225881.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н103У	-	-	391551.13	1225840.76	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 40:19:040301:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	22.56	-	-
н104У	н105У	99.39	-	-
н105У	н106У	6.31	-	-
н106У	н107У	21.69	-	-
н107У	н108У	1.61	-	-
н108У	н109У	4.24	-	-
н109У	н110У	3.51	-	-
н110У	н111У	27.48	-	-

н111У	н112У	24.55	-	-
н112У	н113У	36.98	-	-
н113У	н114У	57.08	-	-
н114У	н103У	57.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040301:106**

№ 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 12, квартира 1
	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	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:52

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
н115У	-	-	391533.68	1225820.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н116У	-	-	391552.33	1225839.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н103У	-	-	391551.13	1225840.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н114У	-	-	391511.03	1225881.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н113У	-	-	391471.38	1225922.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н112У	-	-	391444.64	1225948.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н117У	-	-	391433.89	1225936.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н118У	-	-	391427.65	1225930.18	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н119У	-	-	391451.18	1225908.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н120У	-	-	391460.74	1225898.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н121У	-	-	391493.30	1225864.62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н115У	-	-	391533.68	1225820.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:52

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
н115У	н116У	26.68	-	-
н116У	н103У	1.73	-	-
н103У	н114У	57.24	-	-
н114У	н113У	57.08	-	-
н113У	н112У	36.98	-	-
н112У	н117У	15.88	-	-
н117У	н118У	8.90	-	-
н118У	н119У	32.11	-	-
н119У	н120У	13.40	-	-
н120У	н121У	47.31	-	-

н121У	н115У	59.85	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040301:52				
№ 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 12, квартира 2	
	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		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3800	
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 40:19:040301:51

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
н122У	-	-	391518.78	1225806.24	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н123У	-	-	391535.07	1225818.92	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н121У	-	-	391493.30	1225864.62	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н120У	-	-	391460.74	1225898.94	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н119У	-	-	391451.18	1225908.33	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н118У	-	-	391427.65	1225930.18	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н124У	-	-	391409.94	1225912.60	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н125У	-	-	391441.75	1225883.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н126У	-	-	391506.27	1225816.92	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н122У	-	-	391518.78	1225806.24	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:51

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
н122У	н123У	20.64	-	-
н123У	н121У	61.91	-	-
н121У	н120У	47.31	-	-
н120У	н119У	13.40	-	-
н119У	н118У	32.11	-	-
н118У	н124У	24.95	-	-
н124У	н125У	43.14	-	-
н125У	н126У	92.68	-	-
н126У	н122У	16.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040301:51**

№ 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 14, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3648 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3648} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3648
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 40:19:040301:50

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
н127У	-	-	391514.38	1225778.38	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н128У	-	-	391529.91	1225793.57	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н122У	-	-	391518.78	1225806.24	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н126У	-	-	391506.27	1225816.92	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н125У	-	-	391441.75	1225883.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н124У	-	-	391409.94	1225912.60	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н129У	-	-	391395.15	1225895.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н130У	-	-	391398.85	1225892.77	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н131У	-	-	391423.51	1225869.08	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н132У	-	-	391484.40	1225807.35	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н127У	-	-	391514.38	1225778.38	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:50

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
н127У	н128У	21.72	-	-
н128У	н122У	16.86	-	-
н122У	н126У	16.45	-	-
н126У	н125У	92.68	-	-
н125У	н124У	43.14	-	-
н124У	н129У	22.64	-	-
н129У	н130У	4.57	-	-
н130У	н131У	34.20	-	-
н131У	н132У	86.71	-	-
н132У	н127У	41.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040301:50**

№ 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 14, квартира 2
	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	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 40:19:040301:104

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	391625.25	1225668.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н134У	-	-	391637.31	1225680.84	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н128У	-	-	391529.91	1225793.57	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н127У	-	-	391514.38	1225778.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н133У	-	-	391625.25	1225668.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	17.38	-	-
н134У	н128У	155.70	-	-
н128У	н127У	21.72	-	-
н127У	н133У	156.22	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040301:104

№ 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 Гросна, дом 14, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3048 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3048} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3048

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:102

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н987У	-	-	391464.44	1225787.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н132У	-	-	391484.40	1225807.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н131У	-	-	391423.51	1225869.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н130У	-	-	391398.85	1225892.77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н988У	-	-	391370.09	1225861.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н394У	-	-	391376.99	1225857.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н393У	-	-	391381.81	1225854.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н392У	-	-	391380.87	1225851.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н391У	-	-	391400.43	1225843.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н390У	-	-	391419.12	1225834.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н389У	-	-	391429.08	1225824.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н987У	-	-	391464.44	1225787.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н987У	н132У	27.85	-	-
н132У	н131У	86.71	-	-
н131У	н130У	34.20	-	-
н130У	н988У	42.36	-	-
н988У	н394У	8.15	-	-
н394У	н393У	5.69	-	-
н393У	н392У	3.37	-	-
н392У	н391У	20.86	-	-
н391У	н390У	20.99	-	-
н390У	н389У	14.24	-	-

н389У	н987У	50.57	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040301:102				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		-	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 16	
	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		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$	
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 40:19:040301:48

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
н989У	-	-	391544.80	1225707.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н990У	-	-	391563.83	1225729.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н127У	-	-	391514.38	1225778.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н132У	-	-	391484.40	1225807.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н987У	-	-	391464.44	1225787.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н989У	-	-	391544.80	1225707.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:48

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
н989У	н990У	29.01	-	-
н990У	н127У	69.68	-	-
н127У	н132У	41.69	-	-
н132У	н987У	27.85	-	-
н987У	н989У	113.77	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040301:48

№ 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 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3216 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3216} = 20$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3216
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:46

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	391400.79	1225737.18	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н136У	-	-	391419.70	1225763.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н137У	-	-	391409.94	1225771.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н138У	-	-	391395.03	1225780.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н139У	-	-	391345.55	1225813.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н140У	-	-	391345.05	1225813.36	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н141У	-	-	391337.13	1225802.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н142У	-	-	391335.07	1225801.02	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н143У	-	-	391331.98	1225798.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н144У	-	-	391321.82	1225784.78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н145У	-	-	391334.11	1225775.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н146У	-	-	391356.97	1225761.17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н135У	-	-	391400.79	1225737.18	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н136У	32.44	-	-
н136У	н137У	12.34	-	-
н137У	н138У	17.83	-	-
н138У	н139У	59.02	-	-
н139У	н140У	0.60	-	-
н140У	н141У	13.33	-	-
н141У	н142У	2.62	-	-
н142У	н143У	4.27	-	-

н143У	н144У	16.73	-	-
н144У	н145У	15.25	-	-
н145У	н146У	27.11	-	-
н146У	н135У	49.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040301:46**

№ 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 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3286 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3286} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3286
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	41:19:040301:189
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:44

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
н147У	-	-	391447.35	1225646.90	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н148У	-	-	391459.01	1225664.24	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н149У	-	-	391324.44	1225747.12	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н150У	-	-	391317.11	1225745.49	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н151У	-	-	391314.12	1225745.76	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н152У	-	-	391304.06	1225751.92	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н153У	-	-	391296.36	1225740.58	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н154У	-	-	391304.51	1225735.58	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н155У	-	-	391304.69	1225733.16	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н156У	-	-	391334.64	1225716.09	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н147У	-	-	391447.35	1225646.90	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:44

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
н147У	н148У	20.90	-	-
н148У	н149У	158.04	-	-
н149У	н150У	7.51	-	-
н150У	н151У	3.00	-	-
н151У	н152У	11.80	-	-
н152У	н153У	13.71	-	-
н153У	н154У	9.56	-	-
н154У	н155У	2.43	-	-
н155У	н156У	34.47	-	-
н156У	н147У	132.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040301:44**

№ 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 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3637 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3637} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3832
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	195
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 40:19:040301:43

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
н157У	-	-	391363.11	1225652.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н158У	-	-	391385.61	1225684.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н156У	-	-	391334.64	1225716.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н155У	-	-	391304.69	1225733.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н154У	-	-	391304.51	1225735.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н153У	-	-	391296.36	1225740.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н159У	-	-	391291.73	1225733.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н160У	-	-	391296.27	1225730.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н161У	-	-	391291.71	1225721.13	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н162У	-	-	391287.09	1225712.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н163У	-	-	391282.27	1225704.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н157У	-	-	391363.11	1225652.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:43

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
н157У	н158У	39.69	-	-
н158У	н156У	59.81	-	-
н156У	н155У	34.47	-	-
н155У	н154У	2.43	-	-
н154У	н153У	9.56	-	-
н153У	н159У	8.60	-	-
н159У	н160У	5.31	-	-
н160У	н161У	10.49	-	-
н161У	н162У	9.77	-	-
н162У	н163У	9.28	-	-

н163У	н157У	96.39	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040301:43				
№ 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 26	
	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		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$	
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 40:19:040301:42

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	-	-	391314.74	1225573.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н165У	-	-	391326.00	1225592.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н166У	-	-	391279.12	1225618.84	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н167У	-	-	391251.71	1225636.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н168У	-	-	391258.04	1225645.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н169У	-	-	391247.73	1225653.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н170У	-	-	391250.07	1225656.71	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н171У	-	-	391244.61	1225661.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н172У	-	-	391220.03	1225635.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н173У	-	-	391246.28	1225613.57	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н174У	-	-	391267.41	1225599.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н164У	-	-	391314.74	1225573.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	22.03	-	-
н165У	н166У	53.66	-	-
н166У	н167У	32.40	-	-
н167У	н168У	11.63	-	-
н168У	н169У	12.89	-	-
н169У	н170У	3.88	-	-
н170У	н171У	7.55	-	-
н171У	н172У	36.27	-	-
н172У	н173У	34.05	-	-
н173У	н174У	25.13	-	-

н174У	н164У	54.08	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040301:42				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		-	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 30	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2692 ± 18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2692} = 18$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2692	
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		41:19:040301:198	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:39

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
н175У	-	-	391235.82	1225488.71	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н176У	-	-	391246.66	1225508.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н177У	-	-	391174.55	1225549.57	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н178У	-	-	391182.57	1225560.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н179У	-	-	391160.54	1225584.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н180У	-	-	391133.11	1225574.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н181У	-	-	391143.97	1225548.95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н182У	-	-	391141.61	1225539.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н183У	-	-	391141.59	1225535.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н184У	-	-	391150.91	1225528.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н185У	-	-	391160.45	1225523.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н186У	-	-	391163.96	1225522.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н187У	-	-	391173.57	1225518.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н188У	-	-	391202.61	1225505.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н189У	-	-	391223.91	1225494.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н175У	-	-	391235.82	1225488.71	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 40:19:040301:39

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
н175У	н176У	22.41	-	-
н176У	н177У	83.07	-	-
н177У	н178У	13.32	-	-
н178У	н179У	32.81	-	-

н179У	н180У	29.12	-	-
н180У	н181У	27.98	-	-
н181У	н182У	10.02	-	-
н182У	н183У	4.13	-	-
н183У	н184У	11.33	-	-
н184У	н185У	10.77	-	-
н185У	н186У	3.79	-	-
н186У	н187У	10.14	-	-
н187У	н188У	32.13	-	-
н188У	н189У	23.79	-	-
н189У	н175У	13.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040301:39**

№ 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 30
	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	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
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	41:19:040301:154
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:37

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	-	-	391042.49	1225528.08	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н191У	-	-	391063.38	1225534.55	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н192У	-	-	391058.76	1225555.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н193У	-	-	391057.42	1225556.18	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н194У	-	-	391051.86	1225554.69	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н195У	-	-	391049.40	1225550.81	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н196У	-	-	391037.48	1225547.26	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н190У	-	-	391042.49	1225528.08	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н191У	21.87	-	-
н191У	н192У	21.21	-	-
н192У	н193У	1.63	-	-
н193У	н194У	5.76	-	-
н194У	н195У	4.59	-	-
н195У	н196У	12.44	-	-
н196У	н190У	19.82	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040216:37

№ 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 42

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	462 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{462} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	42
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 40:19:040310:37

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
н197У	-	-	391017.01	1225490.42	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н198У	-	-	391044.64	1225495.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н199У	-	-	391039.65	1225523.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н200У	-	-	391043.54	1225524.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н196У	-	-	391037.48	1225547.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н201У	-	-	391030.15	1225545.36	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н202У	-	-	391026.12	1225547.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н203У	-	-	391005.54	1225540.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н204У	-	-	391012.00	1225523.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н205У	-	-	391012.62	1225521.60	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н206У	-	-	391013.34	1225509.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н197У	-	-	391017.01	1225490.42	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 40:19:040310:37

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
н197У	н198У	28.08	-	-
н198У	н199У	28.40	-	-
н199У	н200У	3.95	-	-
н200У	н196У	23.98	-	-
н196У	н201У	7.57	-	-
н201У	н202У	4.57	-	-
н202У	н203У	21.72	-	-
н203У	н204У	17.93	-	-
н204У	н205У	2.34	-	-
н205У	н206У	12.10	-	-

н206У	н197У	19.45	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040310:37				
№ 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 44	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1566 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1566} = 14$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1566	
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 40:19:040612:38

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	-	-	391052.36	1225437.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н208У	-	-	391044.76	1225495.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н198У	-	-	391044.64	1225495.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н197У	-	-	391017.01	1225490.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н209У	-	-	391020.30	1225438.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н207У	-	-	391052.36	1225437.05	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 40:19:040612:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н208У	58.92	-	-
н208У	н198У	0.13	-	-
н198У	н197У	28.08	-	-
н197У	н209У	52.25	-	-
н209У	н207У	32.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040612:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1664 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1664} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1664
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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 40:19:040612:35

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
н210У	-	-	391028.51	1225416.64	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н211У	-	-	391031.77	1225437.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н209У	-	-	391020.30	1225438.27	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н212У	-	-	391020.11	1225441.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н213У	-	-	391008.67	1225449.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н214У	-	-	390937.87	1225464.72	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н215У	-	-	390925.93	1225465.22	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н216У	-	-	390925.70	1225462.90	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н217У	-	-	390900.04	1225461.24	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н218У	-	-	390895.58	1225460.42	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н219У	-	-	390896.70	1225454.33	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н220У	-	-	390901.09	1225455.14	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н221У	-	-	390903.52	1225441.90	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н222У	-	-	390905.29	1225430.45	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н223У	-	-	390913.46	1225430.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н224У	-	-	390929.11	1225430.07	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н225У	-	-	390940.28	1225428.64	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н226У	-	-	390940.41	1225434.49	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н227У	-	-	391003.17	1225421.51	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н210У	-	-	391028.51	1225416.64	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040612:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	21.44	-	-
н211У	н209У	11.48	-	-
н209У	н212У	3.08	-	-
н212У	н213У	14.26	-	-
н213У	н214У	72.35	-	-
н214У	н215У	11.98	-	-
н215У	н216У	3.41	-	-
н216У	н217У	25.61	-	-
н217У	н218У	4.53	-	-
н218У	н219У	6.19	-	-
н219У	н220У	4.46	-	-
н220У	н221У	13.46	-	-
н221У	н222У	11.59	-	-
н222У	н223У	8.18	-	-
н223У	н224У	15.67	-	-
н224У	н225У	11.26	-	-
н225У	н226У	5.85	-	-
н226У	н227У	64.09	-	-
н227У	н210У	25.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040612:35**

№ 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 52
	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	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
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	-

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040612:95

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	-	-	391034.87	1225389.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н229У	-	-	391039.37	1225414.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н227У	-	-	391003.17	1225421.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н226У	-	-	390940.41	1225434.49	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н225У	-	-	390940.28	1225428.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н224У	-	-	390929.11	1225430.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н223У	-	-	390913.46	1225430.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н222У	-	-	390905.29	1225430.45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н230У	-	-	390905.38	1225429.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н231У	-	-	390900.99	1225424.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н232У	-	-	390901.52	1225420.02	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н233У	-	-	390894.60	1225416.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н234У	-	-	390896.97	1225410.62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н235У	-	-	390901.41	1225402.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н236У	-	-	390913.26	1225405.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н237У	-	-	390917.45	1225405.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н238У	-	-	390929.22	1225403.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н239У	-	-	390939.74	1225403.66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н228У	-	-	391034.87	1225389.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040612:95**

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	н229У	25.47	-	-
н229У	н227У	36.86	-	-
н227У	н226У	64.09	-	-
н226У	н225У	5.85	-	-
н225У	н224У	11.26	-	-
н224У	н223У	15.67	-	-
н223У	н222У	8.18	-	-
н222У	н230У	0.53	-	-
н230У	н231У	6.83	-	-
н231У	н232У	4.71	-	-
н232У	н233У	7.58	-	-
н233У	н234У	6.74	-	-
н234У	н235У	9.20	-	-
н235У	н236У	12.10	-	-
н236У	н237У	4.19	-	-
н237У	н238У	11.84	-	-
н238У	н239У	10.52	-	-
н239У	н228У	96.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040612:95**

№ 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 56
	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	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
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	40:19:040301:199

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	-	-	391064.72	1225362.43	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н241У	-	-	391068.20	1225384.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н239У	-	-	390939.74	1225403.66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н238У	-	-	390929.22	1225403.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н237У	-	-	390917.45	1225405.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н236У	-	-	390913.26	1225405.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н235У	-	-	390901.41	1225402.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н242У	-	-	390908.85	1225388.49	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н243У	-	-	390913.17	1225379.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н244У	-	-	390914.26	1225376.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н245У	-	-	390918.92	1225377.36	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н246У	-	-	390939.24	1225379.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н247У	-	-	390968.37	1225375.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н248У	-	-	391061.34	1225362.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н240У	-	-	391064.72	1225362.43	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 40:19:040301:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	22.35	-	-
н241У	н239У	129.88	-	-
н239У	н238У	10.52	-	-
н238У	н237У	11.84	-	-
н237У	н236У	4.19	-	-
н236У	н235У	12.10	-	-

н235У	н242У	15.92	-	-
н242У	н243У	9.93	-	-
н243У	н244У	3.56	-	-
н244У	н245У	4.81	-	-
н245У	н246У	20.39	-	-
н246У	н247У	29.31	-	-
н247У	н248У	93.86	-	-
н248У	н240У	3.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040301:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 58
	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	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
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	40:19:040301:124
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:94

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	-	-	391147.31	1225349.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н250У	-	-	391149.64	1225372.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н241У	-	-	391068.20	1225384.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н240У	-	-	391064.72	1225362.43	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н249У	-	-	391147.31	1225349.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	23.04	-	-
н250У	н241У	82.35	-	-
н241У	н240У	22.35	-	-
н240У	н249У	83.61	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040301:94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1882 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1882} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1882

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:29

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	-	-	391072.23	1225321.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н252У	-	-	391074.77	1225345.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н253У	-	-	391059.97	1225346.95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н254У	-	-	390968.43	1225356.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н255У	-	-	390960.01	1225357.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н256У	-	-	390946.16	1225357.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н257У	-	-	390936.39	1225346.28	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н258У	-	-	390935.30	1225345.42	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н259У	-	-	390943.19	1225328.62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н260У	-	-	390957.15	1225330.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н261У	-	-	390975.12	1225331.14	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н251У	-	-	391072.23	1225321.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н252У	23.94	-	-
н252У	н253У	14.88	-	-
н253У	н254У	92.05	-	-
н254У	н255У	8.45	-	-
н255У	н256У	13.85	-	-
н256У	н257У	14.57	-	-
н257У	н258У	1.39	-	-
н258У	н259У	18.56	-	-
н259У	н260У	14.13	-	-
н260У	н261У	17.97	-	-

н261У	н251У	97.58	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040301:29				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		-	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 62	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3342 ± 20	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3342} = 20$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3342	
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 40:19:040612:145

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
н262У	-	-	391216.30	1225184.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н263У	-	-	391222.26	1225208.14	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н264У	-	-	391129.89	1225218.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н265У	-	-	391127.86	1225193.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н262У	-	-	391216.30	1225184.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040612:145

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	24.36	-	-
н263У	н264У	93.00	-	-
н264У	н265У	25.09	-	-
н265У	н262У	88.94	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040612:145

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2238 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2238} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2008

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	230
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 40:19:040301:23

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
40:19:040301:23(1)							
н271У	-	-	391043.37	1225122.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н272У	-	-	391045.90	1225122.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н273У	-	-	391047.81	1225142.78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н274У	-	-	391002.02	1225146.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н275У	-	-	391000.76	1225137.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н276У	-	-	390999.52	1225129.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н277У	-	-	390998.86	1225127.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н278У	-	-	390997.08	1225124.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н271У	-	-	391043.37	1225122.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040301:23(2)							
н279У	-	-	390959.31	1225092.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н280У	-	-	390975.59	1225095.17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н281У	-	-	390975.83	1225094.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н282У	-	-	390983.66	1225095.41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н283У	-	-	390989.08	1225095.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н284У	-	-	390991.80	1225102.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н285У	-	-	390992.92	1225113.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н286У	-	-	390967.56	1225113.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н287У	-	-	390956.26	1225109.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н288У	-	-	390957.07	1225105.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н279У	-	-	390959.31	1225092.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040301:23(3)							

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040301:23**

н289У	-	-	390928.89	1225086.77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н290У	-	-	390949.75	1225090.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н291У	-	-	390946.42	1225113.02	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н292У	-	-	390932.79	1225111.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н293У	-	-	390924.33	1225110.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н289У	-	-	390928.89	1225086.77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040301:23(4)							
н294У	-	-	390897.84	1224935.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н295У	-	-	390916.53	1224940.50	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н296У	-	-	390899.22	1225005.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н297У	-	-	390893.93	1225026.13	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н298У	-	-	390878.82	1225012.84	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н299У	-	-	390882.32	1224998.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н300У	-	-	390893.22	1224955.42	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н301У	-	-	390895.50	1224947.13	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н294У	-	-	390897.84	1224935.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040301:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:040301:23(1)				
н271У	н272У	2.53	-	-
н272У	н273У	20.58	-	-
н273У	н274У	45.93	-	-
н274У	н275У	8.82	-	-
н275У	н276У	8.39	-	-
н276У	н277У	1.80	-	-
н277У	н278У	3.33	-	-
н278У	н271У	46.37	-	-
40:19:040301:23(2)				
н279У	н280У	16.48	-	-
н280У	н281У	1.01	-	-
н281У	н282У	7.92	-	-
н282У	н283У	5.42	-	-
н283У	н284У	7.36	-	-

н284У	н285У	11.47	-	-
н285У	н286У	25.36	-	-
н286У	н287У	11.81	-	-
н287У	н288У	4.83	-	-
н288У	н279У	12.71	-	-
40:19:040301:23(3)				
н289У	н290У	21.19	-	-
н290У	н291У	22.79	-	-
н291У	н292У	13.72	-	-
н292У	н293У	8.51	-	-
н293У	н289У	24.22	-	-
40:19:040301:23(4)				
н294У	н295У	19.36	-	-
н295У	н296У	67.31	-	-
н296У	н297У	21.25	-	-
н297У	н298У	20.12	-	-
н298У	н299У	15.09	-	-
н299У	н300У	44.11	-	-
н300У	н301У	8.60	-	-
н301У	н294У	11.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040301:23**

№ 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 79
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	3685 ± 21 (1) 994.00 ± 11 (2) 628.66 ± 9 (3) 509.48 ± 8 (4) 1552.63 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3685} = 21$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{994} = 11$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{628.66} = 9$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{509.98} = 8$ (4) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1552.63} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	115
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 40:19:040301:22

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
н302У	-	-	390967.82	1225070.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н303У	-	-	390980.04	1225074.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н304У	-	-	390989.08	1225076.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н305У	-	-	390989.23	1225080.71	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н306У	-	-	391007.16	1225080.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н307У	-	-	391029.29	1225078.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н308У	-	-	391067.70	1225076.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н309У	-	-	391117.11	1225075.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н310У	-	-	391118.42	1225093.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н311У	-	-	391026.56	1225104.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н312У	-	-	391001.84	1225105.69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н313У	-	-	390998.54	1225101.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н314У	-	-	390991.50	1225101.28	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н283У	-	-	390989.08	1225095.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н282У	-	-	390983.66	1225095.41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н281У	-	-	390975.83	1225094.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н280У	-	-	390975.59	1225095.17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н279У	-	-	390959.31	1225092.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н315У	-	-	390963.30	1225078.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н316У	-	-	390964.11	1225076.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н302У	-	-	390967.82	1225070.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040301:22**

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
н302У	н303У	12.91	-	-
н303У	н304У	9.23	-	-
н304У	н305У	3.95	-	-
н305У	н306У	17.93	-	-
н306У	н307У	22.23	-	-
н307У	н308У	38.47	-	-
н308У	н309У	49.41	-	-
н309У	н310У	17.61	-	-
н310У	н311У	92.54	-	-
н311У	н312У	24.74	-	-
н312У	н313У	5.00	-	-
н313У	н314У	7.07	-	-
н314У	н283У	6.54	-	-
н283У	н282У	5.42	-	-
н282У	н281У	7.92	-	-
н281У	н280У	1.01	-	-
н280У	н279У	16.48	-	-
н279У	н315У	14.29	-	-
н315У	н316У	2.43	-	-
н316У	н302У	6.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040301:22**

№ 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 79а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3504 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3504} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3504
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:125

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
н317У	-	-	391031.46	1225037.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н318У	-	-	391043.99	1225037.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н319У	-	-	391071.15	1225040.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н308У	-	-	391067.70	1225076.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н307У	-	-	391029.29	1225078.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н306У	-	-	391007.16	1225080.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н305У	-	-	390989.23	1225080.71	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н304У	-	-	390989.08	1225076.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н303У	-	-	390980.04	1225074.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н302У	-	-	390967.82	1225070.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н320У	-	-	390982.20	1225037.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н321У	-	-	391001.15	1225037.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н317У	-	-	391031.46	1225037.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:125

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
н317У	н318У	12.54	-	-
н318У	н319У	27.30	-	-
н319У	н308У	35.81	-	-
н308У	н307У	38.47	-	-
н307У	н306У	22.23	-	-
н306У	н305У	17.93	-	-
н305У	н304У	3.95	-	-
н304У	н303У	9.23	-	-

н303У	н302У	12.91	-	-
н302У	н320У	36.42	-	-
н320У	н321У	18.95	-	-
н321У	н317У	30.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040301:125**

№ 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 81
	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	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
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	40:19:040301:151
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:20

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
н322У	-	-	390993.95	1224998.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н323У	-	-	391002.65	1225001.43	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н324У	-	-	391021.44	1225004.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н325У	-	-	391023.67	1225004.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н326У	-	-	391020.12	1225037.36	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н321У	-	-	391001.15	1225037.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н320У	-	-	390982.20	1225037.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н327У	-	-	390984.34	1225032.05	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н322У	-	-	390993.95	1224998.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:20

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
н322У	н323У	9.24	-	-
н323У	н324У	19.07	-	-
н324У	н325У	2.25	-	-
н325У	н326У	32.62	-	-
н326У	н321У	18.97	-	-
н321У	н320У	18.95	-	-
н320У	н327У	5.64	-	-
н327У	н322У	35.07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040301:20

№ 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 83
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1209 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1209} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1209
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 40:19:040301:21

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
н329У	-	-	391070.35	1225012.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н333У	-	-	391113.58	1225018.12	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н334У	-	-	391111.06	1225038.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н335У	-	-	391103.01	1225038.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н336У	-	-	391087.66	1225035.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н330У	-	-	391067.94	1225033.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н329У	-	-	391070.35	1225012.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:21

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
н329У	н333У	43.58	-	-
н333У	н334У	20.56	-	-
н334У	н335У	8.07	-	-
н335У	н336У	15.50	-	-
н336У	н330У	19.92	-	-
н330У	н329У	20.59	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040301:21

№ 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 83
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 ± 11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{907} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	907
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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 40:19:040301:19

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
н328У	-	-	391036.27	1225008.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н329У	-	-	391070.35	1225012.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н330У	-	-	391067.94	1225033.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н331У	-	-	391063.74	1225032.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н332У	-	-	391063.14	1225035.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н317У	-	-	391031.46	1225037.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н328У	-	-	391036.27	1225008.07	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 40:19:040301:19

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
н328У	н329У	34.38	-	-
н329У	н330У	20.59	-	-
н330У	н331У	4.24	-	-
н331У	н332У	3.34	-	-
н332У	н317У	31.71	-	-
н317У	н328У	29.53	-	-

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

№ 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 83
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 ± 11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{907} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	907
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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 40:19:040301:19

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
н328У	-	-	391036.27	1225008.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н329У	-	-	391070.35	1225012.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н330У	-	-	391067.94	1225033.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н331У	-	-	391063.74	1225032.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н332У	-	-	391063.14	1225035.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н317У	-	-	391031.46	1225037.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н328У	-	-	391036.27	1225008.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

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

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
н328У	н329У	34.38	-	-
н329У	н330У	20.59	-	-
н330У	н331У	4.24	-	-
н331У	н332У	3.34	-	-
н332У	н317У	31.71	-	-
н317У	н328У	29.53	-	-

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

№ 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 83
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 ± 11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{907} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	907
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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 40:19:040301:118

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	-	-	390917.21	1224937.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н338У	-	-	390955.25	1224949.23	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н339У	-	-	390954.85	1224950.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н340У	-	-	390947.03	1224976.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н341У	-	-	390939.37	1225002.18	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н342У	-	-	390928.00	1225035.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н343У	-	-	390921.34	1225053.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н344У	-	-	390893.48	1225027.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н297У	-	-	390893.93	1225026.13	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н295У	-	-	390916.53	1224940.50	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н337У	-	-	390917.21	1224937.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н338У	39.69	-	-
н338У	н339У	1.38	-	-
н339У	н340У	26.99	-	-
н340У	н341У	26.91	-	-
н341У	н342У	35.66	-	-
н342У	н343У	18.38	-	-
н343У	н344У	37.93	-	-
н344У	н297У	1.32	-	-
н297У	н295У	88.56	-	-
н295У	н337У	2.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040301:118**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 86
	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	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
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	40:19:040301:204
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:124

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
н371У	-	-	390656.86	1225408.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н370У	-	-	390729.69	1225423.45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н369У	-	-	390740.98	1225426.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н368У	-	-	390768.96	1225434.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н367У	-	-	390770.33	1225429.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н366У	-	-	390780.49	1225432.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н365У	-	-	390784.70	1225432.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н364У	-	-	390791.59	1225434.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н373У	-	-	390791.09	1225463.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н374У	-	-	390759.61	1225459.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н375У	-	-	390756.08	1225459.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н376У	-	-	390732.08	1225454.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н377У	-	-	390732.78	1225452.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н378У	-	-	390650.43	1225432.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н371У	-	-	390656.86	1225408.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:124

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
н371У	н370У	74.33	-	-
н370У	н369У	11.60	-	-
н369У	н368У	29.29	-	-
н368У	н367У	5.42	-	-
н367У	н366У	10.46	-	-
н366У	н365У	4.32	-	-

н365У	н364У	7.13	-	-
н364У	н373У	29.05	-	-
н373У	н374У	31.72	-	-
н374У	н375У	3.58	-	-
н375У	н376У	24.40	-	-
н376У	н377У	2.87	-	-
н377У	н378У	84.70	-	-
н378У	н371У	24.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040301:124**

№ 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 61
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3840 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3840} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3840
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 40:19:040301:75

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: 75(1)							
н345У	-	-	390803.14	1225419.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н346У	-	-	390818.46	1225420.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н347У	-	-	390822.12	1225426.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н348У	-	-	390828.20	1225436.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н349У	-	-	390825.31	1225465.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н350У	-	-	390803.93	1225461.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н351У	-	-	390799.34	1225457.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н352У	-	-	390799.12	1225451.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н353У	-	-	390796.99	1225420.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040301:75**

н345У	-	-	390803.14	1225419.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040301:75(2)							
н354У	-	-	390634.39	1225391.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н355У	-	-	390703.42	1225407.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н356У	-	-	390703.55	1225407.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н357У	-	-	390731.57	1225412.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н358У	-	-	390756.84	1225419.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н359У	-	-	390771.84	1225423.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н360У	-	-	390777.78	1225427.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н361У	-	-	390783.94	1225429.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н362У	-	-	390790.28	1225430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н363У	-	-	390791.62	1225430.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н364У	-	-	390791.59	1225434.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040301:75**

н365У	-	-	390784.70	1225432.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н366У	-	-	390780.49	1225432.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н367У	-	-	390770.33	1225429.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н368У	-	-	390768.96	1225434.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н369У	-	-	390740.98	1225426.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н370У	-	-	390729.69	1225423.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н371У	-	-	390656.86	1225408.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н372У	-	-	390633.10	1225403.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н354У	-	-	390634.39	1225391.70	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 40:19:040301:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:040301:75(1)				
н345У	н346У	15.37	-	-
н346У	н347У	6.90	-	-
н347У	н348У	11.66	-	-
н348У	н349У	28.72	-	-
н349У	н350У	21.60	-	-
н350У	н351У	6.11	-	-

н351У	н352У	6.22	-	-
н352У	н353У	31.58	-	-
н353У	н345У	6.20	-	-
40:19:040301:75(2)				
н354У	н355У	70.78	-	-
н355У	н356У	0.13	-	-
н356У	н357У	28.57	-	-
н357У	н358У	26.01	-	-
н358У	н359У	15.54	-	-
н359У	н360У	7.30	-	-
н360У	н361У	6.56	-	-
н361У	н362У	6.42	-	-
н362У	н363У	1.35	-	-
н363У	н364У	3.99	-	-
н364У	н365У	7.13	-	-
н365У	н366У	4.32	-	-
н366У	н367У	10.46	-	-
н367У	н368У	5.42	-	-
н368У	н369У	29.29	-	-
н369У	н370У	11.60	-	-
н370У	н371У	74.33	-	-
н371У	н372У	24.25	-	-
н372У	н354У	12.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040301:75**

№ 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 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	2806 ± 18 (1) 1161.72 ± 12 (2) 1644.41 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2806} = 18$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1161.71} = 12$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1644.41} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2880
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	74
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	40:19:040216:85
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:130

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
н379У	-	-	390706.50	1225394.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н380У	-	-	390735.64	1225399.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н381У	-	-	390736.28	1225396.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н382У	-	-	390771.42	1225402.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н383У	-	-	390789.44	1225405.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н384У	-	-	390789.81	1225413.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н385У	-	-	390790.95	1225413.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н386У	-	-	390791.29	1225426.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н387У	-	-	390790.18	1225427.55	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 40:19:040301:130**

н362У	-	-	390790.28	1225430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н361У	-	-	390783.94	1225429.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н360У	-	-	390777.78	1225427.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н359У	-	-	390771.84	1225423.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н358У	-	-	390756.84	1225419.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н357У	-	-	390731.57	1225412.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н356У	-	-	390703.55	1225407.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н379У	-	-	390706.50	1225394.77	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 40:19:040301:130**

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
н379У	н380У	29.60	-	-
н380У	н381У	3.03	-	-
н381У	н382У	35.65	-	-
н382У	н383У	18.27	-	-
н383У	н384У	7.67	-	-
н384У	н385У	1.14	-	-
н385У	н386У	12.78	-	-
н386У	н387У	1.55	-	-
н387У	н362У	3.10	-	-
н362У	н361У	6.42	-	-

н361У	н360У	6.56	-	-
н360У	н359У	7.30	-	-
н359У	н358У	15.54	-	-
н358У	н357У	26.01	-	-
н357У	н356У	28.57	-	-
н356У	н379У	12.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040301:130**

№ 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 63
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1520 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1520} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	20
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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:126

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
н388У	-	-	391411.78	1225801.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н389У	-	-	391429.08	1225824.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н390У	-	-	391419.12	1225834.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н391У	-	-	391400.43	1225843.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н392У	-	-	391380.87	1225851.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н393У	-	-	391381.81	1225854.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н394У	-	-	391376.99	1225857.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н395У	-	-	391361.89	1225836.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н388У	-	-	391411.78	1225801.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1004	391431.86	1225789.40	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1005	391444.93	1225806.39	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1006	391419.40	1225830.45	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1007	391407.94	1225836.57	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1008	391394.19	1225843.32	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1009	391385.26	1225845.31	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1010	391373.48	1225830.17	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1004	391431.86	1225789.40	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:126

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
н393У	н394У	5.69	-	-
н392У	н393У	3.37	-	-
н395У	н388У	60.61	-	-

н394У	н395У	25.94	-	-
н389У	н390У	14.24	-	-
н388У	н389У	28.18	-	-
н391У	н392У	20.86	-	-
н390У	н391У	20.99	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1700 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1770} = 15$
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 40:19:040216:127

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
н137У	-	-	391409.94	1225771.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н397У	-	-	391425.13	1225792.62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н388У	-	-	391411.78	1225801.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н395У	-	-	391361.89	1225836.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н139У	-	-	391345.55	1225813.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н138У	-	-	391395.03	1225780.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н137У	-	-	391409.94	1225771.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1011	391414.33	1225768.34	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1012	391426.66	1225786.41	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1013	391389.25	1225814.40	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1014	391361.50	1225835.16	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1015	391345.71	1225812.34	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1016	391373.45	1225792.20	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1011	391414.33	1225768.34	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:127

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
н395У	н139У	28.38	-	-
н139У	н138У	59.02	-	-
н138У	н137У	17.83	-	-
н137У	н397У	26.35	-	-
н397У	н388У	16.22	-	-
н388У	н395У	60.61	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2100 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{2110} = 16$
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 40:19:040301:41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	-	-	391341.85	1225532.71	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н401У	-	-	391353.69	1225552.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н164У	-	-	391314.74	1225573.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н174У	-	-	391267.41	1225599.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н173У	-	-	391246.28	1225613.57	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н172У	-	-	391220.03	1225635.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н406У	-	-	391219.14	1225636.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н407У	-	-	391198.32	1225612.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н408У	-	-	391207.18	1225605.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н409У	-	-	391209.80	1225605.96	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н410У	-	-	391211.73	1225605.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н411У	-	-	391229.76	1225596.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н412У	-	-	391286.67	1225564.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н400У	-	-	391341.85	1225532.71	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1017	391321.64	1225529.56	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1018	391338.68	1225548.92	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1019	391271.86	1225595.26	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1020	391244.84	1225614.19	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1021	391218.85	1225636.64	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1022	391197.35	1225612.27	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1023	391228.76	1225596.10	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1024	391260.07	1225573.79	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1017	391321.64	1225529.56	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040301:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н410У	1.96	-	-
н408У	н409У	2.65	-	-
н407У	н408У	11.39	-	-
н412У	н400У	63.43	-	-
н411У	н412У	65.42	-	-
н410У	н411У	20.32	-	-
н406У	н407У	31.25	-	-
н164У	н174У	54.08	-	-
н401У	н164У	44.51	-	-
н400У	н401У	22.86	-	-
н172У	н406У	1.20	-	-
н173У	н172У	34.05	-	-
н174У	н173У	25.13	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:41

№ 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	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
3	Иные сведения	

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

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

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
н413У	-	-	391270.12	1225534.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н412У	-	-	391286.67	1225564.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н411У	-	-	391229.76	1225596.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н410У	-	-	391211.73	1225605.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н409У	-	-	391209.80	1225605.96	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н408У	-	-	391207.18	1225605.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н407У	-	-	391198.32	1225612.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н414У	-	-	391194.56	1225607.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н415У	-	-	391178.53	1225591.28	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н416У	-	-	391199.58	1225573.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н413У	-	-	391270.12	1225534.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1026	391283.12	1225557.23	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1024	391260.07	1225573.79	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1023	391228.76	1225596.10	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1027	391197.36	1225612.27	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1028	391188.70	1225605.28	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1029	391171.27	1225589.44	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1030	391164.68	1225585.34	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н416У	391199.58	1225573.15	391199.58	1225573.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н413У	391270.12	1225534.91	391270.12	1225534.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

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

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
н407У	н414У	6.14	-	-
н408У	н407У	11.39	-	-
н414У	н415У	23.09	-	-
н416У	н413У	80.24	-	-
н415У	н416У	27.78	-	-
н412У	н411У	65.42	-	-
н413У	н412У	33.47	-	-
н411У	н410У	20.32	-	-
н409У	н408У	2.65	-	-
н410У	н409У	1.96	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3480 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3480} = 21$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:56

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	-	-	391214.54	1225476.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н189У	-	-	391223.91	1225494.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н188У	-	-	391202.61	1225505.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н187У	-	-	391173.57	1225518.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н186У	-	-	391163.96	1225522.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н185У	-	-	391160.45	1225523.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н184У	-	-	391150.91	1225528.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н183У	-	-	391141.59	1225535.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н182У	-	-	391141.61	1225539.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н181У	-	-	391143.97	1225548.95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н180У	-	-	391133.11	1225574.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н428У	-	-	391114.91	1225569.60	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н429У	-	-	391114.09	1225568.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н430У	-	-	391107.57	1225567.62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н431У	-	-	391107.39	1225568.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н432У	-	-	391103.80	1225567.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н433У	-	-	391105.95	1225553.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н434У	-	-	391108.23	1225548.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н435У	-	-	391109.52	1225541.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н436У	-	-	391111.23	1225526.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н437У	-	-	391111.66	1225515.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н438У	-	-	391124.95	1225516.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н439У	-	-	391125.96	1225513.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:56

н440У	-	-	391128.01	1225511.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н441У	-	-	391131.43	1225510.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н442У	-	-	391138.02	1225502.41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н443У	-	-	391151.70	1225497.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н444У	-	-	391154.19	1225504.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н445У	-	-	391161.54	1225500.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н446У	-	-	391178.27	1225493.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н417У	-	-	391214.54	1225476.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1032	391232.30	1225431.77	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1033	391241.17	1225443.41	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1034	391158.76	1225500.87	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1035	391137.94	1225520.86	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1036	391143.93	1225529.22	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1037	391144.85	1225536.38	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1038	391140.70	1225558.58	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1039	391110.60	1225557.64	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1040	391108.46	1225511.17	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1041	391109.14	1225510.78	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1042	391107.36	1225508.37	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1043	391113.92	1225503.52	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1044	391112.64	1225500.22	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1045	391144.95	1225481.98	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1046	391151.44	1225490.86	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1032	391232.30	1225431.77	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н437У	11.77	-	-
н437У	н438У	13.33	-	-
н438У	н439У	2.71	-	-
н435У	н436У	14.43	-	-

н432У	н433У	14.30	-	-
н433У	н434У	5.43	-	-
н434У	н435У	7.54	-	-
н439У	н440У	2.79	-	-
н444У	н445У	8.21	-	-
н445У	н446У	18.02	-	-
н446У	н417У	40.22	-	-
н443У	н444У	6.88	-	-
н440У	н441У	3.60	-	-
н441У	н442У	10.61	-	-
н442У	н443У	14.41	-	-
н186У	н185У	3.79	-	-
н185У	н184У	10.77	-	-
н184У	н183У	11.33	-	-
н187У	н186У	10.14	-	-
н417У	н189У	20.35	-	-
н189У	н188У	23.79	-	-
н188У	н187У	32.13	-	-
н183У	н182У	4.13	-	-
н429У	н430У	6.65	-	-
н430У	н431У	0.93	-	-
н431У	н432У	3.66	-	-
н428У	н429У	1.07	-	-
н182У	н181У	10.02	-	-
н181У	н180У	27.98	-	-
н180У	н428У	18.91	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:56

№ 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	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:4

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	-	-	390985.67	1225490.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н448У	-	-	391015.56	1225497.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н206У	-	-	391013.34	1225509.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н205У	-	-	391012.62	1225521.60	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н204У	-	-	391012.00	1225523.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н203У	-	-	391005.54	1225540.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н453У	-	-	390978.80	1225532.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н454У	-	-	390983.09	1225520.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н455У	-	-	390973.86	1225517.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н456У	-	-	390976.61	1225510.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н457У	-	-	390978.52	1225510.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н458У	-	-	390983.47	1225497.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н447У	-	-	390985.67	1225490.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
993	7917.13	2303.44	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
994	7923.26	2341.90	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
995	7923.81	2346.16	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
996	7925.15	2356.52	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
997	7907.75	2359.18	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
998	7907.21	2355.09	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
999	7906.98	2353.30	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1000	7902.00	2353.95	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1001	7898.51	2327.25	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1002	7894.28	2327.64	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:4

1003	7891.23	2307.56	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
993	7917.13	2303.44	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455У	н456У	7.44	-	-
н454У	н455У	9.82	-	-
н453У	н454У	12.41	-	-
н458У	н447У	7.74	-	-
н457У	н458У	13.95	-	-
н456У	н457У	2.07	-	-
н206У	н205У	12.10	-	-
н448У	н206У	11.76	-	-
н447У	н448У	30.80	-	-
н203У	н453У	28.06	-	-
н204У	н203У	17.93	-	-
н205У	н204У	2.34	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1379 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1379} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:93

Зона № -

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:93

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1379 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2918} = 19$
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 40:19:040301:138

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
н468У	-	-	390931.70	1225293.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н469У	-	-	390936.59	1225294.42	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н470У	-	-	390935.12	1225301.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н471У	-	-	390930.23	1225300.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н468У	-	-	390931.70	1225293.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1047	390931.90	1225292.77	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1048	390936.79	1225293.82	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1049	390935.32	1225300.66	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1050	390930.43	1225299.61	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1047	390931.90	1225292.77	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н471У	5.00	-	-
н471У	н468У	7.00	-	-
н468У	н469У	5.00	-	-
н469У	н470У	7.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	35 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{35} = 2$
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 40:19:040301:137

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
н459У	-	-	391053.13	1225266.45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н460У	-	-	391056.18	1225296.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н461У	-	-	390995.31	1225302.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н462У	-	-	390972.89	1225303.77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н463У	-	-	390954.14	1225302.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н464У	-	-	390955.19	1225272.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н465У	-	-	390965.68	1225271.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н466У	-	-	390965.83	1225277.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н467У	-	-	390994.02	1225274.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н459У	-	-	391053.13	1225266.45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1051	391048.63	1225266.53	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1052	391052.28	1225301.63	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1053	390994.89	1225301.72	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1054	390954.29	1225301.78	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1055	390955.14	1225271.26	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1056	390965.77	1225271.10	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1057	390965.78	1225276.99	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1051	391048.63	1225266.53	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:137

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
н465У	н466У	5.83	-	-
н464У	н465У	10.50	-	-

н467У	н459У	59.63	-	-
н466У	н467У	28.38	-	-
н463У	н464У	30.12	-	-
н460У	н461У	61.19	-	-
н459У	н460У	29.90	-	-
н462У	н463У	18.81	-	-
н461У	н462У	22.46	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2883 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2883} = 18$
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 40:19:040216:1

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
н472У	-	-	391048.71	1225226.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н459У	-	-	391053.13	1225266.45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н467У	-	-	390994.02	1225274.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н466У	-	-	390965.83	1225277.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н465У	-	-	390965.68	1225271.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н464У	-	-	390955.19	1225272.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н473У	-	-	390953.31	1225239.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н474У	-	-	390976.59	1225237.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н475У	-	-	391000.30	1225233.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н476У	-	-	391022.87	1225229.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н472У	-	-	391048.71	1225226.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1058	391047.65	1225225.86	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1059	391052.24	1225266.07	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1051	391048.63	1225266.53	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1057	390965.78	1225276.99	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1056	390965.77	1225271.10	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1055	390955.14	1225271.26	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1060	390953.17	1225238.73	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1061	390953.37	1225238.70	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1062	391021.86	1225229.12	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1058	391047.65	1225225.86	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040216:1**

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
н473У	н474У	23.33	-	-
н464У	н473У	32.92	-	-
н474У	н475У	24.12	-	-
н476У	н472У	26.09	-	-
н475У	н476У	22.86	-	-
н459У	н467У	59.63	-	-
н472У	н459У	40.62	-	-
н467У	н466У	28.38	-	-
н465У	н464У	10.50	-	-
н466У	н465У	5.83	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:1

№ 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	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:152

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	-	-	391072.86	1225222.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н478У	-	-	391076.93	1225263.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н459У	-	-	391053.13	1225266.45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н472У	-	-	391048.71	1225226.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н477У	-	-	391072.86	1225222.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1063	391073.03	1225222.66	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1064	391077.65	1225262.86	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1059	391052.24	1225266.07	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1058	391047.65	1225225.86	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1063	391073.03	1225222.66	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459У	н472У	40.62	-	-
н472У	н477У	24.37	-	-
н477У	н478У	40.62	-	-
н478У	н459У	24.01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	982 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{982} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:147

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
н491У	-	-	390944.32	1225239.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н492У	-	-	390944.40	1225272.28	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н493У	-	-	390926.01	1225272.18	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н494У	-	-	390925.58	1225240.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н495У	-	-	390926.99	1225240.05	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н491У	-	-	390944.32	1225239.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1065	390925.86	1225239.22	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1066	390944.61	1225239.40	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1067	390944.31	1225271.40	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1068	390925.56	1225271.22	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1065	390925.86	1225239.22	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:147

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
н494У	н495У	1.41	-	-
н495У	н491У	17.33	-	-
н493У	н494У	32.10	-	-
н491У	н492У	32.54	-	-
н492У	н493У	18.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	600 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:91

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
н477У	-	-	391072.86	1225222.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н478У	-	-	391076.93	1225263.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н459У	-	-	391053.13	1225266.45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н472У	-	-	391048.71	1225226.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н477У	-	-	391072.86	1225222.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1069	390926.43	1225222.87	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1070	390943.93	1225223.35	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1066	390944.61	1225239.40	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1065	390925.86	1225239.22	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1069	390926.43	1225222.87	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:91

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
н459У	н472У	40.62	-	-
н472У	н477У	24.37	-	-
н477У	н478У	40.62	-	-
н478У	н459У	24.01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	982 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{294} = 6$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:26

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	-	-	391098.25	1225188.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н480У	-	-	391101.62	1225219.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н477У	-	-	391072.86	1225222.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н472У	-	-	391048.71	1225226.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н476У	-	-	391022.87	1225229.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н475У	-	-	391000.30	1225233.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н474У	-	-	390976.59	1225237.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н473У	-	-	390953.31	1225239.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н481У	-	-	390953.11	1225220.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н482У	-	-	390966.11	1225219.95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н483У	-	-	390971.37	1225218.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н484У	-	-	390977.31	1225211.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н485У	-	-	390977.11	1225210.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н486У	-	-	390981.06	1225208.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н487У	-	-	390983.32	1225208.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н488У	-	-	391018.12	1225200.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н489У	-	-	391018.05	1225200.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н490У	-	-	391026.34	1225197.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н479У	-	-	391098.25	1225188.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1071	391109.08	1225191.04	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1072	391111.64	1225217.77	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1063	391073.03	1225222.66	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1062	391021.86	1225229.12	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:26

1061	390953.37	1225238.70	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н481У	390953.11	1225220.87	390953.11	1225220.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н482У	390966.11	1225219.95	390966.11	1225219.95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1075	390969.01	1225218.58	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1076	390970.69	1225217.66	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1077	390977.49	1225211.03	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1078	390977.31	1225210.28	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1079	390981.57	1225208.29	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1080	391018.90	1225200.27	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1081	391070.28	1225194.78	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1071	391109.08	1225191.04	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н485У	0.88	-	-
н485У	н486У	4.34	-	-
н482У	н483У	5.52	-	-
н483У	н484У	8.95	-	-
н486У	н487У	2.40	-	-
н489У	н490У	8.63	-	-
н490У	н479У	72.48	-	-
н487У	н488У	35.58	-	-
н488У	н489У	0.51	-	-
н477У	н472У	24.37	-	-
н472У	н476У	26.09	-	-
н479У	н480У	30.49	-	-
н480У	н477У	29.01	-	-
н476У	н475У	22.86	-	-
н473У	н481У	18.37	-	-
н481У	н482У	13.03	-	-
н475У	н474У	24.12	-	-
н474У	н473У	23.33	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	4180 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4180} = 23$
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 40:19:040216:64

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н991У	-	-	391122.98	1225164.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н992У	-	-	391126.24	1225185.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н479У	-	-	391098.25	1225188.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н490У	-	-	391026.34	1225197.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н489У	-	-	391018.05	1225200.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н488У	-	-	391018.12	1225200.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н487У	-	-	390983.32	1225208.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н486У	-	-	390981.06	1225208.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н485У	-	-	390977.11	1225210.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н484У	-	-	390977.31	1225211.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н483У	-	-	390971.37	1225218.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н482У	-	-	390966.11	1225219.95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н481У	-	-	390953.11	1225220.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н505У	-	-	390952.43	1225207.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н504У	-	-	390957.13	1225206.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н503У	-	-	390967.51	1225205.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н502У	-	-	390974.66	1225203.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н501У	-	-	390973.50	1225198.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н500У	-	-	391015.37	1225183.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н499У	-	-	391095.10	1225169.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н991У	-	-	391122.98	1225164.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1082	391165.21	1225128.82	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1083	391168.84	1225143.12	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:64

1084	391021.75	1225177.62	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1085	391021.68	1225182.47	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1086	390980.13	1225188.53	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1087	390980.17	1225189.65	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1088	390973.62	1225195.32	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1089	390958.96	1225196.70	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1090	390958.74	1225182.70	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1091	390963.25	1225182.63	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1092	390970.75	1225182.62	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1093	390978.10	1225181.68	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1094	390977.94	1225176.41	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1095	391020.47	1225165.62	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1082	391165.21	1225128.82	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н504У	4.71	-	-
н504У	н503У	10.50	-	-
н481У	н505У	13.55	-	-
н483У	н482У	5.52	-	-
н482У	н481У	13.03	-	-
н500У	н499У	80.94	-	-
н499У	н991У	28.30	-	-
н501У	н500У	44.48	-	-
н503У	н502У	7.28	-	-
н502У	н501У	5.38	-	-
н490У	н489У	8.63	-	-
н489У	н488У	0.51	-	-
н479У	н490У	72.48	-	-
н991У	н992У	20.54	-	-
н992У	н479У	28.21	-	-
н485У	н484У	0.88	-	-
н484У	н483У	8.95	-	-
н486У	н485У	4.34	-	-
н488У	н487У	35.58	-	-

н487У	н486У	2.40	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:64				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			2898 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2898} = 19$
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 40:19:040216:68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	-	-	391091.89	1225152.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н499У	-	-	391095.10	1225169.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н500У	-	-	391015.37	1225183.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н501У	-	-	390973.50	1225198.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н502У	-	-	390974.66	1225203.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н503У	-	-	390967.51	1225205.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н504У	-	-	390957.13	1225206.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н505У	-	-	390952.43	1225207.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н506У	-	-	390950.53	1225187.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н507У	-	-	390965.37	1225186.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н508У	-	-	390967.70	1225184.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н509У	-	-	391013.63	1225172.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н510У	-	-	391012.52	1225165.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н498У	-	-	391091.89	1225152.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1096	391135.01	1225124.14	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1097	391137.76	1225135.78	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1095	391020.47	1225165.62	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1094	390977.94	1225176.41	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1093	390978.10	1225181.68	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1092	390970.75	1225182.62	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1091	390963.25	1225182.63	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1090	390958.74	1225182.70	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1098	390958.44	1225162.70	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:68

1099	391019.19	1225153.69	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1096	391135.01	1225124.14	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	н508У	2.75	-	-
н506У	н507У	14.90	-	-
н505У	н506У	19.82	-	-
н510У	н498У	80.52	-	-
н509У	н510У	6.41	-	-
н508У	н509У	47.60	-	-
н504У	н505У	4.71	-	-
н500У	н501У	44.48	-	-
н499У	н500У	80.94	-	-
н498У	н499У	17.69	-	-
н503У	н504У	10.50	-	-
н502У	н503У	7.28	-	-
н501У	н502У	5.38	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2448 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2448} = 17$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:84

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:040301:84(1)							
н511У	-	-	391161.24	1225100.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н512У	-	-	391162.31	1225107.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н272У	-	-	391045.90	1225122.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н271У	-	-	391043.37	1225122.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н513У	-	-	391042.47	1225115.18	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н511У	-	-	391161.24	1225100.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1100	391163.98	1225098.36	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1101	391164.73	1225104.93	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1102	391035.87	1225120.70	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1103	391036.02	1225114.07	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1100	391163.98	1225098.36	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
40:19:040301:84(2)							
н514У	-	-	390970.37	1225113.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н515У	-	-	390976.94	1225113.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н516У	-	-	390993.44	1225113.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н278У	-	-	390997.08	1225124.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н277У	-	-	390998.86	1225127.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н276У	-	-	390999.52	1225129.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н275У	-	-	391000.76	1225137.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н274У	-	-	391002.02	1225146.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н517У	-	-	391001.22	1225147.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н518У	-	-	390998.14	1225148.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:84

н519У	-	-	390988.74	1225145.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н520У	-	-	390972.60	1225142.18	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н521У	-	-	390969.39	1225139.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н522У	-	-	390966.17	1225137.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н523У	-	-	390962.89	1225137.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н524У	-	-	390957.59	1225135.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н525У	-	-	390959.61	1225135.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н526У	-	-	390960.00	1225130.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н527У	-	-	390952.09	1225128.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н528У	-	-	390955.46	1225116.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н529У	-	-	390959.88	1225117.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н530У	-	-	390959.69	1225116.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н531У	-	-	390960.33	1225116.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н532У	-	-	390966.98	1225118.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н533У	-	-	390967.62	1225113.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н514У	-	-	390970.37	1225113.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1104	390970.75	1225112.71	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1105	390993.42	1225112.91	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1106	390996.05	1225120.99	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1107	390999.57	1225128.54	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1108	391002.16	1225146.01	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1109	391001.38	1225146.64	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1110	390998.01	1225147.22	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1111	390989.01	1225144.74	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1112	390972.42	1225141.56	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1113	390969.33	1225138.58	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1114	390966.44	1225137.40	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1115	390963.21	1225136.57	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1116	390957.74	1225135.50	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1117	390959.60	1225135.04	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1118	390960.03	1225129.92	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:84

1119	390951.99	1225128.34	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1120	390955.19	1225115.37	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1121	390960.51	1225116.09	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1122	390967.40	1225117.07	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1123	390968.09	1225113.48	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1104	390970.75	1225112.71	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040301:84(3)							
н292У	-	-	390932.79	1225111.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н291У	-	-	390946.42	1225113.02	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н534У	-	-	390948.10	1225113.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н535У	-	-	390942.62	1225139.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н536У	-	-	390941.02	1225139.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н537У	-	-	390940.25	1225144.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н538У	-	-	390937.66	1225144.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н539У	-	-	390937.56	1225144.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н540У	-	-	390929.43	1225143.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н541У	-	-	390930.09	1225137.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н542У	-	-	390928.35	1225136.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н292У	-	-	390932.79	1225111.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1124	390932.84	1225110.64	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1125	390946.42	1225112.25	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1126	390947.99	1225112.59	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1127	390942.68	1225138.88	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1128	390941.54	1225144.78	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1129	390937.46	1225144.18	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1130	390929.64	1225142.80	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н541У	390930.09	1225137.06	390930.09	1225137.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н542У	390928.35	1225136.81	390928.35	1225136.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1124	390932.84	1225110.64	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040301:84(1)							
н511У	-	-	391161.24	1225100.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:84

н512У	-	-	391162.31	1225107.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н272У	-	-	391045.90	1225122.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н271У	-	-	391043.37	1225122.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н513У	-	-	391042.47	1225115.18	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н511У	-	-	391161.24	1225100.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1100	391163.98	1225098.36	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1101	391164.73	1225104.93	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1102	391035.87	1225120.70	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1103	391036.02	1225114.07	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1100	391163.98	1225098.36	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040301:84(2)							
н514У	-	-	390970.37	1225113.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н515У	-	-	390976.94	1225113.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н516У	-	-	390993.44	1225113.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н278У	-	-	390997.08	1225124.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н277У	-	-	390998.86	1225127.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н276У	-	-	390999.52	1225129.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н275У	-	-	391000.76	1225137.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н274У	-	-	391002.02	1225146.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н517У	-	-	391001.22	1225147.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н518У	-	-	390998.14	1225148.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н519У	-	-	390988.74	1225145.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н520У	-	-	390972.60	1225142.18	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н521У	-	-	390969.39	1225139.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н522У	-	-	390966.17	1225137.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н523У	-	-	390962.89	1225137.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н524У	-	-	390957.59	1225135.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н525У	-	-	390959.61	1225135.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н526У	-	-	390960.00	1225130.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н527У	-	-	390952.09	1225128.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н528У	-	-	390955.46	1225116.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:84

н529У	-	-	390959.88	1225117.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н530У	-	-	390959.69	1225116.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н531У	-	-	390960.33	1225116.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н532У	-	-	390966.98	1225118.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н533У	-	-	390967.62	1225113.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н514У	-	-	390970.37	1225113.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1104	390970.75	1225112.71	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1105	390993.42	1225112.91	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1106	390996.05	1225120.99	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1107	390999.57	1225128.54	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1108	391002.16	1225146.01	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1109	391001.38	1225146.64	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1110	390998.01	1225147.22	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1111	390989.01	1225144.74	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1112	390972.42	1225141.56	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1113	390969.33	1225138.58	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1114	390966.44	1225137.40	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1115	390963.21	1225136.57	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1116	390957.74	1225135.50	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1117	390959.60	1225135.04	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1118	390960.03	1225129.92	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1119	390951.99	1225128.34	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1120	390955.19	1225115.37	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1121	390960.51	1225116.09	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1122	390967.40	1225117.07	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1123	390968.09	1225113.48	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1104	390970.75	1225112.71	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040301:84(3)							
н292У	-	-	390932.79	1225111.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н291У	-	-	390946.42	1225113.02	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н534У	-	-	390948.10	1225113.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:84

н535У	-	-	390942.62	1225139.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н536У	-	-	390941.02	1225139.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н537У	-	-	390940.25	1225144.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н538У	-	-	390937.66	1225144.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н539У	-	-	390937.56	1225144.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н540У	-	-	390929.43	1225143.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н541У	-	-	390930.09	1225137.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н542У	-	-	390928.35	1225136.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н292У	-	-	390932.79	1225111.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1124	390932.84	1225110.64	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1125	390946.42	1225112.25	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1126	390947.99	1225112.59	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1127	390942.68	1225138.88	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1128	390941.54	1225144.78	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1129	390937.46	1225144.18	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1130	390929.64	1225142.80	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н541У	390930.09	1225137.06	390930.09	1225137.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н542У	390928.35	1225136.81	390928.35	1225136.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1124	390932.84	1225110.64	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н532У	6.86	-	-
н530У	н531У	0.91	-	-
н532У	н533У	4.57	-	-
40:19:040301:84(3)				
н533У	н514У	2.75	-	-
н529У	н530У	0.31	-	-
н525У	н526У	5.13	-	-
н524У	н525У	2.06	-	-
н526У	н527У	8.06	-	-
н528У	н529У	4.50	-	-
н527У	н528У	12.97	-	-

н539У	н540У	8.23	-	-
н538У	н539У	0.55	-	-
н540У	н541У	6.64	-	-
н542У	н292У	25.72	-	-
н541У	н542У	1.76	-	-
н537У	н538У	2.61	-	-
н291У	н534У	1.75	-	-
н292У	н291У	13.72	-	-
н534У	н535У	26.75	-	-
н536У	н537У	5.24	-	-
н535У	н536У	1.61	-	-
н514У	н515У	6.58	-	-
40:19:040301:84(2)				
н515У	н516У	16.50	-	-
н278У	н277У	3.33	-	-
н516У	н278У	11.87	-	-
н513У	н511У	119.71	-	-
н511У	н512У	7.03	-	-
40:19:040301:84(1)				
н512У	н272У	117.39	-	-
н271У	н513У	7.07	-	-
н272У	н271У	2.53	-	-
н520У	н521У	4.50	-	-
н519У	н520У	16.44	-	-
н521У	н522У	3.41	-	-
н523У	н524У	5.42	-	-
н522У	н523У	3.39	-	-
н518У	н519У	9.83	-	-
н276У	н275У	8.39	-	-
н277У	н276У	1.80	-	-
н275У	н274У	8.82	-	-
н517У	н518У	3.20	-	-
н274У	н517У	1.24	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2520 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2520} = 18$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{869.34} = 10$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1187.99} = 12$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{462.92} = 7$
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 40:19:040301:18

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	-	-	391013.96	1224945.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н568У	-	-	391037.89	1224953.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н569У	-	-	391030.36	1224978.62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н570У	-	-	391131.29	1224998.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н571У	-	-	391133.08	1224998.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н572У	-	-	391128.87	1225020.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н333У	-	-	391113.58	1225018.12	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н329У	-	-	391070.35	1225012.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н573У	-	-	391036.12	1225006.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н325У	-	-	391023.67	1225004.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н324У	-	-	391021.44	1225004.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н323У	-	-	391002.65	1225001.43	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н322У	-	-	390993.95	1224998.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н574У	-	-	391006.64	1224962.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н567У	-	-	391013.96	1224945.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1133	391017.57	1224944.94	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н568У	391037.89	1224953.06	391037.89	1224953.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н569У	391030.36	1224978.62	391030.36	1224978.62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н570У	391131.29	1224998.59	391131.29	1224998.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1137	391126.56	1225023.16	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1138	391036.76	1225005.39	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1139	391020.83	1225004.47	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1140	391002.76	1225001.54	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:18

1141	390993.31	1224997.45	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1142	391013.40	1224947.79	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1133	391017.57	1224944.94	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н324У	2.25	-	-
н573У	н325У	12.53	-	-
н329У	н573У	34.79	-	-
н324У	н323У	19.07	-	-
н574У	н567У	18.28	-	-
н322У	н574У	38.29	-	-
н323У	н322У	9.24	-	-
н569У	н570У	102.89	-	-
н568У	н569У	26.65	-	-
н567У	н568У	25.11	-	-
н570У	н571У	1.82	-	-
н333У	н329У	43.58	-	-
н572У	н333У	15.54	-	-
н571У	н572У	22.41	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4164 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4164} = 23$
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 40:19:040301:77

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
40:19:040301:77(1)							
н575У	-	-	391028.74	1224900.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н576У	-	-	391063.90	1224909.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н577У	-	-	391055.30	1224938.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н578У	-	-	391020.19	1224928.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н575У	-	-	391028.74	1224900.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1143	391028.64	1224899.79	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1144	391062.98	1224909.16	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1145	391055.22	1224938.45	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1146	391020.44	1224928.10	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1143	391028.64	1224899.79	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040301:77(2)							
н579У	-	-	390910.65	1224895.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н580У	-	-	390947.25	1224903.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н581У	-	-	391011.51	1224917.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н582У	-	-	391004.92	1224937.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н583У	-	-	390967.32	1224931.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н584У	-	-	390960.92	1224930.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н585У	-	-	390906.97	1224918.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н579У	-	-	390910.65	1224895.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1147	390906.92	1224894.67	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1148	391006.24	1224915.98	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н591У	391001.90	1224937.01	391001.90	1224937.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:77

н583У	390967.32	1224931.87	390967.32	1224931.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н584У	390960.92	1224930.48	390960.92	1224930.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1151	390903.18	1224917.92	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1147	390906.92	1224894.67	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040301:77(1)							
н575У	-	-	391028.74	1224900.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н576У	-	-	391063.90	1224909.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н577У	-	-	391055.30	1224938.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н578У	-	-	391020.19	1224928.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н575У	-	-	391028.74	1224900.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1143	391028.64	1224899.79	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1144	391062.98	1224909.16	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1145	391055.22	1224938.45	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1146	391020.44	1224928.10	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1143	391028.64	1224899.79	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040301:77(2)							
н579У	-	-	390910.65	1224895.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н580У	-	-	390947.25	1224903.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н581У	-	-	391011.51	1224917.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н582У	-	-	391004.92	1224937.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н583У	-	-	390967.32	1224931.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н584У	-	-	390960.92	1224930.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н585У	-	-	390906.97	1224918.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н579У	-	-	390910.65	1224895.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1147	390906.92	1224894.67	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1148	391006.24	1224915.98	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н591У	391001.90	1224937.01	391001.90	1224937.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н583У	390967.32	1224931.87	390967.32	1224931.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н584У	390960.92	1224930.48	390960.92	1224930.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1151	390903.18	1224917.92	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1147	390906.92	1224894.67	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040301:77**

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
н582У	н583У	38.01	-	-
н581У	н582У	21.39	-	-
н580У	н581У	65.72	-	-
н585У	н579У	23.56	-	-
н584У	н585У	55.21	-	-
н583У	н584У	6.55	-	-
н579У	н580У	37.43	-	-
н576У	н577У	29.96	-	-
н575У	н576У	36.34	-	-
40:19:040301:77(1)				
40:19:040301:77(2)				
н578У	н575У	29.01	-	-
н577У	н578У	36.56	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3424 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4164} = 23$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1074.25} = 12$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2350.02} = 17$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:16

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:040301:16(1)							
н586У	-	-	391039.10	1224868.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н587У	-	-	391082.82	1224879.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н588У	-	-	391072.73	1224911.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н576У	-	-	391063.90	1224909.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н575У	-	-	391028.74	1224900.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н586У	-	-	391039.10	1224868.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1152	391039.29	1224868.65	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1153	391083.64	1224879.38	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1154	391073.19	1224911.47	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1155	391063.38	1224909.01	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1156	391028.85	1224900.37	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1152	391039.29	1224868.65	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040301:16(2)							
н589У	-	-	390952.84	1224875.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н590У	-	-	391017.14	1224888.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н581У	-	-	391011.51	1224917.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н580У	-	-	390947.25	1224903.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н589У	-	-	390952.84	1224875.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н589У	390952.84	1224875.08	390952.84	1224875.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н590У	391017.14	1224888.88	391017.14	1224888.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н581У	391011.51	1224917.11	391011.51	1224917.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1148	391006.24	1224915.98	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:16

н580У	390947.25	1224903.32	390947.25	1224903.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н589У	390952.84	1224875.08	390952.84	1224875.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040301:16(1)							
н586У	-	-	391039.10	1224868.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н587У	-	-	391082.82	1224879.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н588У	-	-	391072.73	1224911.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н576У	-	-	391063.90	1224909.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н575У	-	-	391028.74	1224900.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н586У	-	-	391039.10	1224868.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1152	391039.29	1224868.65	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1153	391083.64	1224879.38	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1154	391073.19	1224911.47	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1155	391063.38	1224909.01	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1156	391028.85	1224900.37	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1152	391039.29	1224868.65	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040301:16(2)							
н589У	-	-	390952.84	1224875.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н590У	-	-	391017.14	1224888.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н581У	-	-	391011.51	1224917.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н580У	-	-	390947.25	1224903.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н589У	-	-	390952.84	1224875.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н589У	390952.84	1224875.08	390952.84	1224875.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н590У	391017.14	1224888.88	391017.14	1224888.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н581У	391011.51	1224917.11	391011.51	1224917.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1148	391006.24	1224915.98	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н580У	390947.25	1224903.32	390947.25	1224903.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н589У	390952.84	1224875.08	390952.84	1224875.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040301:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н589У	н590У	65.76	-	-
40:19:040301:16(2)				
н590У	н581У	28.79	-	-
н580У	н589У	28.79	-	-
н581У	н580У	65.72	-	-
н575У	н586У	33.83	-	-
н586У	н587У	45.23	-	-
40:19:040301:16(1)				
н587У	н588У	33.69	-	-
н576У	н575У	36.34	-	-
н588У	н576У	9.13	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3421 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP = 3.5*0.1*√3421=21 (1) ΔP = 3.5*0.1*√1528.82=14 (2) ΔP = 3.5*0.1*√1892.34=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 40:19:040301:64

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	-	-	390960.92	1224930.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н583У	-	-	390967.32	1224931.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н591У	-	-	391001.90	1224937.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н592У	-	-	391005.02	1224937.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н593У	-	-	390995.89	1224964.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н544У	-	-	390988.53	1224984.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н340У	-	-	390947.03	1224976.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н339У	-	-	390954.85	1224950.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н584У	-	-	390960.92	1224930.48	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 40:19:040301:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н544У	н340У	42.36	-	-
н593У	н544У	21.86	-	-
н339У	н584У	20.97	-	-
н340У	н339У	26.99	-	-
н583У	н591У	34.96	-	-
н584У	н583У	6.55	-	-
н592У	н593У	28.35	-	-
н591У	н592У	3.15	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2111 +/- 16

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2111} = 16$
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 40:19:040301:117

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
40:19:040301:117(1)							
н340У	-	-	390947.03	1224976.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н543У	-	-	390987.80	1224984.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н544У	-	-	390988.53	1224984.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н545У	-	-	390988.80	1224984.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н546У	-	-	390985.25	1224996.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н547У	-	-	390960.76	1225062.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н548У	-	-	390957.21	1225071.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н549У	-	-	390955.90	1225072.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н550У	-	-	390954.24	1225072.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н551У	-	-	390940.76	1225068.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н552У	-	-	390944.99	1225057.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н553У	-	-	390939.23	1225055.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н554У	-	-	390935.54	1225065.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н343У	-	-	390921.34	1225053.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н342У	-	-	390928.00	1225035.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н341У	-	-	390939.37	1225002.18	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н340У	-	-	390947.03	1224976.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н340У	390947.03	1224976.38	390947.03	1224976.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н544У	390988.53	1224984.89	390988.53	1224984.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1167	390960.98	1225061.94	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н548У	390957.21	1225071.06	390957.21	1225071.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1169	390955.93	1225072.25	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:117

1170	390954.14	1225072.66	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1171	390940.76	1225068.35	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1172	390940.32	1225068.32	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1173	390944.78	1225057.69	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1174	390939.56	1225056.14	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1175	390936.03	1225065.48	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1176	390933.42	1225063.48	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1177	390921.36	1225052.66	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1178	390939.33	1225001.81	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н340У	390947.03	1224976.38	390947.03	1224976.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н563У	390936.60	1225056.83	390936.60	1225056.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н564У	390937.03	1225057.73	390937.03	1225057.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н565У	390936.12	1225058.16	390936.12	1225058.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н566У	390935.70	1225057.25	390935.70	1225057.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н563У	390936.60	1225056.83	390936.60	1225056.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040301:117(2)							
н555У	-	-	390918.85	1225057.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н556У	-	-	390932.54	1225069.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н557У	-	-	390951.71	1225078.23	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н558У	-	-	390949.80	1225090.28	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н559У	-	-	390927.82	1225082.05	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н560У	-	-	390921.68	1225081.18	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н555У	-	-	390918.85	1225057.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040301:117(3)							
н527У	-	-	390952.09	1225128.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н526У	-	-	390960.00	1225130.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н525У	-	-	390959.61	1225135.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н524У	-	-	390957.59	1225135.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н561У	-	-	390951.33	1225134.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н562У	-	-	390951.65	1225130.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:117

н527У	-	-	390952.09	1225128.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1119	390951.99	1225128.34	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1118	390960.03	1225129.92	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1117	390959.60	1225135.04	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1116	390957.74	1225135.50	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1185	390951.16	1225133.93	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1119	390951.99	1225128.34	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040301:117(1)							
н340У	-	-	390947.03	1224976.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н543У	-	-	390987.80	1224984.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н544У	-	-	390988.53	1224984.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н545У	-	-	390988.80	1224984.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н546У	-	-	390985.25	1224996.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н547У	-	-	390960.76	1225062.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н548У	-	-	390957.21	1225071.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н549У	-	-	390955.90	1225072.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н550У	-	-	390954.24	1225072.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н551У	-	-	390940.76	1225068.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н552У	-	-	390944.99	1225057.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н553У	-	-	390939.23	1225055.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н554У	-	-	390935.54	1225065.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н343У	-	-	390921.34	1225053.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н342У	-	-	390928.00	1225035.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н341У	-	-	390939.37	1225002.18	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н340У	-	-	390947.03	1224976.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н340У	390947.03	1224976.38	390947.03	1224976.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н544У	390988.53	1224984.89	390988.53	1224984.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1167	390960.98	1225061.94	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н548У	390957.21	1225071.06	390957.21	1225071.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1169	390955.93	1225072.25	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1170	390954.14	1225072.66	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:117

1171	390940.76	1225068.35	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1172	390940.32	1225068.32	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1173	390944.78	1225057.69	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1174	390939.56	1225056.14	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1175	390936.03	1225065.48	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1176	390933.42	1225063.48	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1177	390921.36	1225052.66	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1178	390939.33	1225001.81	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н340У	390947.03	1224976.38	390947.03	1224976.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040301:117(3)							
н527У	-	-	390952.09	1225128.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н526У	-	-	390960.00	1225130.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н525У	-	-	390959.61	1225135.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н524У	-	-	390957.59	1225135.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н561У	-	-	390951.33	1225134.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н562У	-	-	390951.65	1225130.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н527У	-	-	390952.09	1225128.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1119	390951.99	1225128.34	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1118	390960.03	1225129.92	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1117	390959.60	1225135.04	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1116	390957.74	1225135.50	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1185	390951.16	1225133.93	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1119	390951.99	1225128.34	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:117

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
н556У	н557У	21.07	-	-
н555У	н556У	17.94	-	-
н558У	н559У	23.47	-	-
н557У	н558У	12.20	-	-
40:19:040301:117(2)				
н564У	н565У	1.01	-	-

н563У	н564У	1.00	-	-
н566У	н563У	0.99	-	-
н565У	н566У	1.00	-	-
н524У	н561У	6.41	-	-
н525У	н524У	2.06	-	-
н562У	н527У	1.37	-	-
н561У	н562У	4.40	-	-
н526У	н525У	5.13	-	-
н560У	н555У	23.47	-	-
н559У	н560У	6.20	-	-
н527У	н526У	8.06	-	-
40:19:040301:117(3)				
н547У	н548У	9.36	-	-
н546У	н547У	70.53	-	-
н549У	н550У	1.72	-	-
н548У	н549У	1.97	-	-
н545У	н546У	11.86	-	-
н340У	н543У	41.62	-	-
40:19:040301:117(1)				
н544У	н545У	0.27	-	-
н543У	н544У	0.75	-	-
н342У	н341У	35.66	-	-
н343У	н342У	18.38	-	-
н341У	н340У	26.91	-	-
н554У	н343У	18.57	-	-
н551У	н552У	11.77	-	-
н550У	н551У	14.19	-	-
н553У	н554У	10.01	-	-
н552У	н553У	6.03	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4100 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4110} = 22$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3587.38} = 21$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{465.14} = 8$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{47.85} = 2$
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 40:19:040301:66

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
н594У	-	-	390815.42	1224934.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н301У	-	-	390895.50	1224947.13	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н300У	-	-	390893.22	1224955.42	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н299У	-	-	390882.32	1224998.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н595У	-	-	390877.36	1225018.96	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н596У	-	-	390876.34	1225019.71	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н597У	-	-	390856.95	1225025.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н598У	-	-	390848.64	1225023.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н599У	-	-	390839.61	1225017.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н600У	-	-	390829.68	1225007.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н601У	-	-	390827.79	1224988.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н602У	-	-	390816.86	1224964.50	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н594У	-	-	390815.42	1224934.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1190	390816.64	1224936.48	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1191	390894.27	1224946.65	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1192	390884.90	1224986.45	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1193	390878.36	1225012.83	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1194	390874.51	1225028.34	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1195	390867.00	1225025.05	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1196	390821.37	1225005.10	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1197	390818.51	1224963.63	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1190	390816.64	1224936.48	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040301:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н600У	14.57	-	-
н598У	н599У	10.95	-	-
н597У	н598У	8.48	-	-
н602У	н594У	29.70	-	-
н601У	н602У	26.76	-	-
н600У	н601У	18.26	-	-
н300У	н299У	44.11	-	-
н301У	н300У	8.60	-	-
н594У	н301У	81.02	-	-
н596У	н597У	20.27	-	-
н595У	н596У	1.27	-	-
н299У	н595У	21.38	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	5050 +/- 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5050} = 25$
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 40:19:040301:119

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
н603У	-	-	390814.32	1224890.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н604У	390904.60	1224902.80	390904.60	1224902.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н605У	-	-	390901.94	1224915.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н301У	-	-	390895.50	1224947.13	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н594У	-	-	390815.42	1224934.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н603У	-	-	390814.32	1224890.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:119

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
н301У	н594У	81.02	-	-
н594У	н603У	43.86	-	-
н605У	н301У	32.77	-	-
н603У	н604У	91.05	-	-
н604У	н605У	12.49	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:119

№ 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	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:149

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	390813.13	1224870.21	390813.13	1224870.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н607У	390907.78	1224883.35	390907.78	1224883.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н604У	390904.60	1224902.80	390904.60	1224902.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н603У	390814.32	1224890.98	390814.32	1224890.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н606У	390813.13	1224870.21	390813.13	1224870.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604У	н603У	91.05	-	-
н603У	н606У	20.80	-	-
н606У	н607У	95.56	-	-
н607У	н604У	19.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1872 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1872} = 15$
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 40:19:040216:144

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
н608У	390744.95	1224904.37	390744.95	1224904.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н609У	390791.46	1224904.41	390791.46	1224904.41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н610У	390797.11	1224977.00	390797.11	1224977.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н611У	390754.95	1225053.00	390754.95	1225053.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н612У	390703.87	1225049.99	390703.87	1225049.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н613У	390719.94	1224943.45	390719.94	1224943.45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н608У	390744.95	1224904.37	390744.95	1224904.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:144

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
н611У	н612У	51.17	-	-
н612У	н613У	107.75	-	-
н613У	н608У	46.40	-	-
н608У	н609У	46.51	-	-
н609У	н610У	72.81	-	-
н610У	н611У	86.91	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	10000 +/- 35
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{10000} = 35$
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 40:19:040301:120

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
40:19:040301:120(1)							
н614У	-	-	390732.83	1225054.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н615У	-	-	390738.06	1225054.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н616У	-	-	390741.65	1225056.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н617У	-	-	390745.83	1225059.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н618У	-	-	390751.92	1225067.13	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н619У	-	-	390761.57	1225149.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н620У	-	-	390730.76	1225149.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н621У	-	-	390729.78	1225054.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н614У	-	-	390732.83	1225054.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н631У	390758.44	1225135.85	390758.44	1225135.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н632У	390759.15	1225138.75	390759.15	1225138.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н633У	390758.56	1225138.89	390758.56	1225138.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н634У	390757.86	1225135.99	390757.86	1225135.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н631У	390758.44	1225135.85	390758.44	1225135.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040301:120(2)							
н622У	-	-	390761.79	1225057.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н623У	-	-	390781.62	1225062.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н624У	-	-	390783.56	1225107.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н625У	-	-	390792.28	1225123.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н626У	-	-	390792.41	1225134.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н627У	-	-	390784.78	1225135.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:120

н628У	-	-	390785.27	1225147.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н629У	-	-	390773.24	1225147.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н630У	-	-	390759.23	1225069.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н622У	-	-	390761.79	1225057.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1214	390762.50	1225054.76	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1215	390781.48	1225059.18	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1216	390785.27	1225147.15	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1217	390771.12	1225148.00	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1218	390759.34	1225073.40	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1219	390759.23	1225069.10	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1214	390762.50	1225054.76	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040301:120(1)							
1202	390732.83	1225054.24	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1203	390738.06	1225054.67	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1204	390741.65	1225056.11	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1205	390745.83	1225059.27	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1206	390751.92	1225067.13	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1207	390753.38	1225077.57	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1208	390761.36	1225148.62	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1209	390761.57	1225149.85	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1210	390733.63	1225148.10	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1211	390733.57	1225149.49	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1212	390730.76	1225149.47	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1213	390729.78	1225054.32	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1202	390732.83	1225054.24	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040301:120(2)							
н622У	-	-	390761.79	1225057.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н623У	-	-	390781.62	1225062.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н624У	-	-	390783.56	1225107.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н625У	-	-	390792.28	1225123.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н626У	-	-	390792.41	1225134.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:120

н627У	-	-	390784.78	1225135.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н628У	-	-	390785.27	1225147.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н629У	-	-	390773.24	1225147.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н630У	-	-	390759.23	1225069.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н622У	-	-	390761.79	1225057.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1214	390762.50	1225054.76	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1215	390781.48	1225059.18	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1216	390785.27	1225147.15	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1217	390771.12	1225148.00	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1218	390759.34	1225073.40	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1219	390759.23	1225069.10	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1214	390762.50	1225054.76	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н623У	20.30	-	-
н623У	н624У	45.28	-	-
н624У	н625У	18.40	-	-
н633У	н634У	2.98	-	-
н634У	н631У	0.60	-	-
40:19:040301:120(2)				
н628У	н629У	12.05	-	-
н629У	н630У	80.01	-	-
н630У	н622У	11.54	-	-
н625У	н626У	11.08	-	-
н626У	н627У	7.64	-	-
н627У	н628У	12.00	-	-
н616У	н617У	5.24	-	-
н617У	н618У	9.94	-	-
н618У	н619У	83.28	-	-
40:19:040301:120(1)				
н614У	н615У	5.25	-	-
н615У	н616У	3.87	-	-
н631У	н632У	2.99	-	-
н632У	н633У	0.61	-	-

н619У	н620У	30.81	-	-
н620У	н621У	95.16	-	-
н621У	н614У	3.05	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4100 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4100} = 23$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2386.92} = 17$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1713.20} = 15$
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 40:19:040216:65

Зона № -

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:65

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4100 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3368} = 20$
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 40:19:040216:67

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	-	-	390774.58	1225154.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н636У	-	-	390800.87	1225155.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н637У	-	-	390802.24	1225166.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н638У	-	-	390811.50	1225175.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н639У	-	-	390810.46	1225201.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н640У	-	-	390779.72	1225200.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н635У	-	-	390774.58	1225154.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н635У	-	-	390774.58	1225154.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1224	390780.08	1225154.14	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1225	390810.27	1225156.34	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1226	390808.69	1225175.63	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1227	390814.29	1225177.33	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1228	390814.29	1225182.94	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1229	390814.56	1225188.05	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1230	390817.10	1225194.93	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1231	390817.10	1225202.10	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1232	390807.13	1225201.24	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1233	390801.10	1225200.72	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1234	390783.17	1225199.17	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1224	390780.08	1225154.14	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040216:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н639У	26.39	-	-
н639У	н640У	30.79	-	-
н640У	н635У	45.75	-	-
н635У	н636У	26.30	-	-
н636У	н637У	11.59	-	-
н637У	н638У	12.60	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1404 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1404} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:66

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
н641У	-	-	390725.11	1225149.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н620У	-	-	390730.76	1225149.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н642У	-	-	390761.31	1225149.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н643У	-	-	390763.46	1225163.50	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н644У	-	-	390766.50	1225189.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н645У	-	-	390754.88	1225201.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н646У	-	-	390725.69	1225201.17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н641У	-	-	390725.11	1225149.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1210	390733.63	1225148.10	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1235	390762.04	1225149.88	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1236	390770.97	1225150.44	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1237	390774.06	1225189.28	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1238	390760.91	1225200.22	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1239	390731.45	1225198.92	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1210	390733.63	1225148.10	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:66

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
н644У	н645У	17.26	-	-
н645У	н646У	29.20	-	-
н646У	н641У	51.77	-	-
н643У	н644У	25.72	-	-
н641У	н620У	5.65	-	-
н620У	н642У	30.55	-	-

н642У	н643У	13.78	-	-
-------	-------	-------	---	---

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1964 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1694} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:67

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:040301:67(1)							
н647У	-	-	390636.91	1225212.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н648У	-	-	390702.81	1225227.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н649У	-	-	390700.99	1225234.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н650У	-	-	390697.03	1225250.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н651У	-	-	390696.20	1225253.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н652У	-	-	390629.49	1225237.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н647У	-	-	390636.91	1225212.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040301:67(2)							
н653У	-	-	390693.36	1225052.66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н654У	-	-	390703.39	1225053.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н655У	-	-	390711.13	1225054.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н621У	-	-	390729.78	1225054.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н620У	-	-	390730.76	1225149.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н656У	-	-	390678.51	1225148.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н657У	-	-	390679.74	1225145.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н658У	-	-	390682.48	1225128.05	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н659У	-	-	390730.24	1225129.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н660У	-	-	390729.69	1225059.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н661У	-	-	390692.61	1225059.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н653У	-	-	390693.36	1225052.66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040301:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н620У	н656У	52.25	-	-
н656У	н657У	3.20	-	-
н655У	н621У	18.66	-	-
н621У	н620У	95.16	-	-
н657У	н658У	18.04	-	-
н660У	н661У	37.08	-	-
н661У	н653У	7.31	-	-
н658У	н659У	47.77	-	-
н659У	н660У	69.43	-	-
н654У	н655У	7.87	-	-
н648У	н649У	7.47	-	-
н649У	н650У	16.29	-	-
40:19:040301:67(1)				
н647У	н648У	67.45	-	-
н650У	н651У	3.42	-	-
40:19:040301:67(2)				
н653У	н654У	10.06	-	-
н651У	н652У	68.64	-	-
н652У	н647У	25.69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3051 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3051} = 19$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1796.56} = 15$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1254.19} = 12$
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 40:19:040216:156

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
н656У	390678.51	1225148.83	390678.51	1225148.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н641У	390725.11	1225149.40	390725.11	1225149.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н646У	390725.69	1225201.17	390725.69	1225201.17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н989У	390660.85	1225195.75	390660.85	1225195.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1168	390657.17	1225194.80	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1165	390665.16	1225180.80	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н656У	390678.51	1225148.83	390678.51	1225148.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:156

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
н646У	н989У	65.07	-	-
н989У	н656У	50.13	-	-
н656У	н641У	46.60	-	-
н641У	н646У	51.77	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2775 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2775} = 18$
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 40:19:040216:125

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
н649У	390700.99	1225234.39	390700.99	1225234.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н662У	390778.52	1225253.80	390778.52	1225253.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н663У	390774.56	1225269.57	390774.56	1225269.57	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н650У	390697.03	1225250.19	390697.03	1225250.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н649У	390700.99	1225234.39	390700.99	1225234.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:125

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
н663У	н650У	79.92	-	-
н650У	н649У	16.29	-	-
н649У	н662У	79.92	-	-
н662У	н663У	16.26	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1301 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1301} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:58

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:040216:58(1)							
н664У	-	-	390627.26	1225277.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н665У	-	-	390718.00	1225296.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н666У	-	-	390714.52	1225313.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н667У	-	-	390624.67	1225292.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н664У	-	-	390627.26	1225277.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1241	390646.61	1225277.62	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1242	390719.84	1225292.85	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1243	390714.82	1225312.35	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1244	390642.69	1225296.94	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1241	390646.61	1225277.62	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040216:58(2)							
н668У	-	-	390775.67	1225303.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н669У	-	-	390786.35	1225304.66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н670У	-	-	390786.10	1225305.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н671У	-	-	390786.26	1225308.17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н672У	-	-	390785.16	1225330.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н673У	-	-	390784.45	1225345.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н674У	-	-	390784.19	1225347.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н675У	-	-	390784.12	1225350.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н676У	-	-	390754.57	1225344.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н677У	-	-	390719.93	1225337.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н678У	-	-	390720.85	1225327.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:58

н679У	-	-	390722.55	1225307.12	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н680У	-	-	390760.15	1225311.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н681У	-	-	390765.92	1225309.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н682У	-	-	390772.18	1225305.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н668У	-	-	390775.67	1225303.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1245	390775.14	1225302.17	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1246	390785.87	1225304.08	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1247	390784.29	1225350.26	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1248	390719.76	1225336.39	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1249	390722.04	1225306.43	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1250	390759.38	1225310.63	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1251	390766.33	1225308.82	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1245	390775.14	1225302.17	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040216:58(1)							
н664У	-	-	390627.26	1225277.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н665У	-	-	390718.00	1225296.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н666У	-	-	390714.52	1225313.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н667У	-	-	390624.67	1225292.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н664У	-	-	390627.26	1225277.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1241	390646.61	1225277.62	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1242	390719.84	1225292.85	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1243	390714.82	1225312.35	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1244	390642.69	1225296.94	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1241	390646.61	1225277.62	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040216:58(2)							
н668У	-	-	390775.67	1225303.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н669У	-	-	390786.35	1225304.66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н670У	-	-	390786.10	1225305.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н671У	-	-	390786.26	1225308.17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н672У	-	-	390785.16	1225330.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н673У	-	-	390784.45	1225345.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:58

н674У	-	-	390784.19	1225347.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н675У	-	-	390784.12	1225350.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н676У	-	-	390754.57	1225344.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н677У	-	-	390719.93	1225337.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н678У	-	-	390720.85	1225327.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н679У	-	-	390722.55	1225307.12	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н680У	-	-	390760.15	1225311.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н681У	-	-	390765.92	1225309.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н682У	-	-	390772.18	1225305.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н668У	-	-	390775.67	1225303.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1245	390775.14	1225302.17	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1246	390785.87	1225304.08	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1247	390784.29	1225350.26	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1248	390719.76	1225336.39	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1249	390722.04	1225306.43	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1250	390759.38	1225310.63	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1251	390766.33	1225308.82	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1245	390775.14	1225302.17	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н676У	н677У	35.43	-	-
н677У	н678У	9.95	-	-
н675У	н676У	30.04	-	-
н673У	н674У	1.37	-	-
н674У	н675У	3.21	-	-
н681У	н682У	7.60	-	-
н682У	н668У	4.12	-	-
н680У	н681У	6.01	-	-
н678У	н679У	20.51	-	-
н679У	н680У	37.86	-	-
н672У	н673У	15.14	-	-
н666У	н667У	92.16	-	-

н667У	н664У	15.30	-	-
н665У	н666У	16.79	-	-
40:19:040216:58(1)				
н664У	н665У	92.74	-	-
н670У	н671У	2.69	-	-
н671У	н672У	22.50	-	-
н669У	н670У	0.86	-	-
40:19:040216:58(2)				
н668У	н669У	10.76	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3801 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3801} = 22$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1482.77} = 14$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2318.17} = 17$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:122

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
40:19:040301:122(1)							
н683У	-	-	390593.68	1225309.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н677У	-	-	390719.93	1225337.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н676У	-	-	390754.57	1225344.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н675У	-	-	390784.12	1225350.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н684У	-	-	390784.58	1225365.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н685У	-	-	390767.10	1225364.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н686У	-	-	390753.06	1225361.62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н687У	-	-	390733.42	1225356.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н688У	-	-	390714.93	1225353.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н689У	-	-	390589.72	1225327.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н683У	-	-	390593.68	1225309.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1249	390602.84	1225310.98	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1248	390719.76	1225336.39	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1247	390784.29	1225350.26	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1250	390784.58	1225365.75	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1254	390714.73	1225353.44	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1251	390599.13	1225330.40	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1249	390602.84	1225310.98	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
40:19:040301:122(2)							
н690У	390794.11	1225349.36	390794.11	1225349.36	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н691У	390810.02	1225350.08	390810.02	1225350.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н692У	390811.12	1225381.66	390811.12	1225381.66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:122

н693У	390806.72	1225381.41	390806.72	1225381.41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н694У	390806.31	1225376.03	390806.31	1225376.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н695У	390794.12	1225375.21	390794.12	1225375.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н690У	390794.11	1225349.36	390794.11	1225349.36	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040301:122(1)							
н683У	-	-	390593.68	1225309.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н677У	-	-	390719.93	1225337.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н676У	-	-	390754.57	1225344.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н675У	-	-	390784.12	1225350.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н684У	-	-	390784.58	1225365.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н685У	-	-	390767.10	1225364.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н686У	-	-	390753.06	1225361.62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н687У	-	-	390733.42	1225356.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н688У	-	-	390714.93	1225353.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н689У	-	-	390589.72	1225327.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н683У	-	-	390593.68	1225309.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1249	390602.84	1225310.98	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1248	390719.76	1225336.39	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1247	390784.29	1225350.26	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1250	390784.58	1225365.75	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1254	390714.73	1225353.44	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1251	390599.13	1225330.40	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1249	390602.84	1225310.98	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:040301:122(2)				
н690У	н691У	15.93	-	-
н688У	н689У	127.78	-	-
н689У	н683У	18.25	-	-
н691У	н692У	31.60	-	-
н694У	н695У	12.22	-	-

н695У	н690У	25.85	-	-
н692У	н693У	4.41	-	-
н693У	н694У	5.40	-	-
н677У	н676У	35.43	-	-
н676У	н675У	30.04	-	-
40:19:040301:122(1)				
н683У	н677У	129.22	-	-
н675У	н684У	15.44	-	-
н686У	н687У	20.20	-	-
н687У	н688У	18.85	-	-
н684У	н685У	17.53	-	-
н685У	н686У	14.33	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:122

№ 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	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3350.29} = 20$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{449.96} = 7$
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 40:19:040301:72

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	-	-	390714.93	1225353.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н687У	-	-	390733.42	1225356.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н686У	-	-	390753.06	1225361.62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н685У	-	-	390767.10	1225364.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н684У	-	-	390784.58	1225365.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н696У	-	-	390786.93	1225386.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н697У	-	-	390709.78	1225376.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н698У	-	-	390702.59	1225375.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н699У	-	-	390705.31	1225360.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н700У	-	-	390712.91	1225362.45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н688У	-	-	390714.93	1225353.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1254	390714.73	1225353.44	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н684У	390784.58	1225365.75	390784.58	1225365.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н696У	390786.93	1225386.00	390786.93	1225386.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н697У	390709.78	1225376.72	390709.78	1225376.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1260	390706.13	1225376.02	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1261	390708.95	1225362.07	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1262	390712.61	1225362.76	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1254	390714.73	1225353.44	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040301:72**

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
н697У	н698У	7.32	-	-
н696У	н697У	77.71	-	-
н698У	н699У	14.63	-	-
н700У	н688У	9.42	-	-
н699У	н700У	7.74	-	-
н687У	н686У	20.20	-	-
н688У	н687У	18.85	-	-
н686У	н685У	14.33	-	-
н684У	н696У	20.39	-	-
н685У	н684У	17.53	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1668 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1668} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:123

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
н701У	-	-	390604.41	1225341.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н699У	-	-	390705.31	1225360.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н698У	-	-	390702.59	1225375.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н702У	-	-	390601.39	1225356.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н701У	-	-	390604.41	1225341.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1263	390605.36	1225342.42	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1261	390708.95	1225362.07	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1260	390706.13	1225376.02	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1264	390602.29	1225356.26	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1263	390605.36	1225342.42	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:123

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
н698У	н702У	103.02	-	-
н702У	н701У	14.54	-	-
н701У	н699У	102.69	-	-
н699У	н698У	14.63	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:73

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
н703У	-	-	390600.76	1225355.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н702У	-	-	390601.39	1225356.09	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н698У	-	-	390702.59	1225375.35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н697У	-	-	390709.78	1225376.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н696У	-	-	390786.93	1225386.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н704У	-	-	390789.15	1225405.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н382У	-	-	390771.42	1225402.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н381У	-	-	390736.28	1225396.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н380У	-	-	390735.64	1225399.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н705У	-	-	390706.04	1225394.69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н706У	-	-	390597.11	1225374.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н703У	-	-	390600.76	1225355.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1264	390602.29	1225356.26	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н697У	390709.78	1225376.72	390709.78	1225376.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н696У	390786.93	1225386.00	390786.93	1225386.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1265	390789.26	1225406.15	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1266	390735.86	1225397.19	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1267	390735.52	1225400.12	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1268	390705.86	1225394.84	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1269	390598.28	1225374.71	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1264	390602.29	1225356.26	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040301:73**

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
н381У	н380У	3.03	-	-
н382У	н381У	35.65	-	-
н380У	н705У	30.06	-	-
н706У	н703У	18.91	-	-
н705У	н706У	110.78	-	-
н704У	н382У	17.93	-	-
н702У	н698У	103.02	-	-
н703У	н702У	0.64	-	-
н698У	н697У	7.32	-	-
н696У	н704У	20.15	-	-
н697У	н696У	77.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3564 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3564} = 21$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:71

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	-	-	390940.96	1225185.14	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н267У	-	-	390942.61	1225206.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н268У	-	-	390928.14	1225207.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н269У	-	-	390927.64	1225198.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н270У	-	-	390927.50	1225186.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н266У	-	-	390940.96	1225185.14	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1270	390928.19	1225150.71	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1271	390943.19	1225150.86	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1272	390942.99	1225170.86	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1273	390927.99	1225170.71	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
1270	390928.19	1225150.71	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н270У	12.34	-	-
н270У	н266У	13.53	-	-
н268У	н269У	8.92	-	-
н266У	н267У	21.16	-	-
н267У	н268У	14.55	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040216:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	300 +/- 6

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{300} = 6$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:45

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
н987У	-	-	391374.63	1225716.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н988У	-	-	391391.44	1225742.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н146У	-	-	391356.97	1225761.17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н145У	-	-	391334.11	1225775.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н144У	-	-	391321.82	1225784.78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н152У	-	-	391304.06	1225751.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н151У	-	-	391314.12	1225745.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н150У	-	-	391317.11	1225745.49	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н149У	-	-	391324.44	1225747.12	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н987У	-	-	391374.63	1225716.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н150У	3.00	-	-
н152У	н151У	11.80	-	-
н149У	н987У	58.94	-	-
н150У	н149У	7.51	-	-
н144У	н152У	37.35	-	-
н988У	н146У	39.30	-	-
н987У	н988У	31.04	-	-
н145У	н144У	15.25	-	-
н146У	н145У	27.11	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040301:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2500 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$
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) : 40:19:040216:105**

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
-	н7110	-	-	-	391391.38	1225826.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н7120	-	-	-	391392.24	1225828.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н7130	-	-	-	391393.39	1225828.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н7140	-	-	-	391396.18	1225834.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н7150	-	-	-	391385.28	1225839.43	-	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) : 40:19:040216:105**

-	н7160	-	-	-	391382.4 4	1225833. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7170	-	-	-	391390.1 1	1225829. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7180	-	-	-	391389.2 5	1225827. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7110	-	-	-	391391.3 8	1225826. 92	-	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): 40:19:040216:105

№ 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	40:19:040216:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040216:148**

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
-	н7190	-	-	-	391367.24	1225806.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7200	-	-	-	391372.67	1225814.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7210	-	-	-	391369.99	1225816.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7220	-	-	-	391372.23	1225819.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7230	-	-	-	391371.05	1225820.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040216:148**

-	н7240	-	-	-	391370.1 4	1225818. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7250	-	-	-	391367.2 0	1225820. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7260	-	-	-	391365.8 6	1225819. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7270	-	-	-	391365.3 8	1225819. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7280	-	-	-	391359.9 7	1225812. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7190	-	-	-	391367.2 4	1225806. 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): 40:19:040216:148

№ 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	40:19:040216:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040301:189**

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
-	н7190	-	-	-	391367.24	1225806.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7200	-	-	-	391372.67	1225814.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7210	-	-	-	391369.99	1225816.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7220	-	-	-	391372.23	1225819.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7230	-	-	-	391371.05	1225820.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040301:189**

-	н7240	-	-	-	391370.1 4	1225818. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7250	-	-	-	391367.2 0	1225820. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7260	-	-	-	391365.8 6	1225819. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7270	-	-	-	391365.3 8	1225819. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7280	-	-	-	391359.9 7	1225812. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7190	-	-	-	391367.2 4	1225806. 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): 40:19:040301:189

№ 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	40:19:040301:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 18а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7390	-	-	-	391314.19	1225708.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7400	-	-	-	391315.46	1225711.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7410	-	-	-	391318.35	1225716.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7420	-	-	-	391306.60	1225722.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7430	-	-	-	391303.77	1225717.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

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

-	н7440	-	-	-	391311.9 2	1225713. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7450	-	-	-	391310.6 5	1225710. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7390	-	-	-	391314.1 9	1225708. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040301:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040301:198**

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
-	н7460	-	-	-	391233.33	1225632.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7470	-	-	-	391239.59	1225638.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7480	-	-	-	391235.29	1225642.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7490	-	-	-	391229.03	1225636.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7460	-	-	-	391233.33	1225632.28	-	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): 40:19:040301:198

№ 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	40:19:040301:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040216:143**

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
-	н7500	-	-	-	391215.25	1225614.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7510	-	-	-	391222.82	1225622.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7520	-	-	-	391216.50	1225628.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7530	-	-	-	391214.26	1225626.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7540	-	-	-	391215.68	1225625.35	-	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) : 40:19:040216:143**

-	н7550	-	-	-	391210.1 6	1225619. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7500	-	-	-	391215.2 5	1225614. 79	-	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): 40:19:040216:143

№ 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	40:19:040301:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040301:209**

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
-	н7560	-	-	-	391206.94	1225575.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7570	-	-	-	391213.16	1225582.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7580	-	-	-	391205.93	1225589.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7590	-	-	-	391199.71	1225582.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7560	-	-	-	391206.94	1225575.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:040301:209

№ 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	40:19:040301:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040301:154**

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
-	н7600	-	-	-	391148.58	1225565.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н7610	-	-	-	391160.25	1225571.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н7620	-	-	-	391157.02	1225578.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н7630	-	-	-	391145.34	1225572.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н7600	-	-	-	391148.58	1225565.81	-	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): 40:19:040301:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040301:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040216:80**

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
-	н7640	-	-	-	391123.46	1225547.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7650	-	-	-	391129.05	1225548.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7660	-	-	-	391128.57	1225550.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7670	-	-	-	391131.44	1225551.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7680	-	-	-	391130.58	1225555.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040216:80**

-	н7690	-	-	-	391132.3 9	1225555. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7700	-	-	-	391131.4 7	1225559. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7710	-	-	-	391116.5 2	1225556. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7720	-	-	-	391117.9 6	1225550. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7730	-	-	-	391122.6 3	1225551. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7640	-	-	-	391123.4 6	1225547. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:040216:80

№ 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	40:19:040216:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7740	-	-	-	391057.75	1225529.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7750	-	-	-	391061.69	1225530.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7760	-	-	-	391058.53	1225543.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7770	-	-	-	391055.25	1225542.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7780	-	-	-	391048.92	1225540.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

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

-	н7790	-	-	-	391050.3 9	1225534. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7800	-	-	-	391047.1 0	1225533. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7810	-	-	-	391048.0 2	1225530. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7820	-	-	-	391051.6 4	1225530. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7830	-	-	-	391051.8 5	1225530. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7840	-	-	-	391053.0 9	1225530. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7850	-	-	-	391052.8 9	1225531. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

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

-	н786О	-	-	-	391057.0 4	1225532. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н774О	-	-	-	391057.7 5	1225529. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040216:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7870	-	-	-	391018.56	1225531.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н7880	-	-	-	391027.17	1225534.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н7890	-	-	-	391026.52	1225536.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н7900	-	-	-	391029.33	1225537.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н7910	-	-	-	391028.09	1225541.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

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

-	н792О	-	-	-	391020.2 8	1225539. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н793О	-	-	-	391019.7 1	1225541. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н794О	-	-	-	391016.0 1	1225540. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н787О	-	-	-	391018.5 6	1225531. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040301:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040301:155**

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
-	н7950	-	-	-	390992.28	1225513.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7960	-	-	-	391004.87	1225516.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7970	-	-	-	391004.87	1225516.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7980	-	-	-	391002.42	1225525.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7990	-	-	-	390992.63	1225522.76	-	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) : 40:19:040301:155**

-	н800О	-	-	-	390992.0 8	1225524. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н801О	-	-	-	390989.2 8	1225523. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н802О	-	-	-	390989.8 3	1225521. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н795О	-	-	-	390992.2 8	1225513. 07	-	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): 40:19:040301:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040301:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8030	-	-	-	390910.42	1225449.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8040	-	-	-	390922.71	1225450.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8050	-	-	-	390922.62	1225451.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8060	-	-	-	390925.59	1225451.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8070	-	-	-	390925.43	1225454.94	-	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) : ОН**

-	н808О	-	-	-	390922.4 5	1225454. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н809О	-	-	-	390922.0 3	1225462. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н810О	-	-	-	390912.2 4	1225461. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н811О	-	-	-	390912.6 1	1225455. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н812О	-	-	-	390910.1 3	1225454. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н803О	-	-	-	390910.4 2	1225449. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

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

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040301:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040301:199**

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
-	н8130	-	-	-	390925.71	1225415.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8140	-	-	-	390928.26	1225415.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8150	-	-	-	390928.14	1225416.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8160	-	-	-	390929.56	1225416.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8170	-	-	-	390928.93	1225428.51	-	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) : 40:19:040301:199**

-	н8180	-	-	-	390921.28	1225427.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8190	-	-	-	390922.13	1225416.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8200	-	-	-	390925.60	1225416.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8130	-	-	-	390925.71	1225415.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:040301:199

№ 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	40:19:040301:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040216:124**

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
-	н8210	-	-	-	390922.99	1225379.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8220	-	-	-	390931.25	1225380.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8230	-	-	-	390930.75	1225385.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8240	-	-	-	390933.21	1225386.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8250	-	-	-	390932.76	1225390.97	-	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) : 40:19:040216:124**

-	н8260	-	-	-	390924.1 9	1225390. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8270	-	-	-	390924.6 2	1225385. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8280	-	-	-	390922.4 7	1225385. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8210	-	-	-	390922.9 9	1225379. 83	-	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): 40:19:040216:124

№ 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	40:19:040301:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040301:153**

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
-	н8290	-	-	-	390963.36	1225331.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8300	-	-	-	390963.58	1225335.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8310	-	-	-	390965.20	1225335.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8320	-	-	-	390965.35	1225345.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8330	-	-	-	390960.71	1225345.41	-	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) : 40:19:040301:153**

-	н8340	-	-	-	390960.6 8	1225342. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8350	-	-	-	390956.4 3	1225343. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8360	-	-	-	390956.3 8	1225339. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8370	-	-	-	390958.1 3	1225339. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8380	-	-	-	390958.0 1	1225331. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8290	-	-	-	390963.3 6	1225331. 32	-	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): 40:19:040301:153

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040301:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040216:87**

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
-	н8390	-	-	-	390959.24	1225282.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8400	-	-	-	390971.03	1225282.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8410	-	-	-	390970.93	1225295.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8420	-	-	-	390962.54	1225295.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8430	-	-	-	390962.61	1225285.84	-	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) : 40:19:040216:87**

-	н844О	-	-	-	390959.2 1	1225285. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н839О	-	-	-	390959.2 4	1225282. 14	-	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): 40:19:040216:87

№ 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	40:19:040301:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040216:88**

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
-	н8450	-	-	-	390967.75	1225247.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8460	-	-	-	390968.03	1225250.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8470	-	-	-	390970.83	1225250.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8480	-	-	-	390971.84	1225259.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8490	-	-	-	390961.98	1225260.48	-	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) : 40:19:040216:88**

-	н8500	-	-	-	390961.2 4	1225253. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8510	-	-	-	390958.6 4	1225253. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8520	-	-	-	390958.1 0	1225248. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8450	-	-	-	390967.7 5	1225247. 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): 40:19:040216:88

№ 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	40:19:040216:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040216:89**

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
-	н8530	-	-	-	390979.99	1225223.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н8540	-	-	-	390980.14	1225224.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н8550	-	-	-	390983.05	1225223.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н8560	-	-	-	390983.54	1225227.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н8570	-	-	-	390980.66	1225228.28	-	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) : 40:19:040216:89**

-	н8580	-	-	-	390981.4 6	1225234. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8590	-	-	-	390974.9 7	1225235. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8600	-	-	-	390974.1 0	1225228. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8610	-	-	-	390971.8 6	1225228. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8620	-	-	-	390971.3 0	1225224. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8530	-	-	-	390979.9 9	1225223. 07	-	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): 40:19:040216:89

№ 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	40:19:040301:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040301:168**

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
-	н8630	-	-	-	390960.53	1225116.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8640	-	-	-	390969.80	1225118.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8650	-	-	-	390967.69	1225129.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8660	-	-	-	390965.56	1225129.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8670	-	-	-	390965.52	1225129.45	-	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) : 40:19:040301:168**

-	н8680	-	-	-	390958.6 0	1225128. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8690	-	-	-	390959.0 2	1225125. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8700	-	-	-	390955.9 8	1225125. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8710	-	-	-	390956.7 0	1225121. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8720	-	-	-	390959.7 4	1225121. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8630	-	-	-	390960.5 3	1225116. 94	-	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): 40:19:040301:168

№ 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	40:19:040301:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040301:151**

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
-	н8730	-	-	-	390984.63	1225060.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8740	-	-	-	390993.18	1225061.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8750	-	-	-	390991.98	1225072.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8760	-	-	-	390980.86	1225071.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8770	-	-	-	390981.42	1225066.05	-	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) : 40:19:040301:151**

-	н8780	-	-	-	390984.0 0	1225066. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8730	-	-	-	390984.6 3	1225060. 22	-	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): 40:19:040301:151

№ 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	40:19:040301:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 81
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8790	-	-	-	390999.76	1225010.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8800	-	-	-	391005.88	1225011.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8810	-	-	-	391002.69	1225024.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8820	-	-	-	391001.23	1225024.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8830	-	-	-	391000.65	1225026.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

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

-	н884О	-	-	-	390995.9 9	1225025. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н885О	-	-	-	390998.0 6	1225017. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н879О	-	-	-	390999.7 6	1225010. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040301:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 83
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040216:99**

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
-	н8860	-	-	-	391011.3 1	1224974. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8870	-	-	-	391017.3 4	1224976. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8880	-	-	-	391013.3 1	1224988. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8890	-	-	-	391004.9 3	1224985. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8900	-	-	-	391006.2 9	1224981. 86	-	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) : 40:19:040216:99**

-	н891О	-	-	-	391008.6 6	1224982. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н886О	-	-	-	391011.3 1	1224974. 60	-	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): 40:19:040216:99

№ 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	40:19:040301:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 83
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040216:100**

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
-	н8920	-	-	-	391040.24	1224886.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8930	-	-	-	391057.47	1224891.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8940	-	-	-	391054.77	1224900.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8950	-	-	-	391051.72	1224899.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8960	-	-	-	391052.59	1224896.48	-	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) : 40:19:040216:100**

-	н8970	-	-	-	391051.2 1	1224896. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8980	-	-	-	391049.8 5	1224900. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8990	-	-	-	391046.1 4	1224898. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9000	-	-	-	391047.4 9	1224894. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9010	-	-	-	391038.4 0	1224891. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н8920	-	-	-	391040.2 4	1224886. 23	-	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): 40:19:040216:100

№ 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	40:19:040301:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 90
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040301:149**

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
-	н9020	-	-	-	390955.12	1225043.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9030	-	-	-	390961.63	1225045.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9040	-	-	-	390958.07	1225055.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9050	-	-	-	390961.88	1225057.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9060	-	-	-	390958.87	1225065.47	-	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) : 40:19:040301:149**

-	н9070	-	-	-	390948.4 3	1225061. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9080	-	-	-	390949.7 8	1225058. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9090	-	-	-	390946.6 5	1225056. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9100	-	-	-	390948.3 3	1225052. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9110	-	-	-	390951.5 5	1225053. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9020	-	-	-	390955.1 2	1225043. 51	-	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): 40:19:040301:149

№ 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	40:19:040301:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 88
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040301:204**

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
-	н9120	-	-	-	390908.91	1225005.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9130	-	-	-	390920.38	1225010.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9140	-	-	-	390918.35	1225015.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9150	-	-	-	390917.47	1225018.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9160	-	-	-	390913.99	1225016.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040301:204**

-	н9170	-	-	-	390914.8 7	1225014. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9180	-	-	-	390906.8 7	1225011. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9120	-	-	-	390908.9 1	1225005. 95	-	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): 40:19:040301:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040301:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 88
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040301:188**

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
-	н9190	-	-	-	390866.39	1224964.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9200	-	-	-	390875.75	1224966.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9210	-	-	-	390875.31	1224968.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9220	-	-	-	390876.58	1224968.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9230	-	-	-	390878.03	1224970.93	-	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) : 40:19:040301:188**

-	н9240	-	-	-	390875.1 3	1224982. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9250	-	-	-	390863.7 9	1224979. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9260	-	-	-	390865.6 2	1224972. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9270	-	-	-	390864.3 9	1224972. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9280	-	-	-	390863.5 9	1224970. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9290	-	-	-	390865.0 8	1224965. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9190	-	-	-	390866.3 9	1224964. 31	-	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): 40:19:040301:188

№ 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	40:19:040301:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 84
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040301:150**

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
-	н9380	-	-	-	390747.26	1225114.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9390	-	-	-	390747.37	1225116.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9400	-	-	-	390749.99	1225116.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9410	-	-	-	390750.14	1225119.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9420	-	-	-	390747.13	1225120.08	-	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) : 40:19:040301:150**

-	н9430	-	-	-	390747.5 3	1225128. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9440	-	-	-	390741.9 4	1225129. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9450	-	-	-	390741.2 9	1225114. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9380	-	-	-	390747.2 6	1225114. 71	-	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): 40:19:040301:150

№ 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	40:19:040301:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 82
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9460	-	-	-	390753.6 1	1225163. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9470	-	-	-	390760.1 3	1225164. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9480	-	-	-	390758.7 6	1225177. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9490	-	-	-	390747.2 7	1225176. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9500	-	-	-	390747.7 9	1225171. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

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

-	н951О	-	-	-	390745.6 2	1225171. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н952О	-	-	-	390746.2 2	1225165. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н953О	-	-	-	390753.3 5	1225166. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н946О	-	-	-	390753.6 1	1225163. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040216:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 80
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040216:4**

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
-	н9540	-	-	-	390765.76	1225312.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9550	-	-	-	390780.13	1225313.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9560	-	-	-	390779.76	1225320.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9570	-	-	-	390765.39	1225319.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9540	-	-	-	390765.76	1225312.45	-	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): 40:19:040216:4

№ 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	40:19:040216:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 72
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040216:150**

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
-	н9580	-	-	-	390768.65	1225387.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9590	-	-	-	390775.61	1225388.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9600	-	-	-	390775.13	1225395.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9610	-	-	-	390763.84	1225394.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9620	-	-	-	390764.08	1225391.58	-	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) : 40:19:040216:150**

-	н9580	-	-	-	390768.6 5	1225387. 65	-	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): 40:19:040216:150

№ 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	40:19:040301:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9630	-	-	-	390782.04	1225409.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9640	-	-	-	390782.18	1225423.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9650	-	-	-	390775.68	1225423.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9660	-	-	-	390775.54	1225410.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9630	-	-	-	390782.04	1225409.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040301:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3680	-	-	-	390768.96	1225434.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9680	-	-	-	390782.24	1225438.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9690	-	-	-	390779.90	1225446.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9700	-	-	-	390766.94	1225442.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3680	-	-	-	390768.96	1225434.75	-	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): ОН

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040301:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040216:85**

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
-	н9710	-	-	-	390811.54	1225440.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9720	-	-	-	390822.45	1225441.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9730	-	-	-	390822.04	1225446.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9740	-	-	-	390825.04	1225446.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9750	-	-	-	390824.62	1225452.46	-	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) : 40:19:040216:85**

-	н9760	-	-	-	390810.4 4	1225451. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9770	-	-	-	390810.8 8	1225445. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9780	-	-	-	390811.1 4	1225445. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9710	-	-	-	390811.5 4	1225440. 50	-	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): 40:19:040216:85

№ 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	40:19:040301:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040216:138**

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
-	н9790	-	-	-	390939.23	1225198.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9800	-	-	-	390940.00	1225204.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9810	-	-	-	390934.42	1225204.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9820	-	-	-	390933.87	1225198.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9790	-	-	-	390939.23	1225198.23	-	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): 40:19:040216:138

№ 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	40:19:040216:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 79а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	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 40:19:040216:151

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
-	н9300	-	-	-	390743.29	1225027.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9310	-	-	-	390743.64	1225043.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9320	-	-	-	390738.20	1225043.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9330	-	-	-	390738.14	1225040.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9340	-	-	-	390733.21	1225040.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9350	-	-	-	390732.99	1225030.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:040216:151

-	н9360	-	-	-	390737.5 2	1225030. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9370	-	-	-	390737.4 5	1225027. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9300	-	-	-	390743.2 9	1225027. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	1275	390743.32	1225030.6 6	-	-	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	1276	390743.05	1225040.6 6	-	-	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	1277	390733.05	1225040.8 9	-	-	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	1278	390733.33	1225030.9 0	-	-	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	1275	390743.32	1225030.6 6	-	-	-	-	-	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$


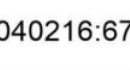











2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:19:040216:151

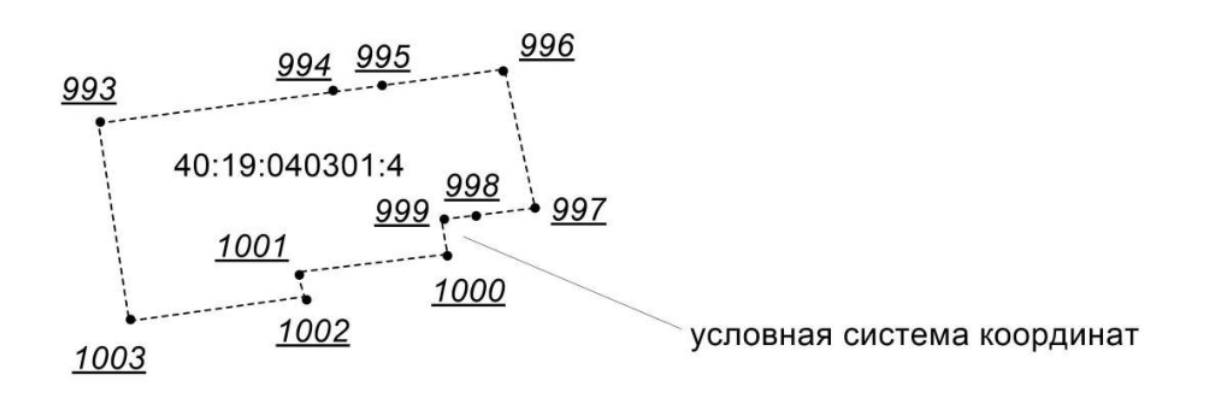
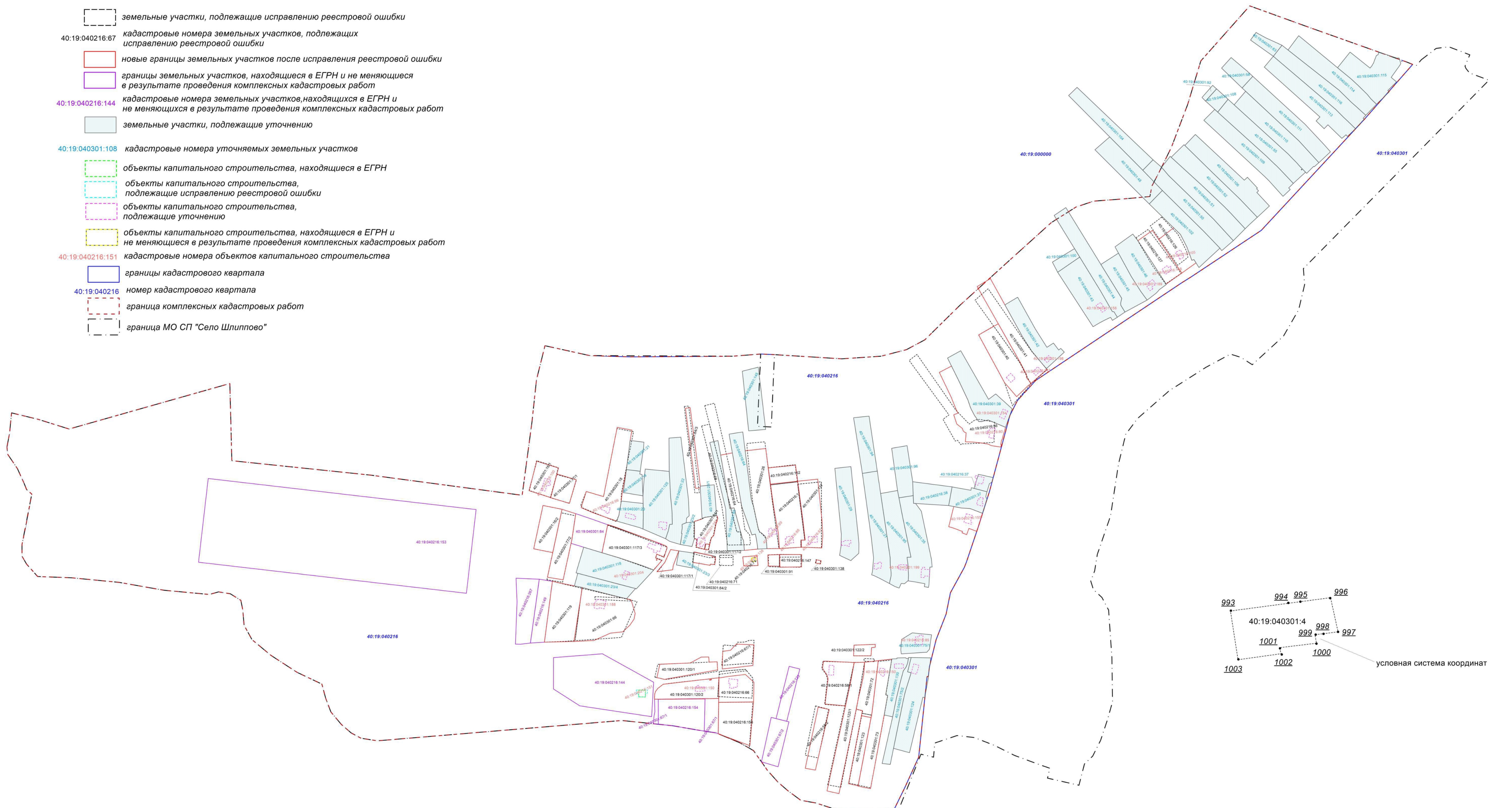
1.

--

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:






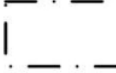
-  земельные участки, подлежащие исправлению реестровой ошибки
-  40:19:040216:67 кадастровые номера земельных участков, подлежащих исправлению реестровой ошибки
-  новые границы земельных участков после исправления реестровой ошибки
-  границы земельных участков, находящиеся в ЕГРН и не меняющиеся в результате проведения комплексных кадастровых работ
-  40:19:040216:144 кадастровые номера земельных участков, находящихся в ЕГРН и не меняющихся в результате проведения комплексных кадастровых работ
-  земельные участки, подлежащие уточнению
-  40:19:040301:108 кадастровые номера уточняемых земельных участков
-  объекты капитального строительства, находящиеся в ЕГРН
-  объекты капитального строительства, подлежащие исправлению реестровой ошибки
-  объекты капитального строительства, подлежащие уточнению
-  объекты капитального строительства, находящиеся в ЕГРН и не меняющиеся в результате проведения комплексных кадастровых работ
-  40:19:040216:151 кадастровые номера объектов капитального строительства
-  границы кадастрового квартала
-  40:19:040216 номер кадастрового квартала
-  граница комплексных кадастровых работ
-  граница МО СП "Село Шлиппово"

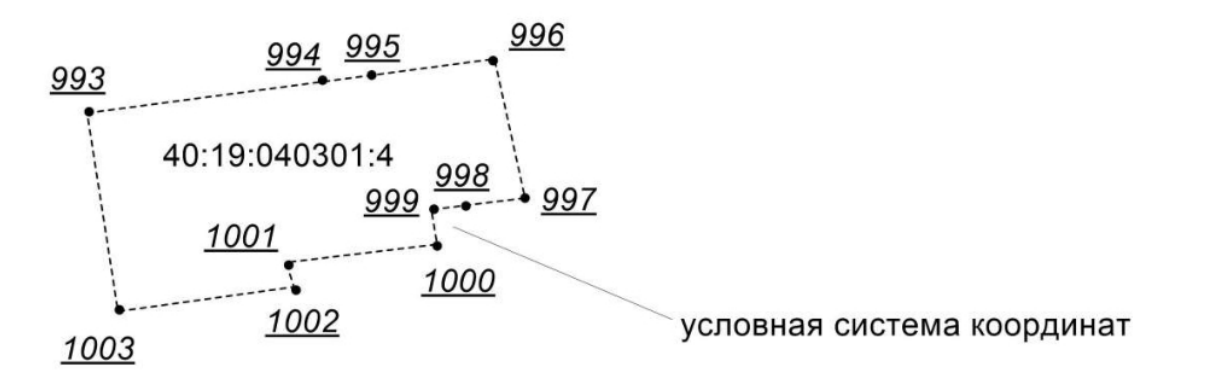
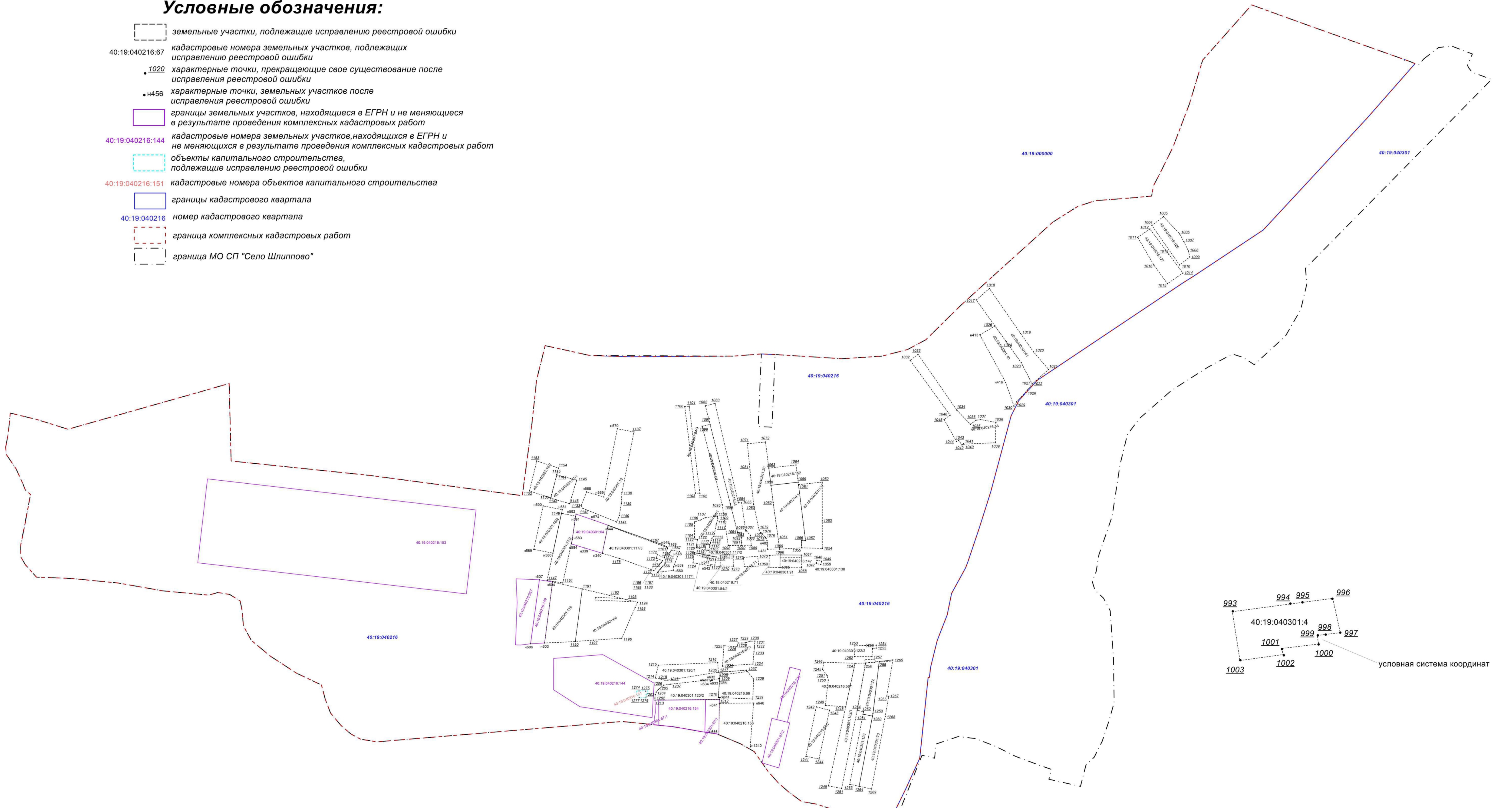


Масштаб 1 : 2 000

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

-  земельные участки, подлежащие исправлению реестровой ошибки
- 40:19:040216:67 кадастровые номера земельных участков, подлежащих исправлению реестровой ошибки
- 1020 характерные точки, прекращающие свое существование после исправления реестровой ошибки
- н456 характерные точки, земельных участков после исправления реестровой ошибки
-  границы земельных участков, находящиеся в ЕГРН и не меняющиеся в результате проведения комплексных кадастровых работ
- 40:19:040216:144 кадастровые номера земельных участков, находящихся в ЕГРН и не меняющихся в результате проведения комплексных кадастровых работ
-  объекты капитального строительства, подлежащие исправлению реестровой ошибки
- 40:19:040216:151 кадастровые номера объектов капитального строительства
-  границы кадастрового квартала
- 40:19:040216 номер кадастрового квартала
-  граница комплексных кадастровых работ
-  граница МО СП "Село Шлиппово"

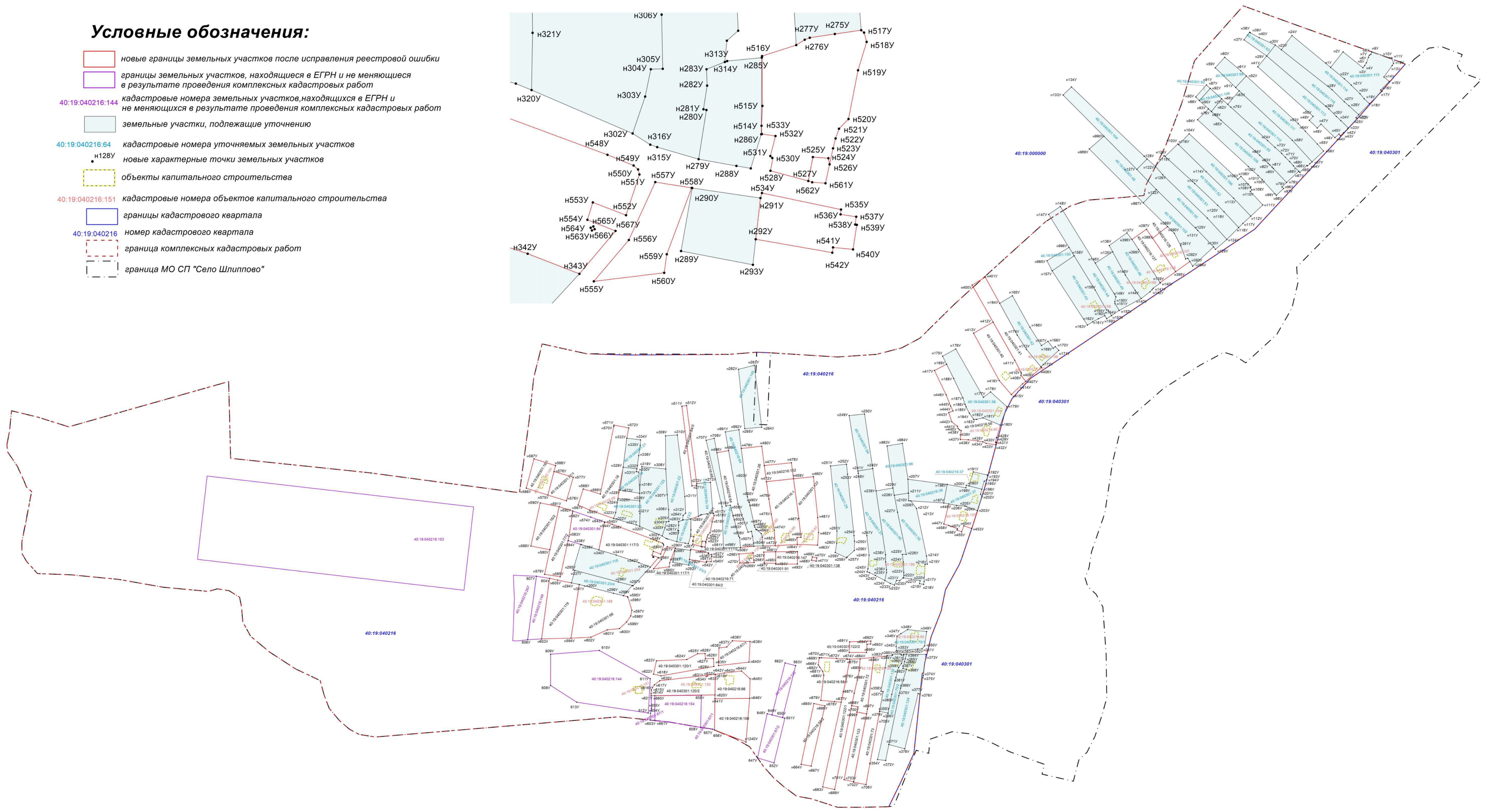


Масштаб 1 : 2 000

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:


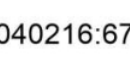


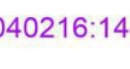







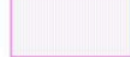

- новые границы земельных участков после исправления реестровой ошибки
- границы земельных участков, находящиеся в ЕГРН и не меняющиеся в результате проведения комплексных кадастровых работ
- 40:19:040216:144 кадастровые номера земельных участков, находящихся в ЕГРН и не меняющихся в результате проведения комплексных кадастровых работ
- земельные участки, подлежащие уточнению
- 40:19:040216:64 кадастровые номера уточняемых земельных участков
- н128У новые характерные точки земельных участков
- объекты капитального строительства
- 40:19:040216:151 кадастровые номера объектов капитального строительства
- границы кадастрового квартала
- 40:19:040216 номер кадастрового квартала
- граница комплексных кадастровых работ
- граница МО СП "Село Шлиппово"

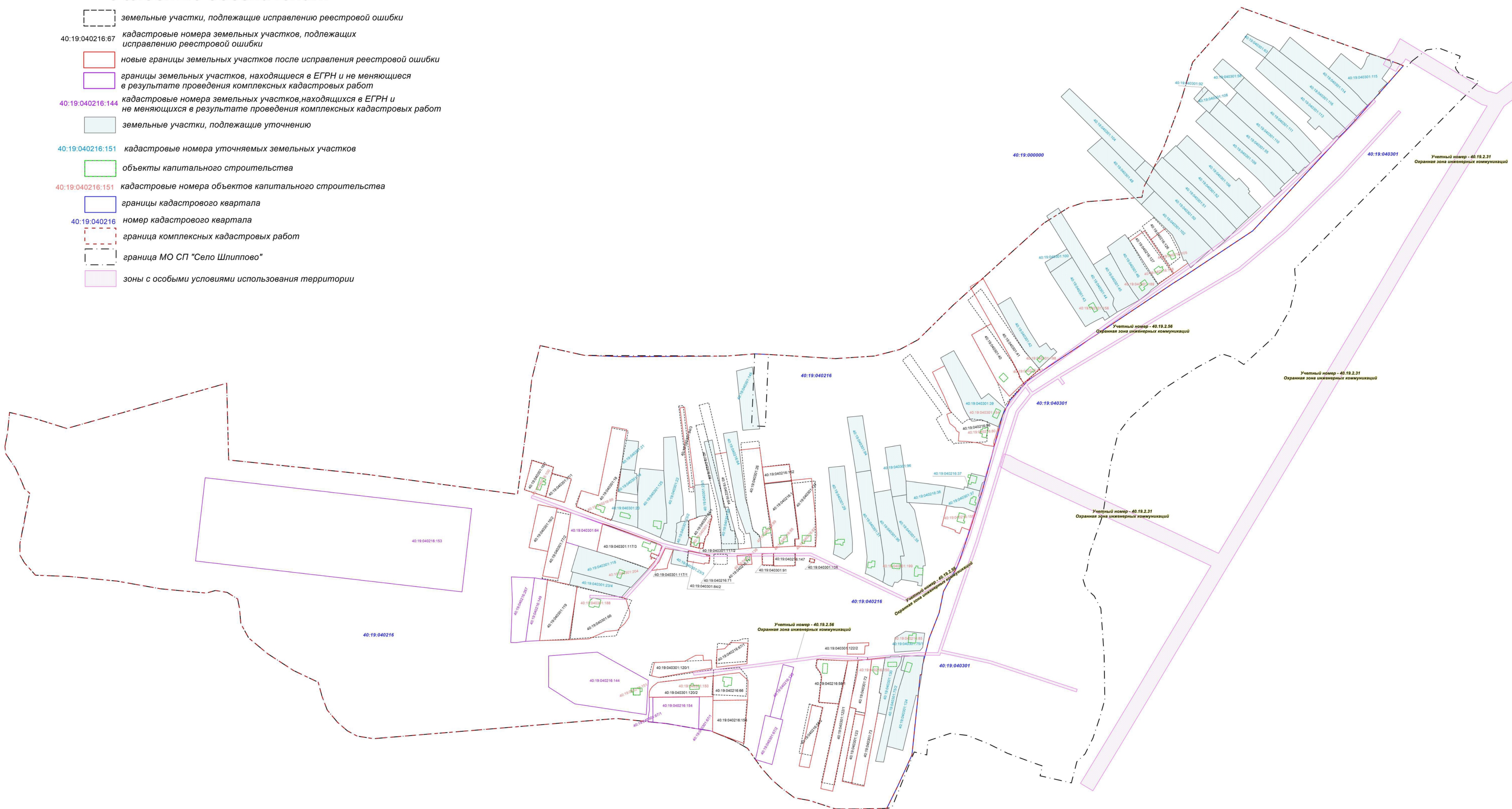


Масштаб 1 : 2 000

Схема границ земельных участков

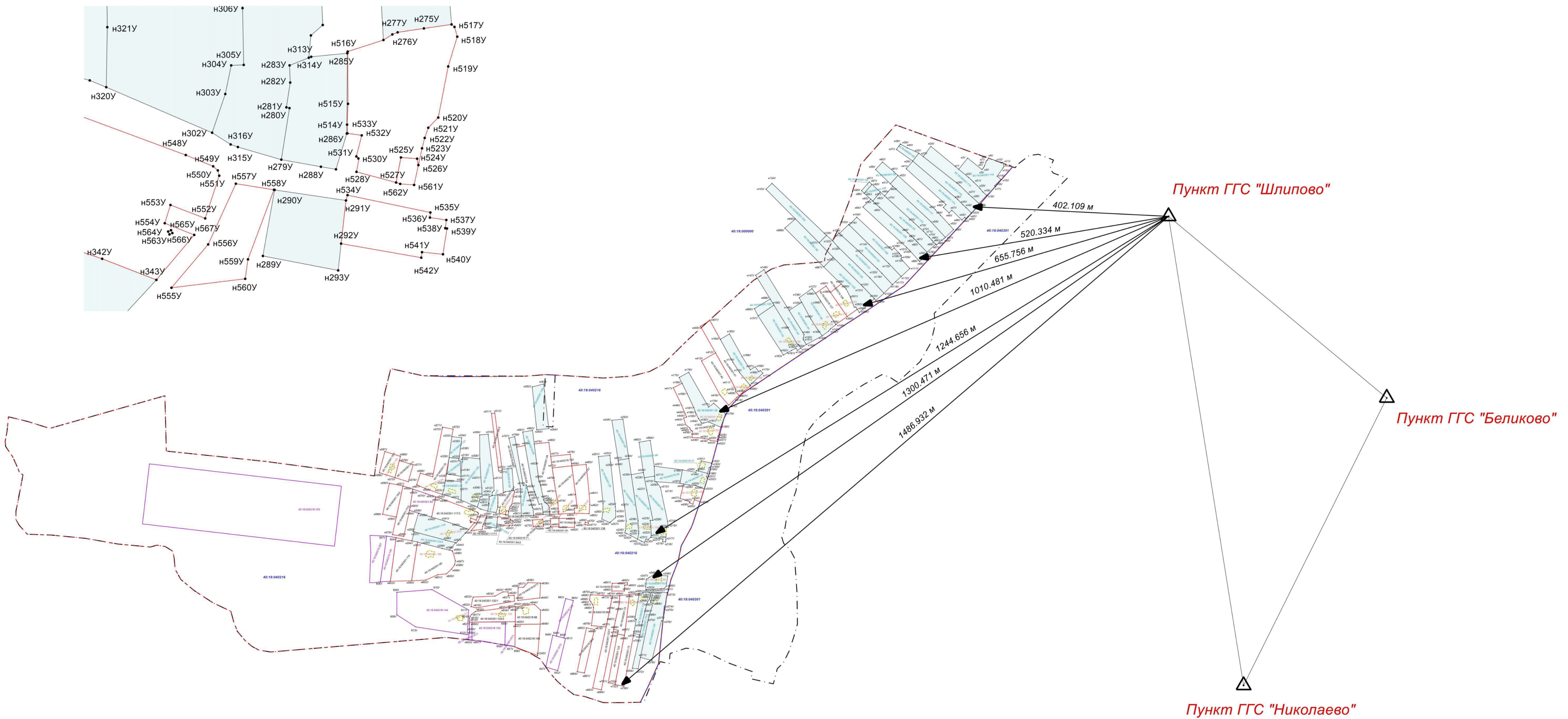
Условные обозначения:

-  земельные участки, подлежащие исправлению реестровой ошибки
-  кадастровые номера земельных участков, подлежащих исправлению реестровой ошибки
-  новые границы земельных участков после исправления реестровой ошибки
-  границы земельных участков, находящиеся в ЕГРН и не меняющиеся в результате проведения комплексных кадастровых работ
-  кадастровые номера земельных участков, находящихся в ЕГРН и не меняющихся в результате проведения комплексных кадастровых работ
-  земельные участки, подлежащие уточнению
-  кадастровые номера уточняемых земельных участков
-  объекты капитального строительства
-  кадастровые номера объектов капитального строительства
-  границы кадастрового квартала
-  номер кадастрового квартала
-  граница комплексных кадастровых работ
-  граница 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 координат характерных точек границ земельного участка

Масштаб 1 : 2 000



**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



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА
Калужская область

Дата выдачи: 11.04.2016

Документы-основания: • Договор дарения земельного участка с жилым домом от 07.04.2016, удостоверил нотариус нотариального округа Сухиничский район Калужской области Репашевская Е.Г. 07.04.2016, реестровый номер 1-1028

Субъект (субъекты) права: Земскова Елена Викторовна, дата рождения: 18.02.1965, место рождения: город Москва, гражданство: Российская Федерация, СНИЛС: 058-217-246 60

Вид права: Собственность

Кадастровый(условный) номер: 40:19:040301:209

Объект права: Жилой дом, назначение: жилой дом, площадь 56 кв.м., количество этажей: 1, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский район, д.Тросна, д.34.

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "11" апреля 2016 года сделана запись регистрации № 40-40/005-40/005/002/2016-456/2

Государственный регистратор

(подпись, и.п.)

40-40/005-40/005/002/2016-456/2

Илюхина К. А.

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: 17.11.2005

Документы – основания: Договор купли-продажи от 26.10.2005 г., зарегистрирован в ЕГРП 17.11.2005 г., № 40-40-19/007/2005-078

Субъект (субъекты) права: КОЛЕСНИКОВА ВАЛЕНТИНА ЕВГЕНЬЕВНА, 25.07.1962 г.р., паспорт гражданина РФ 29 03 687684, выдан 07.05.2003 г. ОВД Сухиничского района Калужской обл., зарегистрирован по адресу: Калужская обл., Сухиничский р-он, д. Уруга, дом 34, кв 2

Вид права: собственность

Объект права: жилой дом, общей площадью 56,2 кв.м, в т.ч. жилой площадью 34,0 кв.м, адрес (местонахождение): Калужская область, Сухиничский район, д. Тросна, дом 38

Кадастровый (или условный) номер: 40-40-19/007/2005-077

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 17 ноября 2005 г. сделана запись регистрации № 40-40-19/007/2005-079

Государственный регистратор



(Handwritten signature)
(подпись)

Н. В. Нуискова

40 KE 0024691 *



Управление Федеральной регистрационной службы
по Калужской области

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи:

"10" июля 2009 года

Документы-основания: • Договор дарения от 29.06.2009, дата регистрации 10.07.2009, №40-40-19/006/2009-105 • Свидетельство о праве на наследство по закону, выдал нотариус Сухиничского нотариального округа Калужской области Маркина Л. А. 09.07.1996, реестровый номер 1457

Субъект (субъекты) права: Зотова Мария Николаевна, дата рождения 06.02.1945, место рождения: д. Асмолово Баятинского района Калужской области, гражданство Российской Федерации, пол: женский, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 45 02 № 053015, выдан 09.04.2002 ОВД "Кунцево" города Москвы, код подразделения 772-029; адрес постоянного места жительства: Россия, г.Москва, ул. Молодогвардейская, д. 39, корп. 1, кв. 44

Вид права: Собственность

Объект права: Жилой дом, назначение: жилое, 1 - этажный, общая площадь 55,4 кв. м, инв.№ 1494, лит. А, а, адрес объекта: Калужская область, Сухиничский район, д.Тросна, д.44

Кадастровый (или условный) номер: 40-40-19/006/2009-103

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним
"10" июля 2009 года сделана запись регистрации № 40-40-19/006/2009-106

Регистратор

Луканина И. В.



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

Серия 40КЯ



477693



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:

"29" августа 2008 года

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

Субъект (субъекты) права: Александрова Татьяна Валентиновна, дата рождения 17.11.1960г., место рождения: д. Тросна Сухиничского района Калужской области, гражданство Российской Федерации, пол: женский, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 29 05 № 081251, выдан 22.12.2005г. ОВД Сухиничского района Калужской обл., код подразделения 402-023; адрес постоянного места жительства: Россия, Калужская область, Сухиничский район, д. Тросна, д.52

Вид права: Собственность

Объект права: жилой дом, назначение: жилое, 1 - этажный, общая площадь 88,6 кв. м, инв.№ 8584, лит. А,А1,А2,а,а1,а2, адрес объекта: Калужская область, Сухиничский район, д. Тросна, д.52

Кадастровый (или условный) номер: 40-40-19/004/2008-276

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "29" августа 2008 года сделана запись регистрации № 40-40-19/004/2008-276

Регистратор

Луканина И. В.



40RЯ 328637



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

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

Дата выдачи:

"09" июня 2012 года

Документы-основания: • Кадастровый паспорт здания, сооружения, объекта незавершенного строительства от 24.05.2012, выдавший орган: филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Калужской области Межрайонный отдел №3 Обособленное подразделение в Сухиничском районе

• Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей от 10.10.1992 №000826, выдавший орган: Троснянская сельская Администрация Сухиничского района Калужской области

Субъект (субъекты) права: Дроздова Зинаида Егоровна, дата рождения 07.01.1942, место рождения: с.Богдашкино Октябрьского района Татарской АССР, гражданство Российской Федерации, пол: женский, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 29 00 № 124712, выдан 15.12.2000 Сухиничским РОВД Калужской области, код подразделения 402-023; адрес постоянного места жительства: Россия. Калужская область, Сухиничский район, д.Тросна, д.58

Вид права: Собственность

Объект права: Жилой дом - объект индивидуального жилищного строительства, назначение: жилос, 1 - этажный, общая площадь 47,6 кв.м, инв.№ 9275, лит. А,а, адрес (местонахождение) объекта: Калужская область, Сухиничский район, д.Тросна, д.58

Кадастровый (или условный) номер: 40:19:040216:124

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

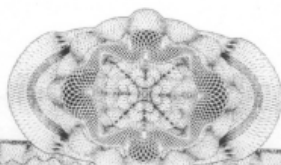
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "09" июня 2012 года сделана запись регистрации № 40-40-05/008/2012-463

Регистратор

Луканина И. В.



40 КЛ № 321294





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:

"25" июля 2008 года

Документы-основания: Свидетельство о праве на наследство по завещанию от 22.10.2007г., выдал нотариус г. Москвы Макарова О. А., реестровый номер 735

Субъект (субъекты) права: Бернадская Наталья Викторовна, дата рождения 20.09.1953г., место рождения: с. Заречное Бутурлиновского района Воронежской области, гражданство Российской Федерации, пол: женский, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 45 05 № 779121, выдан 06.05.2003г. 2-м паспортным столом ОВД "Можайский" г. Москвы, код подразделения 772-020; адрес постоянного места жительства: Россия, г. Москва, ул. Горбунова, д. 17, корп. 2, кв. 40

Вид права: Собственность

Объект права: Жилой дом, назначение: жилое, 1 - этажный, общая площадь 65,5 кв. м, инв. № 7752, л/п. А, а, адрес объекта: Калужская область, Сухиничский район, сельское поселение "село Шлиппово", д. Тросна, д. 63

Кадастровый (или условный) номер: 40-40-19/002/2008-575

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним
"25" июля 2008 года сделана запись регистрации № 40-40-19/002/2008-575

Регистратор

Нусикова И. В.



(подпись)



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: 14.08.2006

Документы — основания: Договор купли-продажи от 25.07.2006 г. зарегистрированный в ЕГРП 14.08.2006 г. № 40-40-19/006/2006-214

Субъект (субъекты) права: МОРЯКОВ ВИКТОР АЛЕКСЕЕВИЧ, 25.06.1950 г.р., паспорт гражданина РФ 46 01 081404, выдан 14.09.2001 г. Ватутинским городским отделением милиции Ленинского района Московской обл., зарегистрирован по адресу: Московская обл., п. Газопровод, д. 14, кв. 33

Вид права: собственность

Объект права: жилой дом, общей площадью 60,8 кв.м, в т.ч. жилой площадью 27,4 кв.м, адрес (местонахождение): Калужская область, Сухиничский район, д.Тросна, д.70

Кадастровый (или условный) номер: 40-40-19/005/2006-341

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 14 августа 2006 г. сделана запись регистрации № 40-40-19/006/2006-215

Государственный регистратор



И. И. Ильинский

40 АА

031535 *



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: 12.09.2005

Документы – основания: Договор купли-продажи от 23.08.2005 г.

Субъект (субъекты) права: МОРЯКОВ ВИКТОР АЛЕКСЕЕВИЧ, 25.06.1950 г.р., паспорт гражданина РФ 46 01 081404, выдан 14.09.2001 г. Ватутинским городским отделением милиции Ленинского района Московской обл., зарегистрирован по адресу: Московская обл., п. Газопровод, д. 14, кв. 33

Вид права: собственность

Объект права: земельный участок, расположенный на землях поселений, предоставленный для ведения личного подсобного хозяйства площадью 1500 кв.м., адрес (местонахождение): Калужская область, Сухиничский район, д.Тросна, дом 72

Кадастровый (или условный) номер: 40:19:04 02 16:0004

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 12 сентября 2005 г. сделана запись регистрации № 40-40-19/006/2005-173

Государственный регистратор



(подпись) *И. И. Ильинский*

И. И. Ильинский

40 KE 0008937 *



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

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

Дата выдачи:

"15" сентября 2012 года

Документы-основания: • Договор купли-продажи недвижимого имущества от 28.08.2012, дата регистрации 15.09.2012, №40-40-05/011/2012-283

Субъект (субъекты) права: Пестрикова Галина Юрьевна, дата рождения 16.12.1974, место рождения: д. Березово Дубенского района Тульской области, гражданство Российской Федерации, пол: женский, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 29 03 № 842774, выдан 17.10.2003 ОВД Ленинского округа г. Калуги, код подразделения 402-001; адрес постоянного места жительства: Россия, Калужская область, Сухиничский район, д.Тросна, д.80

Вид права: Собственность

Объект права: жилой дом, назначение: жилое, 1 - этажный, общая площадь 66,8 кв. м, инв.№ 5558, лит. А, а1, адрес (местонахождение) объекта: Калужская область, Сухиничский район, д. Тросна, д. 80

Кадастровый (или условный) номер: 40-40-19/006/2005-008

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

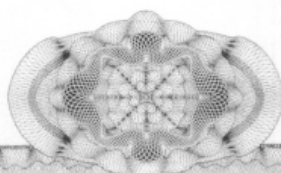
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "15" сентября 2012 года сделана запись регистрации № 40-40-05/011/2012-284

Регистратор

Макарова И. Н.



40 КЛ № 376635





Управление Федеральной регистрационной службы
по Калужской области

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи:

"05" августа 2009 года

Документы-основания: • Регистрационное удостоверение от 30.12.1999 №881

Субъект (субъекты) права: Зотов Николай Алексеевич, дата рождения 14.05.1949, место рождения: д. Пыликино Ряжского района Рязанской области, гражданство Российской Федерации, пол: мужской, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 45 02 № 053012, выдан 09.04.2002 ОВД "Кунцево" города Москвы, код подразделения 772-029; адрес постоянного места жительства: Россия, г.Москва, ул. Молодоговардейская, д. 39, корп. 1, кв. 44

Вид права: Собственность

Объект права: Жилой дом, назначение: жилое, 1 - этажный, общая площадь 55 кв. м. инв.№ 7134, лит. А, а, адрес объекта: Калужская область, Сухиничский район, д.Тросна, д.42

Кадастровый (или условный) номер: 40-40-19/008/2009-002

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним
"05" августа 2009 года сделана запись регистрации № 40-40-19/008/2009-002

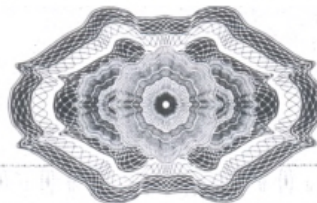
Регистратор

Нуйскова Н. В.



КАЛУЖСКАЯ
ОБЛАСТЬ

Серия 40КЯ



492253



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной регистрационной службы по Калужской области

Дата выдачи:

"29" августа 2009 года

Документы-основания: • Постановление от 25.05.1995 №25, издавший орган: Троснянская сельская администрация Сухиничского района Калужской области

Субъект (субъекты) права: Алексаночкин Виктор Николаевич, дата рождения 11.06.1961, место рождения: п. Новосельский Сухиничского района Калужской области, гражданство Российской Федерации, пол: мужской, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 29 06 № 144064, выдан 13.10.2006 ОВД Сухиничского района Калужской области, код подразделения 402-023; адрес постоянного места жительства: Россия, Калужская область, Сухиничский район, д.Клевенево, д.87, кв.2

Вид права: Собственность

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебные участки), общая площадь 2080 кв. м, адрес объекта: Калужская область, Сухиничский район, д.Тросна

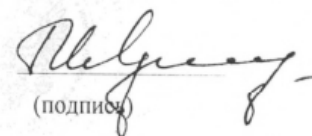
Кадастровый (или условный) номер: 40:19:040301:145

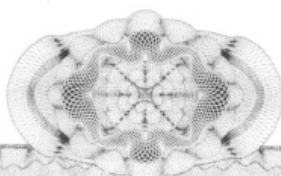
Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "22" августа 2009 года сделана запись регистрации № 40-40-19/006/2009-409

Регистратор

Луканина И. В.

М.П.


(подпись)





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: 17.11.2005

Документы – основания: Договор купли-продажи от 26.10.2005 г.

Субъект (субъекты) права: КОЛЕСНИКОВА ВАЛЕНТИНА ЕВГЕНЬЕВНА, 25.07.1962 г.р., паспорт гражданина РФ 29 03 687684, выдан 07.05.2003 г. ОВД Сухиничского района Калужской обл., зарегистрирован по адресу: Калужская обл., Сухиничский р-он, д. Уруга, дом 34, кв 2

Вид права: собственность

Объект права: земельный участок, расположенный на землях поселений, предоставленный для ведения личного подсобного хозяйства площадью 3800 кв.м., адрес (местонахождение): Калужская область, Сухиничский район, д. Тросна, дом 38

Кадастровый (или условный) номер: 40:19:04 02 16:0056

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 17 ноября 2005 г. сделана запись регистрации № 40-40-19/007/2005-081

Государственный регистратор



(подпись)

Н. В. Нуискова

40 KE 0024692 *



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи: 14.08.2006

Документы — основания: Договор купли-продажи от 25.07.2006 г.

Субъект (субъекты) права: МОРЯКОВ ВИКТОР АЛЕКСЕЕВИЧ, 25.06.1950 г.р., паспорт гражданина РФ 46 01 081404, выдан 14.09.2001 г. Ватутинским городским отделением милиции Ленинского района Московской обл., зарегистрирован по адресу: Московская обл., п. Газопровод, д. 14, кв. 33

Вид права: собственность

Объект права: земельный участок, расположенный на землях поселений, предоставленный для ведения личного подсобного хозяйства площадью 3801 кв.м, адрес (местонахождение): Калужская область, Сухиничский район, сельское поселение "село Шлиппово" д. Тросна, д. 70

Кадастровый (или условный) номер: 40:19:04 02 16:0058

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 14 августа 2006 г. сделана запись регистрации № 40-40-19/006/2006-217

Государственный регистратор



И. И. Ильинский

40 АА

031538 *

Архивная копия
 Свидетельство № 000778
 на право собственности на землю,
 бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Вяжодцеву Виктору
 (наименование или фамилия, имя, отчество)

Владимировичу, д. Тросна, Сухининского р-на
 (наименование или фамилия, имя, отчество)
 собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)

в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
 от 5 мая 1992 года № 3 Тросненская сельская
 (наименование органа местной

администрации для ведения личного подсобного
 (целевое назначение использования

хозяйства д. Тросна предоставлено:
 (земель)

Вид пользования землей	Всего га	в т.ч.!		из них				! прочих ! !угодий ! !пог ! !мерок !
		с/х ! !угодий !	пашни !	!многол. ! !насажд. !	!зале- ! !жей !	!сноко- ! !сов !	!пастбищ !	
В собственности	0,3800	0,3591	0,3412	—	0,0179	—	—	0,0209
из них бесплатно	0,3800	0,3591	0,3412	—	0,0179	—	—	0,0209
в бессрочное пользование	0,0708	0,0708	—	—	0,0708	—	—	—
Итого:	0,4508	0,4299	0,3412	—	0,0887	—	—	0,0209

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
 выдан Вяжодцеву Виктору Владимировичу
 (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. Печать:
 (подпись)

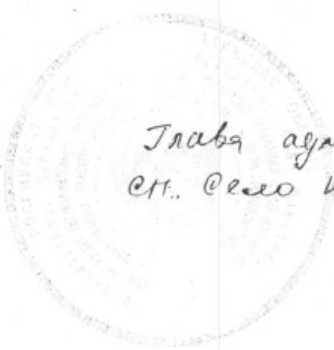
Тросненская сельская
 (наименование органа, выдавшего
администрация
 Свидетельство)

Дата выдачи Свидетельства
 " 15 " июня 1992 года

Глава Тросненской сельской
 (должность, Ф.И.О.)
администрации Артамонов И.И.

1992 г. 3.3608 т.500000 Картпредприятие

03.08.2009г.



Глава администрации
стп. село Великпетровское

Артамонов И.И.

Архивная копия
д. 14, кв. 2.

Свидетельство КСУ Тросн. №00792
на право собственности на землю,
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Маркиной Надежде
(наименование или фамилия, имя, отчество)

Алексеевне д. Тросна Суминского района
собственника земли, землепользователя, (его местоположение или адрес)

в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 5 мая 1992 года № 3 Тросненской сельской
(наименование органа местной
администрации) для ведения личного подсобного
администрации) (целевое назначение использования
хозяйства д. Тросна предоставлено:
земель)

Вид пользования землей	Всего в т.ч.!			из них				прочих угодий
	га	с/х угодий	пашни	многол. насажд.	зале-жей	сенокос	пастбищ	
В собственности	3800	3606	3016		590			194
из них бесплатно	3800	3606	3016		590			194
в бессрочное (постоянное) пользование	3048	3048	3048					
Итого:	6848	6654	6064		590			194

Свидетельство составлено в двух экземплярах. из которых первый
выдан Маркиной Надежде Алексеевне
(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. печать
(подпись)

Тросненская сельская
(наименование органа, выдавшего
администрация
Свидетельство)

Дата выдачи Свидетельства
"15" 07 1992 года

Глава Тросненской сельской
(должность, ф.и.с.)
администрации Артамонов И.И.

Глава администрации
СП "Село Шликино" Мед. А.И. Масаркин.





Управление Федеральной регистрационной службы
по Калужской области

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи:

"05" августа 2009 года

Документы-основания: • Постановление Троснянской сельской администрации Сухиничского района Калужской области от 29.04.1996 №2

Субъект (субъекты) права: Зотов Николай Алексеевич, дата рождения 14.05.1949, место рождения: д. Пышкино Ряжского района Рязанской области, гражданство Российской Федерации, пол: мужской, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 45 02 № 053012, выдан 09.04.2002 ОВД "Кунцево" города Москвы, код подразделения 772-029; адрес постоянного места жительства: Россия, г.Москва, ул. Молодогвардейская, д. 39, корп. 1, кв. 44

Вид права: Собственность

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебные участки), общая площадь 420 кв. м, адрес объекта: Калужская область, Сухиничский район, д.Тросна, д.42

Кадастровый (или условный) номер: 40:19:040216:37

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "05" августа 2009 года сделана запись регистрации № 40-40-19/008/2009-001

Регистратор

Нуискова Н. В.



КАЛУЖСКАЯ
ОБЛАСТЬ

Серия 40КЯ



492255



**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



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

"30" марта 2009 года

Дата выдачи:

Документы-основания: • Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей от 15.07.1992 серия:КСУ Тросна №000780

Субъект (субъекты) права: Кадурина Валентина Григорьевна, дата рождения 09.09.1940, место рождения: д.Тросна Сухиничского района Калужской области, гражданство Российской Федерации, пол: женский, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 29 02 № 432796, выдан 18.05.2002 ОВД Сухиничского района Калужской области, код подразделения 402-023; адрес постоянного места жительства: Россия, Калужская область, Сухиничский район, д.Тросна, д.26)

Вид права: Собственность

Объект права: Жилой дом, назначение: жилое, 1 - этажный, общая площадь 65 кв. м. инв.№ 8791, лит. А,а,а1, адрес объекта: Калужская область, Сухиничский район, д.Тросна, д.26

Кадастровый (или условный) номер: 40-40-19/001/2009-215

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано
О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "30" марта 2009 года сделана запись регистрации № 40-40-19/001/2009-215

Регистратор

Нуискова Н



(подпись)

40РЯ 375373