

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:19:040309

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

Дата подготовки карты-плана территории : "05" июля 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Сухиничский район», 1024000805509, 4017002067

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

"15" марта 2021 г. , 1, Постановление

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

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

Контактный телефон: +79109141222

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №16, 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-002/2020-19786934, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Калужской области, 09.09.2020
2	Выписка из каталога координат и высот пунктов ГГС на Сухиничский р-н	№221, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 21.08.2018
3	Правила землепользования и застройки МО СП «Село Шлипово»	№ 95, решением районной Думы МР «Сухиничский район», 26.02.2016
4	Свидетельство о праве на собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	№ 000559, Глава Троснянской сельской администрации, 13.10.1992
5	Свидетельство о праве на собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	№ 000560, Глава Троснянской сельской администрации, 20.10.1992
6	Свидетельство о праве на собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	№ 000491, Глава Троснянской сельской администрации, 15.11.1992
7	Свидетельство о праве на собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	№ 000573, Глава Троснянской сельской администрации, 20.11.1992
8	Свидетельство о праве на собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	№ 000489, Глава Троснянской сельской администрации, 15.10.1992
9	Свидетельство о праве на собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	№ 000572, Глава Троснянской сельской администрации, 15.11.1992
10	Свидетельство о праве на собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	№ 000567, Глава Троснянской сельской администрации, 15.10.1992
11	Свидетельство о праве на собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	№ 000503, Глава Троснянской сельской администрации, 20.10.1992
12	Свидетельство о праве на собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	№ 0002019, Глава Троснянской сельской администрации, 10.07.1995
13	Свидетельство о заключении брака	№ 690271, ЗАГС, 14.09.2019
14	Справка	№ 139, Администрация СП "Шлипово", 12.05.2021
15	Справка	№ 140, Администрация СП "Шлипово", 12.05.2021
16	Согласие	б/н, Правообладателем, 25.05.2021
17	Согласие	б/н, Правообладателем, 25.05.2021
18	Согласие	б/н, Правообладателем, 25.05.2021
19	Согласие	б/н, Правообладателем, 25.05.2021
20	Согласие	б/н, Правообладателем, 25.05.2021
21	Согласие	б/н, Правообладателем, 25.05.2021
22	Согласие	б/н, Правообладателем, 25.05.2021
23	Согласие	б/н, Правообладателем, 26.05.2021
24	Ответ о предоставлении информации на40:19:040309	№0209-350/20, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестра), 13.11.2020

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №16, 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
25	Письмо	№ 01-19/570-20, Администрация муниципального района "Сухиничский район" Калужской области, 28.12.2020

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

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

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Карта-план территории	На территории кадастрового квартала 40:19:040309 ООО «ПК ГЕО» в соответствии с муниципальным контракт на оказание услуг в области кадастровой деятельности № 16 от 04.09.2020 выполняет комплексные кадастровые работы. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства. При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь не должна превышать величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. На территории установлены Правила землепользования и застройки муниципального образования сельского поселения «Село

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №16, 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>Шлиппово» №95 от 26.02.2016г., Сухиничского района. В соответствии с картой градостроительного зонирования сельского поселения «Село Шлиппово» Сухиничского района Правил землепользования и застройки сельского поселения установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами). В соответствии с Правилами землепользования и застройки сельского поселения «Село Шлиппово» Сухиничского района установлены Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков: - для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования минимальный размер земельных участков 0,03 га ; для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования максимальный размер земельных участков 0,5 га. В результате проведения комплексных кадастровых работ согласно справкам из государственного фонда данных (№0209-350/20 - 351/20 от 12.11.2020 г) выявлено, что документы, по которым можно определить границы большинства ранее учтенных земельных участков в кадастровом квартале 40:19:040309 отсутствуют. Также в связи с отсутствием графического картоматериала масштаба 1: 5000 и крупнее, местоположение ранее учтенных земельных участков определено по фактическим границам, существующим более 15 лет и закрепленных на местности объектами искусственного происхождения (наличие изгороди) и многолетними древесно-кустарниковыми насаждениями. Из фонда данных предоставлены документы на земельный участок с кадастровым номером: 40:19:040309:87 копии в приложении. 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, проанализировав все ОКС и с учетом выявленных нарушений не включили в комплексные кадастровые работы ОКСЫ расположенные на земельных участках с видом разрешенного использования для ведения личного подсобного хозяйства или иже со статусом ОКС – многоквартирный дом, а так же не отображали ОКС при отсутствии или не соответствии правообладателей земельных участков и ОКС (так же не привязывали к земле ОКС и наоборот при наличии вышеуказанных противоречий). В карта- плане территории приложены правоустанавливающие документы предоставленные администрацией СП "Шлиппово". При определении координат точек земельных участков и ОКС использовался метод спутниковых геодезических измерений (определений) и фотограмметрический метод. Аэрофотосъемка выполнена с беспилотного летательного аппарата квадрокоптер DJI Phantom 4 (свидетельство о постановке на учет № ОАХЕАКОА30721), обработка материалов аэрофотосъемки произведена 28.11.2018 в ПО Agisoft Metashape Professional. Зона картографической проекции МСК-40 -№1. Карта-план</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №16, 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>территории выполнил кадастровый инженер Донскова Татьяна Александровна, являющийся членом СРО КИ Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности» (дата вступления в СРО "15" сентября 2016 г. ,уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 2229). Сведения о СРО КИ Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "08" июля 2016 г. N 003). Проанализировав кадастровый план территории 40:19:040309 от филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области от 2020.09.09 № КУВИ-002/2020-19786934 выявлено следующее: в данном кадастром плане содержатся сведения о 89 земельных участках. Из них 2 земельных участка фактически располагаются в квартале 0:19:040308, 40 земельных участков правообладатели умерли, родственники в наследство не вступали, 14 земельных участков информация от администрации о местоположении данных участков так и не поступила, 4 земельных участка сведения о которых внесены в ЕГРН, 21 земельный участок уточняем в карта плане, 8 земельных участков исправляем реестровую ошибку в местоположении и 1 окс исправляем местоположение. -по данным администрации земельный участок с кадастровым номером 40:19:040309:17 и 4019:040309:81 фактически расположены в кадастровом квартале 40:19:040308 -земельные участки и объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 40:19:040309:71; 40:19:040309:141; 40:19:040309:147; 40:19:040309:148; 40:19:000000:556 сведения содержатся в ЕГРН и границы установлены в соответствии с законодательством. При проведении комплексных кадастровых работ, границы земельных участков и объектов капитального строительства не изменяются. - Земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:040309:9; 40:19:040309:10; 40:19:040309:45; 40:19:040309:22; 40:19:040309:78; 40:19:040309:1; 40:19:040309:13; 40:19:040309:64; 40:19:040309:41; 40:19:040309:76; 40:19:040309:70; 40:19:040309:37; 40:19:040309:42; 40:19:040309:60 на данные земельные участки администрация не предоставила правоустанавливающие документы, не указала фактическое местоположение земельных участков и контакты с собственниками отсутствуют. -Земельные участки с кадастровыми номерами: 40:19:040309:5; 40:19:040309:4; 40:19:040309:46; 40:19:040309:8; 40:19:040309:3; 40:19:040309:7; 40:19:040309:59; 40:19:040309:14; 40:19:040309:15; 40:19:040309:16; 40:19:040309:19; 40:19:040309:20; 40:19:040309:25; 40:19:040309:77; 40:19:040309:30; 40:19:040309:28; 40:19:040309:38; 40:19:040309:83; 40:19:040309:29; 40:19:040309:50; 40:19:040309:39; 40:19:040309:40; 40:19:040309:36; 40:19:040309:34;</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №16, 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
		40:19:040309:44; 40:19:040309:54; 40:19:040309:75; 40:19:040309:56; 40:19:040309:66; 40:19:040309:74; 40:19:040309:21; 40:19:040309:2; 40:19:040309:73; 40:19:040309:6; 40:19:040309:86; 40:19:040309:68; 40:19:040309:62; 40:19:040309:79; 40:19:040309:65; 40:19:040309:85 по данным земельным участкам собственники умерли, родственники не вступали в наследство, права не зарегистрированы.
2	Уточняемый ЗУ	<p>На территории кадастрового квартала 40:19:040309 выявлено, что часть земельных участков фактически располагается в с. Новосельский, а другая часть земельных участков в с. Немерзски по которым также ведутся комплексные работы. Справки от администрации предоставлены. А именно: В квартале 40:19:040309 расположена часть участка с кадастровым номером 40:19:040309:33 площадью 705 кв.м., а другая часть расположена в квартале 40:19:040307 площадью 1601 кв.м.- земельный участок общей площадью 2306 кв.м. Собственник Бурулев В.Н. В квартале 40:19:040309 расположена часть участка с кадастровым номером 40:19:040309:32 площадью 1872 кв.м., а другая часть расположена в квартале 40:19:040307 площадью 628 кв.м.- земельный участок общей площадью 2500 кв.м. Собственник Пантуров В.С. -На уточняемые земельные участки администрация СП «Шлиппово» предоставила копии правоустанавливающих документов свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования. - правообладатель Гаруст НИ собственник земельного участка с кадастровым номером 40:19:040309:72 сменила фамилию после регистрации брака на Кузнецову . (Свидетельство о регистрации брака прилагается) - в результате комплексных работ образовалось два и более контура. А именно на участках с кадастровыми номерами 40:19:040309:12; 40:19:040309:31; 40:19:040309:32; 40:19:040309:49; 40:19:040309:51; 40:19:040309:57; 40:19:040309:58; 40:19:040309:26. есть ОКС документы не предоставлены. - 40:19:040309:33 КСУ Тросн №000573 от 20.11.1992г. -Уточняемые земельные участки местоположение определена по фактическим границам, существующим более 15 лет и закрепленных на местности объектами искусственного происхождения (наличие изгороди) и многолетними древесно-кустарниковыми насаждениями. Площадь данных участков по ЕГРН не соответствуют фактическим площадям, но не превышают минимального размера земельного участка. -На земельном участке с кадастровым номером 40:19:040309:87 расположен ОКС жилой дом 40:19:040309:100. -при уточнении земельных участков площадь которых изменилась более чем на минимальный размер земельного участка (300 кв.м.), предоставлены собственниками согласия об уменьшении площади.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №16, ООО "ПК ГЕО", 04.09.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
3	Исправляемый ЗУ	<p>В результате комплексных кадастровых работ выявлен земельный участок с реестровой ошибкой в местоположении границ с кадастровыми номерами: 40:19:0403019:87; 40:19:0403019:27; 40:19:0403019:116; 40:19:0403019:112; 40:19:0403019:111; 40:19:0403019:110; 40:19:0403019:88; 40:19:0403019:109.</p> <p>Реестровая ошибка произошла в результате не корректных расчетов геодезических измерений. Местоположение границ земельного участка определялись с использованием методом спутниковых измерений. Фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и более лет. Фактические границы земельных участков закрепленных на местности объектами искусственного происхождения (наличие изгороди) и многолетними древесно-кустарниковыми насаждениями.</p>
4	ОКС	<p>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, проанализировав все ОКС и с учетом выявленных нарушений не включили в комплексные кадастровые работы ОКСЫ расположенные на земельных участках с видом разрешенного использования для ведения личного подсобного хозяйства или ижс со статусом ОКС – многоквартирный дом, а также не отображали ОКС при отсутствии или не соответствии правообладателей земельных участков и ОКС (так же не привязывали к земле ОКС и наоборот при наличии вышеуказанных противоречий).</p>
5	Исправление ОКС	<p>Комплексные работы подготовлены так же по объектам капитального строительства с целью исправления реестровой ошибки в местоположении границ объектов капитального строительства. Ошибка произошла из за не корректных расчетов геодезических измерений. При определении координат точек ОКС использовался метод фотограмметрический с использованием аэрофотосъемки, которая выполнена с беспилотного летательного аппарата квадрокоптер DJI Phantom 4 (свидетельство о постановке на учет № ОАХЕАКОА30721), обработка материалов аэрофотосъемки произведена 28.11.2018 в ПО Agisoft Metashape Professional. -Объект капитального строительства с кадастровым номером подлежащий исправлению местоположения границ: 40:19:0403019:100.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040309:82

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	388425.58	1224861.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н2У	-	-	388432.76	1224863.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н3У	-	-	388436.33	1224862.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н4У	-	-	388439.34	1224862.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н5У	-	-	388474.52	1224940.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н6У	-	-	388473.00	1224941.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н7У	-	-	388455.53	1224949.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н8У	-	-	388449.77	1224952.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н9У	-	-	388425.11	1224964.01	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 40:19:040309:82**

н10У	-	-	388420.23	1224952.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н11У	-	-	388414.90	1224939.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н12У	-	-	388414.25	1224938.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н13У	-	-	388411.87	1224931.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н14У	-	-	388405.73	1224914.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н15У	-	-	388399.88	1224902.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н16У	-	-	388390.01	1224877.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н17У	-	-	388395.27	1224874.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н18У	-	-	388399.84	1224873.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н1У	-	-	388425.58	1224861.93	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 40:19:040309:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7.31	-	-
н2У	н3У	3.64	-	-
н3У	н4У	3.04	-	-

н4У	н5У	85.87	-	-
н5У	н6У	1.70	-	-
н6У	н7У	19.34	-	-
н7У	н8У	6.45	-	-
н8У	н9У	27.21	-	-
н9У	н10У	12.64	-	-
н10У	н11У	13.94	-	-
н11У	н12У	1.37	-	-
н12У	н13У	7.31	-	-
н13У	н14У	17.54	-	-
н14У	н15У	13.98	-	-
н15У	н16У	26.90	-	-
н16У	н17У	5.71	-	-
н17У	н18У	4.90	-	-
н18У	н1У	28.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040309:82**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Новосельский, дом 28, Местоположение:установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Новосельский, дом 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4859 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{4859} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4823
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
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 40:19:040309:63

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
н19У	-	-	388351.74	1224913.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н20У	-	-	388360.73	1224938.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н21У	-	-	388366.49	1224951.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н22У	-	-	388353.13	1224956.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н23У	-	-	388352.87	1224957.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н24У	-	-	388354.22	1224960.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н25У	-	-	388361.12	1224971.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н26У	-	-	388370.99	1224988.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н27У	-	-	388345.42	1225000.23	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 40:19:040309:63**

н28У	-	-	388329.30	1224964.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н29У	-	-	388326.51	1224957.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н30У	-	-	388326.01	1224953.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н31У	-	-	388325.84	1224950.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н32У	-	-	388322.81	1224944.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н33У	-	-	388315.77	1224931.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н34У	-	-	388314.91	1224929.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н19У	-	-	388351.74	1224913.12	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 40:19:040309:63**

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
н19У	н20У	26.85	-	-
н20У	н21У	13.97	-	-
н21У	н22У	14.46	-	-
н22У	н23У	0.87	-	-
н23У	н24У	3.41	-	-
н24У	н25У	12.81	-	-
н25У	н26У	19.90	-	-
н26У	н27У	28.05	-	-
н27У	н28У	39.31	-	-
н28У	н29У	7.81	-	-

н29У	н30У	3.18	-	-
н30У	н31У	3.84	-	-
н31У	н32У	6.06	-	-
н32У	н33У	15.44	-	-
н33У	н34У	2.29	-	-
н34У	н19У	40.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040309:63**

№ 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, село Новосельский, дом 24, Местоположение:установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Новосельский, дом 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	2530 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{2530} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
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 40:19:040309:67

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
н35У	-	-	388276.91	1224942.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н36У	-	-	388278.26	1224943.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н37У	-	-	388290.40	1224966.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н38У	-	-	388295.04	1224970.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н39У	-	-	388303.17	1224965.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н40У	-	-	388305.14	1224966.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н41У	-	-	388307.29	1224970.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н42У	-	-	388308.06	1224972.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н43У	-	-	388307.58	1224975.55	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 40:19:040309:67**

н44У	-	-	388305.16	1224977.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н45У	-	-	388305.84	1224977.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н46У	-	-	388306.06	1224977.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н47У	-	-	388308.93	1224983.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н48У	-	-	388307.05	1224984.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н49У	-	-	388310.75	1224992.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н50У	-	-	388314.75	1224999.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н51У	-	-	388320.41	1225011.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н52У	-	-	388316.42	1225013.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н53У	-	-	388313.07	1225015.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н54У	-	-	388310.70	1225016.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н55У	-	-	388309.80	1225017.31	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 40:19:040309:67**

н56У	-	-	388300.60	1225021.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н57У	-	-	388298.16	1225016.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н58У	-	-	388293.79	1225005.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н59У	-	-	388287.25	1224991.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н60У	-	-	388284.13	1224984.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н61У	-	-	388278.81	1224973.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н62У	-	-	388272.72	1224975.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н63У	-	-	388265.44	1224962.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н64У	-	-	388260.35	1224953.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н65У	-	-	388266.80	1224948.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н35У	-	-	388276.91	1224942.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040309:67**

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
н35У	н36У	1.96	-	-
н36У	н37У	25.57	-	-
н37У	н38У	6.25	-	-
н38У	н39У	9.46	-	-
н39У	н40У	2.01	-	-
н40У	н41У	4.56	-	-
н41У	н42У	2.75	-	-
н42У	н43У	2.83	-	-
н43У	н44У	2.92	-	-
н44У	н45У	1.00	-	-
н45У	н46У	0.26	-	-
н46У	н47У	6.10	-	-
н47У	н48У	2.15	-	-
н48У	н49У	8.74	-	-
н49У	н50У	8.39	-	-
н50У	н51У	13.37	-	-
н51У	н52У	4.52	-	-
н52У	н53У	3.76	-	-
н53У	н54У	2.59	-	-
н54У	н55У	1.24	-	-
н55У	н56У	10.09	-	-
н56У	н57У	5.74	-	-
н57У	н58У	11.99	-	-
н58У	н59У	15.44	-	-
н59У	н60У	7.25	-	-
н60У	н61У	12.43	-	-
н61У	н62У	6.64	-	-
н62У	н63У	15.03	-	-
н63У	н64У	10.91	-	-
н64У	н65У	7.89	-	-
н65У	н35У	11.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040309:67**

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Новосельский, дом 22, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Новосельский, д. 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1728 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{1728} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	228
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 40:19:040309:69

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
н66У	-	-	388260.19	1224933.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н65У	-	-	388266.80	1224948.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н64У	-	-	388260.35	1224953.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н63У	-	-	388265.44	1224962.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н62У	-	-	388272.72	1224975.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н61У	-	-	388278.81	1224973.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н60У	-	-	388284.13	1224984.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н59У	-	-	388287.25	1224991.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н58У	-	-	388293.79	1225005.09	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 40:19:040309:69**

н57У	-	-	388298.16	1225016.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н56У	-	-	388300.60	1225021.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н67У	-	-	388283.39	1225029.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н68У	-	-	388281.41	1225024.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н69У	-	-	388274.32	1225007.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н70У	-	-	388274.18	1225006.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н71У	-	-	388271.89	1225000.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н72У	-	-	388262.08	1224981.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н73У	-	-	388259.14	1224982.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н74У	-	-	388254.34	1224975.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н75У	-	-	388249.90	1224969.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н76У	-	-	388246.39	1224963.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040309:69**

н77У	-	-	388244.48	1224961.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н78У	-	-	388245.78	1224955.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н79У	-	-	388246.34	1224950.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н80У	-	-	388242.87	1224942.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н81У	-	-	388248.19	1224939.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н66У	-	-	388260.19	1224933.84	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 40:19:040309:69**

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
н66У	н65У	16.20	-	-
н65У	н64У	7.89	-	-
н64У	н63У	10.91	-	-
н63У	н62У	15.03	-	-
н62У	н61У	6.64	-	-
н61У	н60У	12.43	-	-
н60У	н59У	7.25	-	-
н59У	н58У	15.44	-	-
н58У	н57У	11.99	-	-
н57У	н56У	5.74	-	-
н56У	н67У	19.07	-	-
н67У	н68У	5.20	-	-
н68У	н69У	19.12	-	-
н69У	н70У	0.51	-	-
н70У	н71У	6.99	-	-
н71У	н72У	20.87	-	-
н72У	н73У	3.22	-	-

н73У	н74У	8.65	-	-
н74У	н75У	7.82	-	-
н75У	н76У	6.54	-	-
н76У	н77У	2.89	-	-
н77У	н78У	6.28	-	-
н78У	н79У	5.25	-	-
н79У	н80У	8.20	-	-
н80У	н81У	6.04	-	-
н81У	н66У	13.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040309:69**

№ 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, село Новосельский, дом 22, Местоположение:установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Новосельский, д. 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1759 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{1759} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	641
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 40:19:040309:58

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
40:19:040309: 58(1)							
н82У	-	-	388276.71	1225050.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н83У	-	-	388277.44	1225052.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н84У	-	-	388277.74	1225052.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н85У	-	-	388278.76	1225055.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н86У	-	-	388278.06	1225055.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н87У	-	-	388281.46	1225064.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н88У	-	-	388276.24	1225066.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н89У	-	-	388272.64	1225057.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н90У	-	-	388270.41	1225052.82	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 40:19:040309:58**

н82У	-	-	388276.71	1225050.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040309:58(2)							
н77У	-	-	388244.48	1224961.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н76У	-	-	388246.39	1224963.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н75У	-	-	388249.90	1224969.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н74У	-	-	388254.34	1224975.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н73У	-	-	388259.14	1224982.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н72У	-	-	388262.08	1224981.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н71У	-	-	388271.89	1225000.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н70У	-	-	388274.18	1225006.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н69У	-	-	388274.32	1225007.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н68У	-	-	388281.41	1225024.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н91У	-	-	388269.94	1225029.97	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 40:19:040309:58**

н92У	-	-	388257.07	1225035.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н93У	-	-	388240.81	1225031.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н94У	-	-	388228.10	1225002.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н95У	-	-	388224.48	1225000.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н96У	-	-	388218.77	1224987.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н97У	-	-	388224.78	1224983.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н98У	-	-	388226.45	1224979.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н99У	-	-	388227.23	1224977.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н100У	-	-	388228.89	1224974.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н101У	-	-	388232.63	1224970.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н102У	-	-	388234.73	1224968.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н103У	-	-	388236.92	1224966.57	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 40:19:040309:58**

н104У	-	-	388239.46	1224964.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н77У	-	-	388244.48	1224961.57	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 40:19:040309:58**

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
40:19:040309:58(1)				
н82У	н83У	2.01	-	-
н83У	н84У	0.76	-	-
н84У	н85У	2.53	-	-
н85У	н86У	0.77	-	-
н86У	н87У	9.41	-	-
н87У	н88У	5.70	-	-
н88У	н89У	9.34	-	-
н89У	н90У	5.50	-	-
н90У	н82У	6.82	-	-
40:19:040309:58(2)				
н77У	н76У	2.89	-	-
н76У	н75У	6.54	-	-
н75У	н74У	7.82	-	-
н74У	н73У	8.65	-	-
н73У	н72У	3.22	-	-
н72У	н71У	20.87	-	-
н71У	н70У	6.99	-	-
н70У	н69У	0.51	-	-
н69У	н68У	19.12	-	-
н68У	н91У	12.56	-	-
н91У	н92У	13.95	-	-
н92У	н93У	16.66	-	-
н93У	н94У	32.27	-	-
н94У	н95У	4.11	-	-
н95У	н96У	13.49	-	-
н96У	н97У	7.53	-	-
н97У	н98У	4.43	-	-
н98У	н99У	2.40	-	-
н99У	н100У	3.06	-	-

н100У	н101У	5.56	-	-
н101У	н102У	2.73	-	-
н102У	н103У	2.97	-	-
н103У	н104У	3.21	-	-
н104У	н77У	5.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040309:58**

№ 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, село Новосельский, дом 21, Местоположение:установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Новосельский, д. 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2673 ± 18 90.97 ± 3.3 (1) 2581.98 ± 17.78 (2)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{2673} = 18$ $\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{90.97} = 3.3$ (1) $\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{2581.98} = 17.78$ (2)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	227
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 40:19:040309:57

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:040309: 57(1)							
н105У	-	-	388284.47	1224872.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н106У	-	-	388286.43	1224876.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н107У	-	-	388287.99	1224879.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н108У	-	-	388231.45	1224905.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н109У	-	-	388227.66	1224897.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н110У	-	-	388248.30	1224888.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н105У	-	-	388284.47	1224872.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
40:19:040309: 57(2)							
н111У	-	-	387824.47	1224904.31	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 40:19:040309:57**

н112У	-	-	387826.34	1224905.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н113У	-	-	387828.64	1224907.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н114У	-	-	387831.15	1224910.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н115У	-	-	387833.52	1224913.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н116У	-	-	387834.84	1224914.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н117У	-	-	387835.87	1224916.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н118У	-	-	387837.04	1224919.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н119У	-	-	387829.53	1224923.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н120У	-	-	387818.48	1224930.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н121У	-	-	387808.64	1224915.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н122У	-	-	387811.20	1224913.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н123У	-	-	387819.41	1224907.92	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 40:19:040309:57**

н124У	-	-	387822.72	1224905.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н111У	-	-	387824.47	1224904.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н125У	-	-	387811.91	1224915.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н126У	-	-	387812.02	1224915.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н127У	-	-	387813.73	1224918.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н128У	-	-	387813.85	1224918.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н129У	-	-	387813.67	1224919.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н130У	-	-	387813.55	1224918.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н131У	-	-	387811.84	1224915.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н132У	-	-	387811.73	1224915.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н125У	-	-	387811.91	1224915.08	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 40:19:040309:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:040309:57(1)				
н105У	н106У	4.27	-	-
н106У	н107У	3.76	-	-
н107У	н108У	62.13	-	-
н108У	н109У	8.32	-	-
н109У	н110У	22.66	-	-
н110У	н105У	39.63	-	-
40:19:040309:57(2)				
н111У	н112У	2.33	-	-
н112У	н113У	2.93	-	-
н113У	н114У	3.57	-	-
н114У	н115У	3.82	-	-
н115У	н116У	2.30	-	-
н116У	н117У	2.03	-	-
н117У	н118У	2.98	-	-
н118У	н119У	8.80	-	-
н119У	н120У	12.80	-	-
н120У	н121У	18.12	-	-
н121У	н122У	3.34	-	-
н122У	н123У	9.70	-	-
н123У	н124У	4.03	-	-
н124У	н111У	2.19	-	-
н125У	н126У	0.25	-	-
н126У	н127У	3.81	-	-
н127У	н128У	0.28	-	-
н128У	н129У	0.20	-	-
н129У	н130У	0.28	-	-
н130У	н131У	3.81	-	-
н131У	н132У	0.25	-	-
н132У	н125У	0.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040309:57**

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Новосельский, дом 6, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Новосельский, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915 \pm 11 510.35 \pm 8 (1) 404.30 \pm 7 (2)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{915} = 11$ $\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{510.35} = 8$ (1) $\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{404.30} = 7$ (2)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	299
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 40:19:040309:43

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
н133У	-	-	388166.18	1224955.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н134У	-	-	388182.45	1224979.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н135У	-	-	388186.02	1224985.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н136У	-	-	388187.63	1224987.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н137У	-	-	388190.06	1224991.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н138У	-	-	388191.29	1224994.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н139У	-	-	388192.27	1224997.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н140У	-	-	388192.57	1225001.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н141У	-	-	388177.62	1225013.15	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 40:19:040309:43**

н142У	-	-	388155.42	1224995.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н143У	-	-	388148.77	1224984.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н144У	-	-	388149.62	1224984.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н145У	-	-	388149.10	1224983.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н146У	-	-	388148.25	1224983.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н147У	-	-	388139.42	1224969.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н148У	-	-	388141.44	1224967.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н149У	-	-	388148.17	1224962.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н150У	-	-	388156.88	1224956.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н133У	-	-	388166.18	1224955.36	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 40:19:040309:43**

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
н133У	н134У	29.39	-	-
н134У	н135У	6.30	-	-
н135У	н136У	3.26	-	-

н136У	н137У	4.63	-	-
н137У	н138У	2.87	-	-
н138У	н139У	2.91	-	-
н139У	н140У	4.63	-	-
н140У	н141У	18.81	-	-
н141У	н142У	28.14	-	-
н142У	н143У	12.99	-	-
н143У	н144У	1.00	-	-
н144У	н145У	1.00	-	-
н145У	н146У	0.99	-	-
н146У	н147У	17.06	-	-
н147У	н148У	2.51	-	-
н148У	н149У	8.31	-	-
н149У	н150У	10.57	-	-
н150У	н133У	9.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040309:43**

№ 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, село Новосельский, дом 6, Местоположение:установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Новосельский, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1634 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{1634} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1634
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 40:19:040309:48

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
н151У	-	-	388135.66	1224938.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н152У	-	-	388140.29	1224945.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н153У	-	-	388145.81	1224955.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н154У	-	-	388134.49	1224961.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н155У	-	-	388133.28	1224959.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н156У	-	-	388134.13	1224958.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н157У	-	-	388133.61	1224957.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н158У	-	-	388132.95	1224958.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н159У	-	-	388132.84	1224957.87	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 40:19:040309:48**

н160У	-	-	388130.79	1224954.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н161У	-	-	388125.02	1224944.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н151У	-	-	388135.66	1224938.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040309:48**

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
н151У	н152У	8.78	-	-
н152У	н153У	11.84	-	-
н153У	н154У	12.79	-	-
н154У	н155У	3.04	-	-
н155У	н156У	1.00	-	-
н156У	н157У	1.00	-	-
н157У	н158У	0.78	-	-
н158У	н159У	0.29	-	-
н159У	н160У	3.66	-	-
н160У	н161У	11.76	-	-
н161У	н151У	12.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040309:48**

№ 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, село Новосельский, дом 4, Местоположение:установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Новосельский, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	255 ± 6

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{255} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	230
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
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 40:19:040309:49

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:040309:49(1)							
н162У	-	-	388172.72	1224742.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н163У	-	-	388177.30	1224752.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н164У	-	-	388168.26	1224757.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н165У	-	-	388159.54	1224762.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н166У	-	-	388151.45	1224765.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н167У	-	-	388150.32	1224762.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н168У	-	-	388147.81	1224755.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н169У	-	-	388150.49	1224753.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н170У	-	-	388156.01	1224750.43	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 40:19:040309:49**

н162У	-	-	388172.72	1224742.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040309:49(2)							
н171У	-	-	388108.55	1224760.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н172У	-	-	388111.50	1224770.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н173У	-	-	388106.76	1224771.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н174У	-	-	388102.74	1224762.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н171У	-	-	388108.55	1224760.76	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 40:19:040309:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:040309:49(1)				
н162У	н163У	10.91	-	-
н163У	н164У	10.42	-	-
н164У	н165У	9.93	-	-
н165У	н166У	8.86	-	-
н166У	н167У	3.90	-	-
н167У	н168У	7.34	-	-
н168У	н169У	3.10	-	-
н169У	н170У	6.45	-	-
н170У	н162У	18.49	-	-
40:19:040309:49(2)				
н171У	н172У	9.94	-	-
н172У	н173У	5.04	-	-
н173У	н174У	10.49	-	-
н174У	н171У	6.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040309:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Новосельский, дом 4/14, Местоположение:установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский,с Новосельский, д 4/14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	388 ± 7 331.37 ± 6 (1) 56.23 ± 3 (2)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{388} = 7$ $\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{331.37} = 6$ (1) $\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{56.23} = 3$ (2)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2626
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2238
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 40:19:040309:32

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:040309: 32(1)							
н175У	-	-	388029.12	1224709.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н176У	-	-	388032.85	1224716.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н177У	-	-	388034.00	1224717.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н178У	-	-	388039.38	1224726.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н179У	-	-	388041.37	1224725.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н180У	-	-	388043.12	1224728.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н181У	-	-	388050.73	1224743.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н182У	-	-	388030.18	1224749.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н183У	-	-	388030.43	1224754.06	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 40:19:040309:32**

н184У	-	-	388033.58	1224768.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н185У	-	-	388022.27	1224772.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н186У	-	-	388019.99	1224769.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н187У	-	-	388016.76	1224765.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н188У	-	-	388010.85	1224758.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н189У	-	-	388009.56	1224755.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н190У	-	-	388007.91	1224751.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н191У	-	-	388009.27	1224749.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н192У	-	-	388007.04	1224745.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н193У	-	-	388002.17	1224736.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н194У	-	-	388001.73	1224729.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н195У	-	-	387998.87	1224725.13	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 40:19:040309:32**

н196У	-	-	388010.93	1224718.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н197У	-	-	388012.84	1224719.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н175У	-	-	388029.12	1224709.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040309:32(2)							
н198У	-	-	387867.48	1224919.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н199У	-	-	387871.85	1224927.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н200У	-	-	387854.20	1224939.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н201У	-	-	387849.59	1224931.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н198У	-	-	387867.48	1224919.76	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 40:19:040309:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:040309:32(1)				
н175У	н176У	7.59	-	-
н176У	н177У	1.62	-	-
н177У	н178У	10.45	-	-
н178У	н179У	2.20	-	-
н179У	н180У	3.53	-	-
н180У	н181У	16.30	-	-
н181У	н182У	21.51	-	-

н182У	н183У	4.63	-	-
н183У	н184У	14.78	-	-
н184У	н185У	12.06	-	-
н185У	н186У	4.35	-	-
н186У	н187У	4.76	-	-
н187У	н188У	9.21	-	-
н188У	н189У	2.88	-	-
н189У	н190У	4.48	-	-
н190У	н191У	2.57	-	-
н191У	н192У	4.76	-	-
н192У	н193У	10.32	-	-
н193У	н194У	6.41	-	-
н194У	н195У	5.49	-	-
н195У	н196У	13.97	-	-
н196У	н197У	2.25	-	-
н197У	н175У	18.82	-	-
40:19:040309:32(2)				
н198У	н199У	8.96	-	-
н199У	н200У	21.02	-	-
н200У	н201У	8.47	-	-
н201У	н198У	21.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040309:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Новосельский, дом 4/8, Местоположение:установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский,с Новосельский, д 4/8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	1872 ± 15 1686.63 ± 14 (1) 185.46 ± 5 (2)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{1872} = 15$ $\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1686.63} = 14 (1)$ $\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{185.46} = 5 (2)$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	628
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 40:19:040309:51

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
40:19:040309: 51(1)							
н202У	-	-	387944.56	1224802.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н203У	-	-	387945.81	1224811.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н204У	-	-	387946.48	1224813.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н205У	-	-	387942.60	1224815.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н206У	-	-	387943.53	1224817.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н207У	-	-	387944.21	1224821.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н208У	-	-	387942.09	1224822.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н209У	-	-	387942.62	1224823.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н210У	-	-	387935.30	1224825.15	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 40:19:040309:51**

н211У	-	-	387931.56	1224813.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н212У	-	-	387929.42	1224807.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н202У	-	-	387944.56	1224802.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040309:51(2)							
н213У	-	-	387897.60	1224896.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н214У	-	-	387904.94	1224911.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н215У	-	-	387894.78	1224917.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н216У	-	-	387889.98	1224910.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н217У	-	-	387889.14	1224910.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н218У	-	-	387885.39	1224903.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н213У	-	-	387897.60	1224896.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040309:51(3)							
н219У	-	-	387928.72	1224910.56	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 40:19:040309:51**

н220У	-	-	387931.07	1224914.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н221У	-	-	387931.52	1224915.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н222У	-	-	387934.28	1224917.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н223У	-	-	387920.50	1224929.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н224У	-	-	387913.72	1224919.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н219У	-	-	387928.72	1224910.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040309:51(4)							
н225У	-	-	387861.69	1224968.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н226У	-	-	387863.29	1224972.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н227У	-	-	387865.02	1224979.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н228У	-	-	387862.10	1224981.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н229У	-	-	387854.35	1224985.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н230У	-	-	387850.99	1224980.88	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 40:19:040309:51**

н231У	-	-	387847.81	1224976.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н225У	-	-	387861.69	1224968.07	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 40:19:040309:51**

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
40:19:040309:51(1)				
н202У	н203У	8.86	-	-
н203У	н204У	2.24	-	-
н204У	н205У	4.19	-	-
н205У	н206У	2.84	-	-
н206У	н207У	3.22	-	-
н207У	н208У	2.43	-	-
н208У	н209У	1.42	-	-
н209У	н210У	7.50	-	-
н210У	н211У	12.23	-	-
н211У	н212У	6.67	-	-
н212У	н202У	15.80	-	-
40:19:040309:51(2)				
н213У	н214У	16.19	-	-
н214У	н215У	11.95	-	-
н215У	н216У	8.56	-	-
н216У	н217У	0.95	-	-
н217У	н218У	7.24	-	-
н218У	н213У	14.07	-	-
40:19:040309:51(3)				
н219У	н220У	4.94	-	-
н220У	н221У	0.77	-	-
н221У	н222У	3.41	-	-
н222У	н223У	18.09	-	-
н223У	н224У	11.88	-	-
н224У	н219У	17.46	-	-
40:19:040309:51(4)				
н225У	н226У	4.27	-	-
н226У	н227У	7.31	-	-
н227У	н228У	3.59	-	-

н228У	н229У	9.10	-	-
н229У	н230У	6.11	-	-
н230У	н231У	5.75	-	-
н231У	н225У	16.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040309:51**

№ 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, село Новосельский, дом 4/15, Местоположение:установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский,с Новосельский, д 4/15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	804 ± 10 241.52 ± 5 (1) 214.43 ± 5 (2) 179.90 ± 5 (3) 168.61 ± 5 (4)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	ΔР =3.5 x0.1√804=10 ΔР = 3.5 x 0.1 x √241.52=5 (1) ΔР = 3.5 x 0.1 x √214.43=5 (2) ΔР = 3.5 x 0.1 x √179.90=5 (3) ΔР = 3.5 x 0.1 x √168.61=5 (4)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1896
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 40:19:040309:55

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
н232У	-	-	388096.63	1225011.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н233У	-	-	388098.71	1225014.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н234У	-	-	388100.90	1225018.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н235У	-	-	388101.93	1225020.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н236У	-	-	388103.23	1225023.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н237У	-	-	388095.55	1225028.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н238У	-	-	388091.06	1225030.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н239У	-	-	388086.77	1225032.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н240У	-	-	388084.71	1225028.79	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 40:19:040309:55**

н241У	-	-	388075.30	1225034.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н242У	-	-	388073.33	1225035.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н243У	-	-	388071.35	1225032.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н244У	-	-	388070.41	1225029.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н245У	-	-	388069.96	1225027.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н246У	-	-	388070.26	1225025.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н247У	-	-	388070.41	1225024.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н248У	-	-	388079.19	1225020.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н249У	-	-	388095.22	1225012.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н232У	-	-	388096.63	1225011.32	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 40:19:040309:55**

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
н232У	н233У	4.13	-	-
н233У	н234У	4.57	-	-
н234У	н235У	2.26	-	-

н235У	н236У	3.16	-	-
н236У	н237У	8.88	-	-
н237У	н238У	5.02	-	-
н238У	н239У	4.68	-	-
н239У	н240У	4.12	-	-
н240У	н241У	11.01	-	-
н241У	н242У	2.41	-	-
н242У	н243У	4.06	-	-
н243У	н244У	2.73	-	-
н244У	н245У	2.72	-	-
н245У	н246У	1.87	-	-
н246У	н247У	0.93	-	-
н247У	н248У	9.68	-	-
н248У	н249У	17.99	-	-
н249У	н232У	1.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040309:55**

№ 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, село Новосельский, дом 6, Местоположение:установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Новосельский, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{409} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	241
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 40:19:040309:26

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
40:19:040309:26(1)							
н250У	-	-	387917.78	1224957.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н251У	-	-	387930.87	1224985.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н252У	-	-	387932.15	1224989.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н253У	-	-	387928.06	1224991.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н254У	-	-	387918.51	1224971.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н255У	-	-	387912.65	1224959.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н250У	-	-	387917.78	1224957.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
40:19:040309:26(2)							
н243У	-	-	388071.35	1225032.34	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 40:19:040309:26**

н242У	-	-	388073.33	1225035.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н256У	-	-	388070.20	1225038.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н257У	-	-	388067.98	1225039.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н258У	-	-	388070.11	1225044.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н259У	-	-	388077.43	1225059.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н260У	-	-	388082.37	1225068.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н261У	-	-	388079.09	1225070.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н262У	-	-	388076.79	1225071.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н263У	-	-	388075.75	1225072.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н264У	-	-	388072.78	1225074.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н265У	-	-	388072.75	1225074.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н266У	-	-	388071.58	1225071.98	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 40:19:040309:26**

н267У	-	-	388070.00	1225067.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н268У	-	-	388067.48	1225063.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н269У	-	-	388063.79	1225057.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н270У	-	-	388061.06	1225051.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н271У	-	-	388059.85	1225049.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н272У	-	-	388057.22	1225044.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н273У	-	-	388056.96	1225044.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н274У	-	-	388059.87	1225042.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н275У	-	-	388065.63	1225040.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н276У	-	-	388064.76	1225038.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н277У	-	-	388063.77	1225035.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н278У	-	-	388067.77	1225034.04	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 40:19:040309:26**

н243У	-	-	388071.35	1225032.34	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 40:19:040309:26**

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
40:19:040309:26(1)				
н250У	н251У	30.86	-	-
н251У	н252У	4.57	-	-
н252У	н253У	4.67	-	-
н253У	н254У	22.01	-	-
н254У	н255У	13.53	-	-
н255У	н250У	5.74	-	-
40:19:040309:26(2)				
н243У	н242У	4.06	-	-
н242У	н256У	3.95	-	-
н256У	н257У	2.57	-	-
н257У	н258У	5.30	-	-
н258У	н259У	16.39	-	-
н259У	н260У	10.41	-	-
н260У	н261У	3.78	-	-
н261У	н262У	2.69	-	-
н262У	н263У	1.38	-	-
н263У	н264У	3.53	-	-
н264У	н265У	0.29	-	-
н265У	н266У	2.88	-	-
н266У	н267У	4.51	-	-
н267У	н268У	4.95	-	-
н268У	н269У	7.01	-	-
н269У	н270У	6.23	-	-
н270У	н271У	2.35	-	-
н271У	н272У	5.63	-	-
н272У	н273У	0.55	-	-
н273У	н274У	3.37	-	-
н274У	н275У	6.21	-	-
н275У	н276У	2.49	-	-
н276У	н277У	2.48	-	-
н277У	н278У	4.39	-	-
н278У	н243У	3.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040309:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Новосельский, Местоположение:установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Новосельский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 9 195.33 ± 5 (1) 414.75 ± 7 (2)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{610} = 9$ $\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{195.33} = 5$ (1) $\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{414.75} = 7$ (2)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	70
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 40:19:040309:31

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
40:19:040309:31(1)							
н279У	-	-	387878.53	1224862.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н280У	-	-	387887.07	1224879.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н281У	-	-	387874.60	1224884.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н282У	-	-	387865.15	1224869.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н279У	-	-	387878.53	1224862.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
40:19:040309:31(2)							
н283У	-	-	387810.24	1224873.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н111У	-	-	387824.47	1224904.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н124У	-	-	387822.72	1224905.62	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 40:19:040309:31**

н123У	-	-	387819.41	1224907.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н122У	-	-	387811.20	1224913.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н121У	-	-	387808.64	1224915.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н284У	-	-	387804.77	1224916.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н285У	-	-	387796.43	1224902.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н286У	-	-	387788.52	1224883.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н283У	-	-	387810.24	1224873.60	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 40:19:040309:31**

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
40:19:040309:31(1)				
н279У	н280У	19.26	-	-
н280У	н281У	13.50	-	-
н281У	н282У	18.25	-	-
н282У	н279У	15.01	-	-
40:19:040309:31(2)				
н283У	н111У	33.85	-	-
н111У	н124У	2.19	-	-
н124У	н123У	4.03	-	-
н123У	н122У	9.70	-	-
н122У	н121У	3.34	-	-
н121У	н284У	3.98	-	-
н284У	н285У	16.28	-	-

н285У	н286У	19.89	-	-
н286У	н283У	24.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040309:31**

№ 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, село Новосельский, дом 4/6, Местоположение:установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский,с Новосельский, д 4/6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1120 ± 12 266.26 ± 6 (1) 854.14 ± 10 (2)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{1120} = 12$ $\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{266.26} = 6 (1)$ $\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{854.14} = 10 (2)$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2522
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1402
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 40:19:040309:12

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:040309:12(1)							
н287У	-	-	387945.81	1224946.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н288У	-	-	387953.69	1224964.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н289У	-	-	387958.22	1224974.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н290У	-	-	387955.29	1224976.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н291У	-	-	387953.92	1224974.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н292У	-	-	387936.24	1224980.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н293У	-	-	387925.26	1224956.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н287У	-	-	387945.81	1224946.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
40:19:040309:12(2)							

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040309:12**

н294У	-	-	387905.28	1224911.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н295У	-	-	387909.29	1224918.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н296У	-	-	387916.13	1224927.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н297У	-	-	387920.85	1224933.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н298У	-	-	387907.74	1224941.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н299У	-	-	387904.12	1224936.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н300У	-	-	387897.93	1224925.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н301У	-	-	387894.00	1224918.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н294У	-	-	387905.28	1224911.63	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 40:19:040309:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:040309:12(1)				
н287У	н288У	18.96	-	-
н288У	н289У	11.44	-	-
н289У	н290У	3.22	-	-
н290У	н291У	2.23	-	-
н291У	н292У	18.67	-	-
н292У	н293У	26.40	-	-

н293У	н287У	22.56	-	-
40:19:040309:12(2)				
н294У	н295У	7.56	-	-
н295У	н296У	11.41	-	-
н296У	н297У	7.88	-	-
н297У	н298У	15.41	-	-
н298У	н299У	6.40	-	-
н299У	н300У	12.33	-	-
н300У	н301У	8.05	-	-
н301У	н294У	13.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040309:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Новосельский, дом 3/4, Местоположение:установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский,с Новосельский, д 3/4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1010 ± 11 626.59 ± 9 (1) 383.70 ± 7 (2)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{1010} = 11$ $\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{626.59} = 9$ (1) $\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{383.70} = 7$ (2)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2243
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1233
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 40:19:040309:53

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	-	-	387837.04	1224919.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н302У	-	-	387839.48	1224922.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н303У	-	-	387849.05	1224939.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н304У	-	-	387829.84	1224951.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н305У	-	-	387827.56	1224953.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н306У	-	-	387815.11	1224932.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н120У	-	-	387818.48	1224930.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н119У	-	-	387829.53	1224923.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н118У	-	-	387837.04	1224919.41	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 40:19:040309:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н302У	3.69	-	-
н302У	н303У	19.43	-	-
н303У	н304У	23.09	-	-
н304У	н305У	2.60	-	-
н305У	н306У	24.22	-	-
н306У	н120У	3.88	-	-
н120У	н119У	12.80	-	-
н119У	н118У	8.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040309:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Новосельский, дом 6, Местоположение:установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Новосельский, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	613 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{613} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2150
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1537
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 40:19:040309:33

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
н303У	-	-	387849.05	1224939.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н307У	-	-	387850.46	1224941.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н308У	-	-	387856.97	1224952.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н309У	-	-	387863.79	1224966.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н225У	-	-	387861.69	1224968.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н231У	-	-	387847.81	1224976.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н310У	-	-	387844.07	1224977.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н311У	-	-	387830.64	1224953.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н304У	-	-	387829.84	1224951.91	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 40:19:040309:33**

н312У	-	-	387840.08	1224945.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н303У	-	-	387849.05	1224939.09	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 40:19:040309:33**

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
н303У	н307У	2.83	-	-
н307У	н308У	13.17	-	-
н308У	н309У	15.43	-	-
н309У	н225У	2.44	-	-
н225У	н231У	16.03	-	-
н231У	н310У	4.13	-	-
н310У	н311У	27.83	-	-
н311У	н304У	1.75	-	-
н304У	н312У	12.23	-	-
н312У	н303У	10.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040309:33**

№ 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, село Новосельский, дом 4/7, Местоположение:установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский,с Новосельский, д 4/7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	705 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{705} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2306
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	1601

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 40:19:040309:24

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	-	-	387876.91	1224936.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н314У	-	-	387878.44	1224938.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н315У	-	-	387881.08	1224943.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н316У	-	-	387885.91	1224951.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н317У	-	-	387882.76	1224952.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н318У	-	-	387879.78	1224954.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н319У	-	-	387872.46	1224959.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н320У	-	-	387868.31	1224962.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н321У	-	-	387862.19	1224951.93	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 40:19:040309:24**

н322У	-	-	387859.26	1224946.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н313У	-	-	387876.91	1224936.03	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 40:19:040309:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н314У	2.54	-	-
н314У	н315У	5.64	-	-
н315У	н316У	9.40	-	-
н316У	н317У	3.59	-	-
н317У	н318У	3.59	-	-
н318У	н319У	8.92	-	-
н319У	н320У	4.95	-	-
н320У	н321У	12.32	-	-
н321У	н322У	6.22	-	-
н322У	н313У	20.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040309:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Новосельский, дом 3, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Новосельский, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	374 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{374} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	454
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	80

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 40:19:040309:11

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	-	-	387881.29	1224970.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н324У	-	-	387886.00	1224970.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н325У	-	-	387890.55	1224971.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н326У	-	-	387893.85	1224980.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н327У	-	-	387895.29	1224984.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н328У	-	-	387896.91	1224988.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н329У	-	-	387905.76	1224984.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н330У	-	-	387918.76	1224979.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н331У	-	-	387920.73	1224978.70	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 40:19:040309:11**

н332У	-	-	387924.16	1224987.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н333У	-	-	387925.86	1224991.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н334У	-	-	387927.53	1224994.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н335У	-	-	387921.09	1224997.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н336У	-	-	387925.24	1225007.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н337У	-	-	387926.59	1225011.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н338У	-	-	387931.11	1225008.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н339У	-	-	387932.61	1225013.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н340У	-	-	387933.21	1225015.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н341У	-	-	387924.24	1225020.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н342У	-	-	387923.28	1225020.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н343У	-	-	387917.64	1225022.66	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 40:19:040309:11**

н344У	-	-	387910.84	1225025.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н345У	-	-	387907.13	1225025.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н346У	-	-	387905.66	1225022.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н347У	-	-	387899.93	1225024.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н348У	-	-	387897.16	1225025.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н349У	-	-	387891.20	1225028.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н350У	-	-	387875.16	1225033.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н351У	-	-	387869.00	1225020.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н352У	-	-	387867.58	1225017.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н353У	-	-	387859.29	1224999.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н354У	-	-	387858.66	1224996.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н355У	-	-	387860.53	1224993.29	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 40:19:040309:11**

н356У	-	-	387869.05	1224983.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н357У	-	-	387870.49	1224980.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н358У	-	-	387873.09	1224975.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н359У	-	-	387873.58	1224975.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н360У	-	-	387876.15	1224972.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н361У	-	-	387878.51	1224971.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н323У	-	-	387881.29	1224970.76	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 40:19:040309:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н324У	4.71	-	-
н324У	н325У	4.58	-	-
н325У	н326У	9.44	-	-
н326У	н327У	4.37	-	-
н327У	н328У	4.70	-	-
н328У	н329У	9.70	-	-
н329У	н330У	14.02	-	-
н330У	н331У	2.16	-	-
н331У	н332У	9.03	-	-
н332У	н333У	4.41	-	-
н333У	н334У	3.79	-	-
н334У	н335У	6.93	-	-
н335У	н336У	11.27	-	-

н336У	н337У	3.75	-	-
н337У	н338У	4.99	-	-
н338У	н339У	4.91	-	-
н339У	н340У	2.44	-	-
н340У	н341У	9.85	-	-
н341У	н342У	1.04	-	-
н342У	н343У	6.05	-	-
н343У	н344У	7.22	-	-
н344У	н345У	3.81	-	-
н345У	н346У	3.72	-	-
н346У	н347У	6.05	-	-
н347У	н348У	3.00	-	-
н348У	н349У	6.43	-	-
н349У	н350У	16.84	-	-
н350У	н351У	14.11	-	-
н351У	н352У	3.38	-	-
н352У	н353У	19.55	-	-
н353У	н354У	2.94	-	-
н354У	н355У	3.99	-	-
н355У	н356У	13.11	-	-
н356У	н357У	3.08	-	-
н357У	н358У	5.34	-	-
н358У	н359У	0.93	-	-
н359У	н360У	3.48	-	-
н360У	н361У	2.62	-	-
н361У	н323У	2.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040309:11**

№ 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, село Новосельский, дом 1/6, Местоположение:установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский,с Новосельский, д 1/6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2881 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{2881} = 19$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	919
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 40:19:040309:35

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
н362У	-	-	387936.98	1225020.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н363У	-	-	387938.19	1225023.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н364У	-	-	387943.23	1225036.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н365У	-	-	387946.59	1225034.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н366У	-	-	387948.32	1225038.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н367У	-	-	387944.77	1225040.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н368У	-	-	387946.20	1225043.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н369У	-	-	387946.04	1225045.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н370У	-	-	387933.67	1225049.30	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 40:19:040309:35**

н371У	-	-	387933.42	1225049.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н372У	-	-	387925.15	1225048.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н373У	-	-	387925.18	1225047.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н374У	-	-	387920.91	1225047.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н375У	-	-	387915.41	1225046.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н376У	-	-	387916.12	1225044.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н377У	-	-	387914.23	1225033.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н378У	-	-	387911.62	1225029.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н379У	-	-	387916.29	1225028.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н380У	-	-	387919.16	1225027.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н381У	-	-	387926.93	1225024.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н382У	-	-	387928.35	1225024.02	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 40:19:040309:35**

н383У	-	-	387931.02	1225022.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н384У	-	-	387933.30	1225022.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н362У	-	-	387936.98	1225020.87	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 40:19:040309:35**

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
н362У	н363У	2.70	-	-
н363У	н364У	13.83	-	-
н364У	н365У	3.57	-	-
н365У	н366У	3.79	-	-
н366У	н367У	4.06	-	-
н367У	н368У	3.13	-	-
н368У	н369У	2.27	-	-
н369У	н370У	13.00	-	-
н370У	н371У	0.36	-	-
н371У	н372У	8.27	-	-
н372У	н373У	1.94	-	-
н373У	н374У	4.30	-	-
н374У	н375У	5.55	-	-
н375У	н376У	2.83	-	-
н376У	н377У	10.29	-	-
н377У	н378У	4.85	-	-
н378У	н379У	4.86	-	-
н379У	н380У	2.98	-	-
н380У	н381У	8.37	-	-
н381У	н382У	1.52	-	-
н382У	н383У	2.92	-	-
н383У	н384У	2.39	-	-
н384У	н362У	3.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040309:35**

№ 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, село Новосельский, дом 5/11, Местоположение:установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский,с Новосельский, д 5/11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{667} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1833
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 40:19:040309:72

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
н378У	-	-	387911.62	1225029.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н377У	-	-	387914.23	1225033.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н376У	-	-	387916.12	1225044.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н375У	-	-	387915.41	1225046.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н385У	-	-	387910.89	1225052.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н386У	-	-	387906.13	1225052.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н387У	-	-	387901.68	1225063.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н388У	-	-	387880.78	1225059.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н389У	-	-	387881.99	1225050.23	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 40:19:040309:72**

н390У	-	-	387881.95	1225048.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н391У	-	-	387877.94	1225048.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н392У	-	-	387878.21	1225042.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н393У	-	-	387882.70	1225038.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н394У	-	-	387884.42	1225037.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н395У	-	-	387888.63	1225035.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н396У	-	-	387893.30	1225034.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н397У	-	-	387897.09	1225033.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н378У	-	-	387911.62	1225029.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040309:72**

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
н378У	н377У	4.85	-	-
н377У	н376У	10.29	-	-
н376У	н375У	2.83	-	-
н375У	н385У	7.27	-	-
н385У	н386У	4.76	-	-
н386У	н387У	11.76	-	-
н387У	н388У	21.35	-	-

н388У	н389У	8.89	-	-
н389У	н390У	1.52	-	-
н390У	н391У	4.01	-	-
н391У	н392У	6.22	-	-
н392У	н393У	5.92	-	-
н393У	н394У	2.02	-	-
н394У	н395У	4.54	-	-
н395У	н396У	4.85	-	-
н396У	н397У	3.94	-	-
н397У	н378У	14.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040309:72**

№ 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, село Новосельский, дом 14/1, Местоположение:установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский,с Новосельский, д 14/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	851 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{851} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	552
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	299
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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:0403019:87

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
н398У	-	-	388570.12	1224803.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н399У	-	-	388581.06	1224825.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н400У	-	-	388590.15	1224843.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н401У	-	-	388569.09	1224855.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н402У	-	-	388536.66	1224870.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н403У	-	-	388548.55	1224894.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н404У	-	-	388544.60	1224896.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н405У	-	-	388540.49	1224898.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н406У	-	-	388536.43	1224900.67	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 40:19:0403019:87

н407У	-	-	388535.13	1224901.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н408У	-	-	388519.76	1224908.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н409У	-	-	388499.96	1224918.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н410У	-	-	388475.88	1224849.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н411У	-	-	388501.18	1224837.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н398У	-	-	388570.12	1224803.90	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 40:19:0403019:87

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	н408У	17.09	-	-
н406У	н407У	1.38	-	-
н405У	н406У	4.61	-	-
н408У	н409У	22.10	-	-
н411У	н398У	76.56	-	-
н410У	н411У	28.17	-	-
н409У	н410У	72.92	-	-
н400У	н401У	24.06	-	-
н399У	н400У	20.85	-	-
н398У	н399У	23.90	-	-
н401У	н402У	35.69	-	-
н404У	н405У	4.52	-	-
н403У	н404У	4.32	-	-
н402У	н403У	27.16	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:0403019:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	6317 +/- 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{6317} = 28$
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 40:19:0403019:27

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	-	-	388473.30	1224848.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н413У	-	-	388474.05	1224850.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н414У	-	-	388475.38	1224854.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н415У	-	-	388480.53	1224869.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н416У	-	-	388485.35	1224883.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н417У	-	-	388488.88	1224893.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н418У	-	-	388492.38	1224902.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н419У	-	-	388494.95	1224910.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н420У	-	-	388498.04	1224919.18	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 40:19:0403019:27

н421У	-	-	388487.45	1224924.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н422У	-	-	388484.98	1224931.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н423У	-	-	388483.56	1224935.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н424У	-	-	388483.70	1224935.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н425У	-	-	388474.52	1224940.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н426У	-	-	388439.34	1224862.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н427У	-	-	388445.07	1224861.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н428У	-	-	388460.69	1224854.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н412У	-	-	388473.30	1224848.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:0403019:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н424У	0.30	-	-
н424У	н425У	10.25	-	-
н421У	н422У	7.16	-	-
н422У	н423У	4.42	-	-
н427У	н428У	17.06	-	-
н428У	н412У	13.93	-	-
н425У	н426У	85.87	-	-

н426У	н427У	5.79	-	-
н420У	н421У	11.99	-	-
н414У	н415У	15.85	-	-
н415У	н416У	15.32	-	-
н412У	н413У	1.93	-	-
н413У	н414У	3.87	-	-
н418У	н419У	7.65	-	-
н419У	н420У	9.53	-	-
н416У	н417У	10.44	-	-
н417У	н418У	10.19	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:0403019:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2629 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{2629} = 18$
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 40:19:0403019:116

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
н429У	-	-	388104.35	1224935.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н430У	-	-	388123.84	1224975.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н431У	-	-	388105.04	1224984.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н432У	-	-	388085.54	1224944.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н429У	-	-	388104.35	1224935.03	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 40:19:0403019:116

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
н431У	н432У	45.12	-	-
н432У	н429У	20.86	-	-
н429У	н430У	45.12	-	-
н430У	н431У	20.85	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:0403019:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	941 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{941} = 11$
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 40:19:0403019:112

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
н433У	-	-	388062.95	1224913.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н434У	-	-	388071.54	1224933.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н435У	-	-	388034.55	1224949.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н436У	-	-	388025.97	1224929.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н433У	-	-	388062.95	1224913.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:0403019:112

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
н435У	н436У	21.40	-	-
н436У	н433У	40.38	-	-
н433У	н434У	21.39	-	-
н434У	н435У	40.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:0403019:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	864 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{864} = 10$
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 40:19:0403019:111

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
н437У	-	-	388030.45	1224843.95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н438У	-	-	388038.25	1224861.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н439У	-	-	388002.27	1224877.49	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н440У	-	-	387994.46	1224860.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н437У	-	-	388030.45	1224843.95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:0403019:111

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
н439У	н440У	18.98	-	-
н440У	н437У	39.48	-	-
н437У	н438У	18.98	-	-
н438У	н439У	39.48	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:0403019:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	749 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{749} = 10$
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 40:19:0403019:110

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
н441У	-	-	387989.23	1224878.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н442У	-	-	388002.25	1224908.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н443У	-	-	387988.60	1224914.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н444У	-	-	387975.27	1224884.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н441У	-	-	387989.23	1224878.40	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 40:19:0403019:110

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
н443У	н444У	32.71	-	-
н444У	н441У	15.19	-	-
н441У	н442У	32.76	-	-
н442У	н443У	14.84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:0403019:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	491 +/- 8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{491} = 8$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:0403019:88

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
н445У	-	-	388009.18	1224921.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н446У	-	-	388023.54	1224952.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н447У	-	-	388008.01	1224959.75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н448У	-	-	387993.65	1224928.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н445У	-	-	388009.18	1224921.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:0403019:88

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
н447У	н448У	34.56	-	-
н448У	н445У	17.07	-	-
н445У	н446У	34.56	-	-
н446У	н447У	17.08	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:0403019:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	590 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{590} = 9$
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 40:19:0403019:109

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
н449У	-	-	387998.03	1224984.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н450У	-	-	388014.73	1225023.66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н451У	-	-	387994.14	1225032.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н452У	-	-	387977.44	1224993.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н449У	-	-	387998.03	1224984.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:0403019:109

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
н451У	н452У	42.48	-	-
н452У	н449У	22.40	-	-
н449У	н450У	42.49	-	-
н450У	н451У	22.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:0403019:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	951 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{951} = 11$
3	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 40:19:0403019:100

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
-	н4530	-	-	-	388520.29	1224883.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	463	388362.27	1224920.00	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	464	388365.42	1224928.53	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	465	388355.34	1224932.26	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	466	388352.26	1224923.91	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	466	388352.26	1224923.91	-	-	-	-	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 40:19:0403019:100

-	463	388362.27	1224920.00	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4540	-	-	-	388526.34	1224898.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4550	-	-	-	388517.80	1224901.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4560	-	-	-	388512.33	1224889.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4570	-	-	-	388514.21	1224888.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4580	-	-	-	388513.26	1224886.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4590	-	-	-	388513.48	1224886.12	-	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 40:19:0403019:100

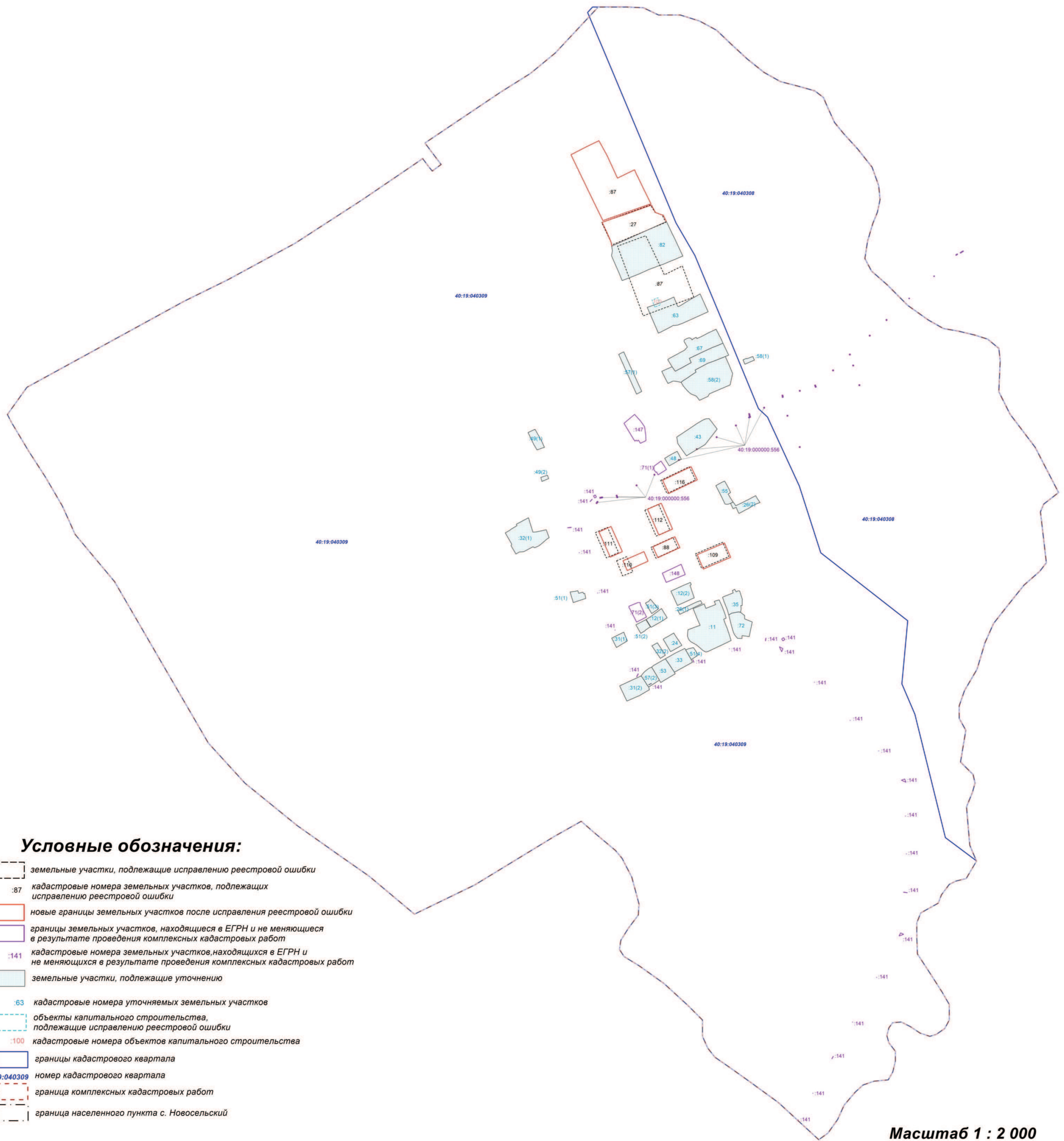
-	н4600	-	-	-	388512.96	1224884.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4610	-	-	-	388514.69	1224884.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4620	-	-	-	388515.21	1224885.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4530	-	-	-	388520.29	1224883.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:19:0403019:100

1.

--

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- земельные участки, подлежащие исправлению реестровой ошибки
- :87 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
- :141 кадастровые номера земельных участков, находящихся в ЕГРН и не меняющихся в результате проведения комплексных кадастровых работ
- земельные участки, подлежащие уточнению
- :63 кадастровые номера уточняемых земельных участков
- объекты капитального строительства, подлежащие исправлению реестровой ошибки
- :100 кадастровые номера объектов капитального строительства
- границы кадастрового квартала
- 40:19:040309 номер кадастрового квартала
- граница комплексных кадастровых работ
- граница населенного пункта с. Новосельский

Масштаб 1 : 2 000

Схема границ земельных участков

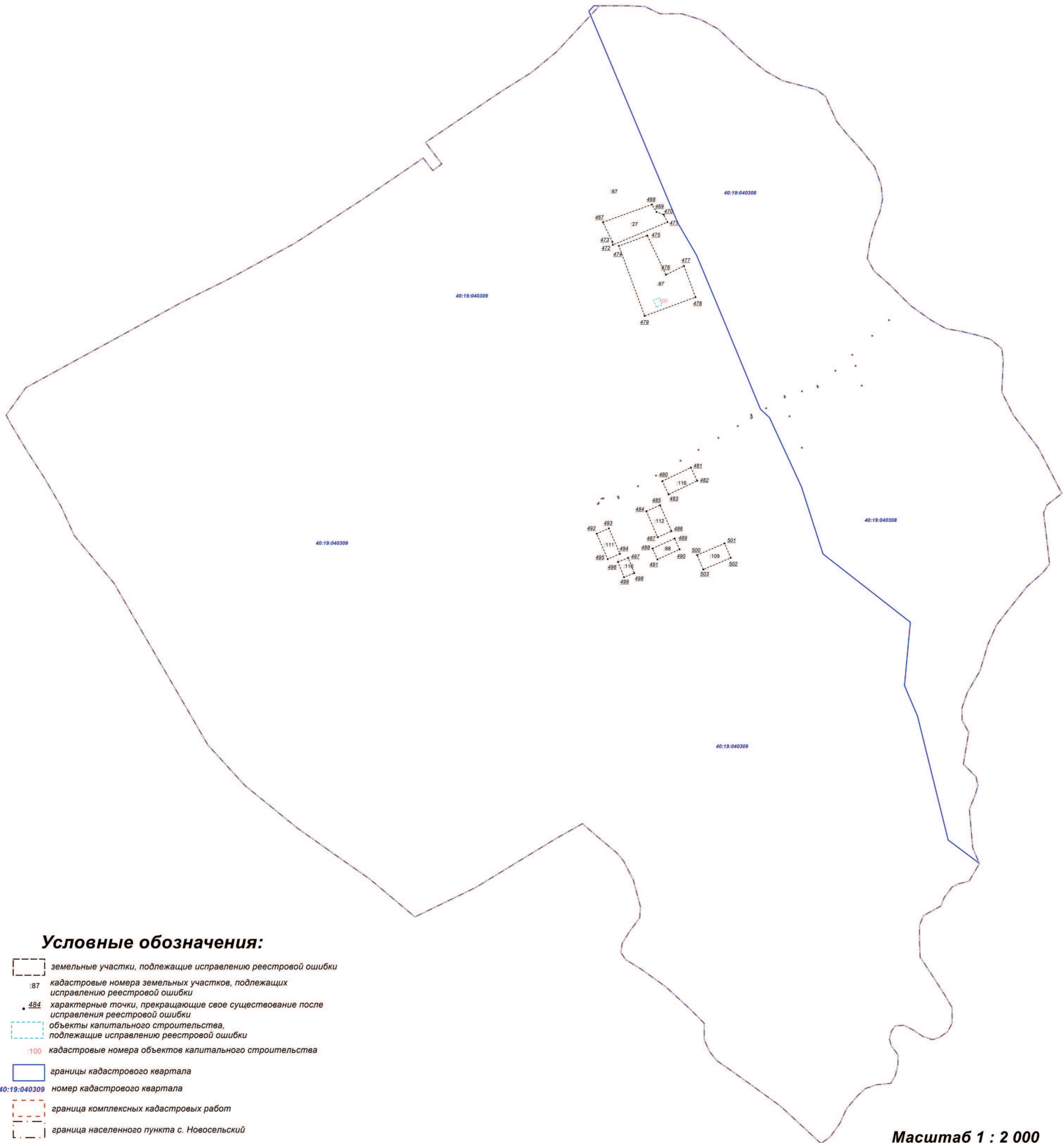
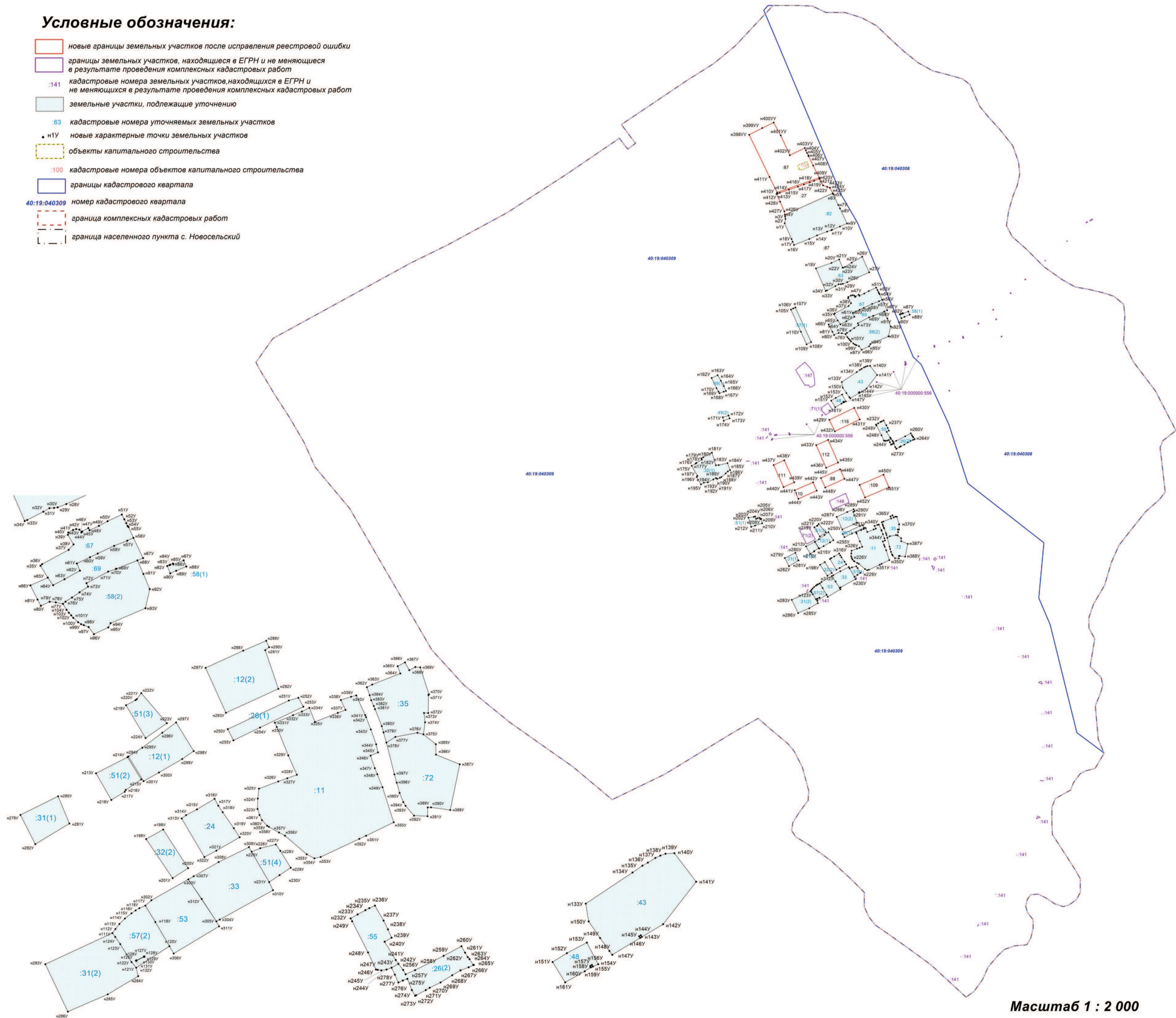


Схема границ земельных участков

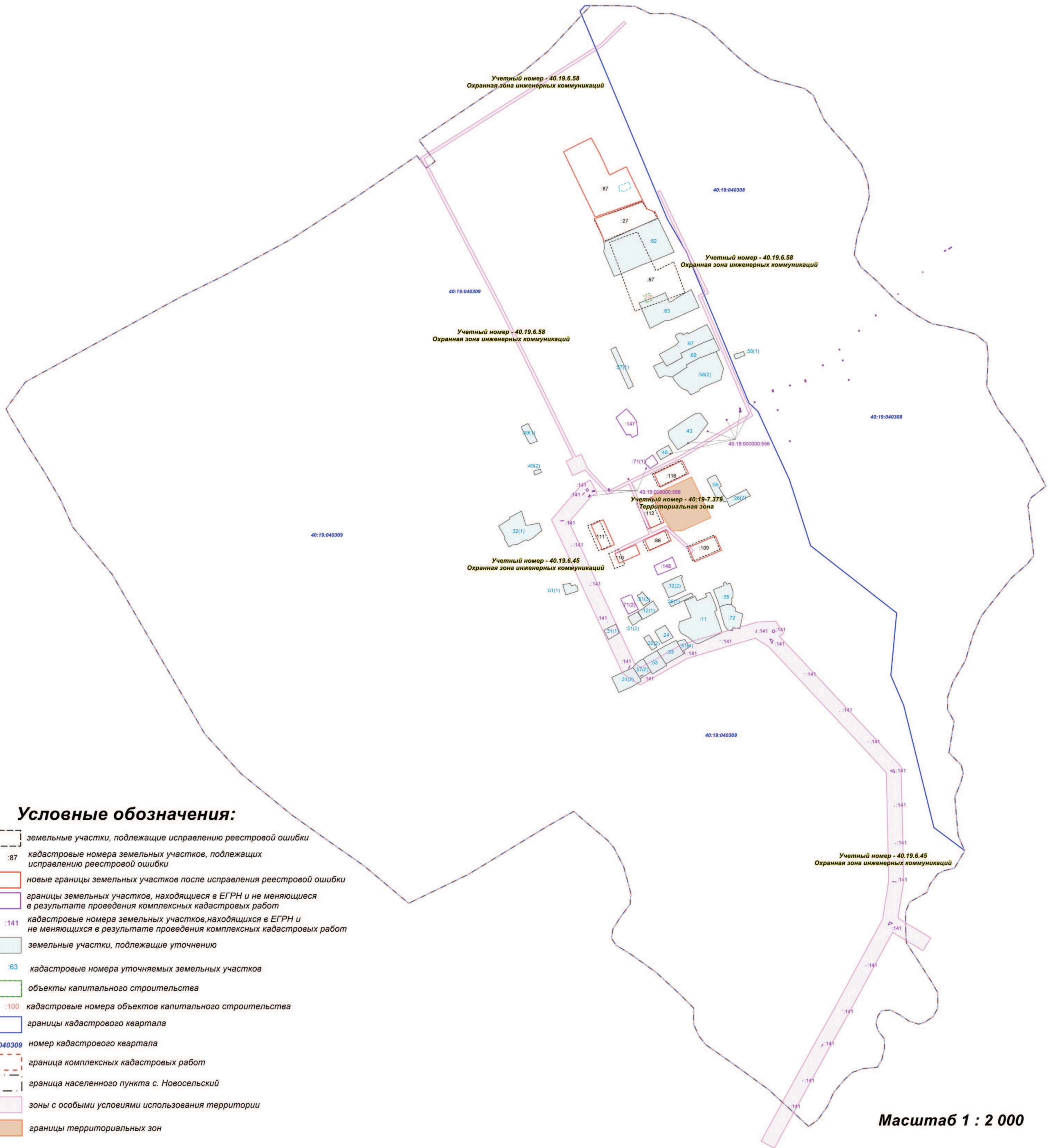
Условные обозначения:

- новые границы земельных участков после исправления реестровой ошибки
- границы земельных участков, находящиеся в ЕГРН и не меняющиеся в результате проведения комплексных кадастровых работ
- :141 кадастровые номера земельных участков, находящихся в ЕГРН и не меняющихся в результате проведения комплексных кадастровых работ
- земельные участки, подлежащие уточнению
- :63 кадастровые номера уточняемых земельных участков
- n1Y новые характерные точки земельных участков
- объекты капитального строительства
- :100 кадастровые номера объектов капитального строительства
- границы кадастрового квартала
- 40:19:040309 номер кадастрового квартала
- граница комплексных кадастровых работ
- граница населенного пункта с. Новосельский



Масштаб 1 : 2 000

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- земельные участки, подлежащие исправлению реестровой ошибки
- :87 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
- :141 кадастровые номера земельных участков, находящихся в ЕГРН и не меняющихся в результате проведения комплексных кадастровых работ
- земельные участки, подлежащие уточнению
- :63 кадастровые номера уточняемых земельных участков
- объекты капитального строительства
- :100 кадастровые номера объектов капитального строительства
- границы кадастрового квартала
- 40:19:040309 номер кадастрового квартала
- граница комплексных кадастровых работ
- граница населенного пункта с. Новосельский
- зоны с особыми условиями использования территории
- границы территориальных зон

Схема геодезических построений

