

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
40:19:040307
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "01" февраля 2020 г.
Пояснительная записка
1. Сведения о заказчике
Администрация муниципального района «Сухиничский район», 1024000805509, 4017002067
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)
"07" мая 2021 г. , б/н, Карта-план территории
(сведения об утверждении карты-плана территории)
2. Сведения о кадастровом инженере
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Донскова Татьяна Александровна
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 112-325-931 12
Контактный телефон: +79109141222
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 248018 г. Калуга, ул. Константиновых, 7а pr@geo.su
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 22790
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «ПК ГЕО», 248018 г. Калуга, ул. Константиновых, 7а

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №13, 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-002/2020-20693573, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Калужской области, 14.09.2021
2	Выписка из каталога координат и высот пунктов ГГС на Сухиничский р-н	№221, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 21.08.2018
3	Правила землепользования и застройки МО СП «Село Шлиппово»	№ 95, решением районной Думы МР «Сухиничский район», 26.02.2016
4	Свидетельство о праве на собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	№ 0002063, Глава Троснянской сельской администрации, 20.11.1992
5	Свидетельство о праве на собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	№ 0002059, Глава Троснянской сельской администрации, 15.09.1995
6	Свидетельство о праве на собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	№ 000523, Глава Троснянской сельской администрации, 20.10.1992
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 государственной регистрации права	40-40-19/001/2009-222, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 30.03.2009
10	Свидетельство о государственной регистрации права	40-40-19/003/2009-276, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 24.03.2009
11	Свидетельство о государственной регистрации права	40-40-05/017/2014-673, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 04.01.2015
12	Свидетельство о государственной регистрации права	40-40-05/013/2012-135, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 10.10.2012
13	Свидетельство о государственной регистрации права	40-40-05/013/2012-133, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 10.10.2012
14	Свидетельство о государственной регистрации права	40-40-05/013/2012-134, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 10.10.2012
15	Ответ о предоставлении информации на40:19:040307	№0209-341/20-0209-345/20, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестра), 12.11.2020

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Муниципальный контракт, №13, 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		
16	Ответ о предоставлении информации на40:19:040308:8; 40:19:040308:4				№0209-347/20-0209-348/20, Федеральная служба госудаоственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестра), 12.11.2020		
17	Ответ о предоставлении информации на40:19:040309:32; 40:19:040309:33				№0209-351/20, Федеральная служба госудаоственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестра), 13.11.2020		
18	Землеустроительное дело				№1-0/343, ООО "Калугацентргипрозем", 01.01.2007		
19	Справка				№ 67-70, Администрация СП "Шлиппово", 02.03.2021		
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 40:19:040307 ООО «ПК ГЕО» в соответствии с муниципальным контракт на оказание услуг в области кадастровой деятельности № 13 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 быть: -меньше площади земельного участка, сведения о которой					

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №13, 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>относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; - больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на 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 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 (№0209-341/20 -345/20 от 12.11.2020 г) выявлено, что документы, по которым можно определить границы большинства ранее учтенных земельных участков в кадастровом квартале 40:19:040307 отсутствуют. Также в связи с отсутствием в графического картматериала масштаба 1: 5000 и крупнее, местоположение ранее учтенных земельных участков определено по фактическим границам, существующим более 15 лет и закрепленных на местности объектами искусственного происхождения (наличие изгороди) и многолетними древесно-кустарниковыми насаждениями. Из фонда данных предоставлены документы на земельный участок с кадастровым номером: 40:19:040307:38 приложены в приложении. Также были сделаны запросы на земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:040308:8, 40:19:040308:4, 40:19:040309:32, 40:19:040302:33 документы по которым можно определить границы ранее учтенных земельных участков отсутствуют. 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</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №13, 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>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 крата- 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 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 40:19:040307 от филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области от 2020.09.14 № КУВИ-002/2020-20693573 выявлено следующее: в данном кадастром плане содержатся сведения о 42 земельных участках с кадастровыми номерами: 40:19:040307:1; 40:19:040307:10, 40:19:040307:11, 40:19:040307:12, 40:19:040307:13, 40:19:040307:14, 40:19:040307:15, 40:19:040307:16, 40:19:040307:17, 40:19:040307:18, 40:19:040307:19, 40:19:040307:2, 40:19:040307:20, 40:19:040307:21, 40:19:040307:22, 40:19:040307:23, 40:19:040307:24, 40:19:040307:25, 40:19:040307:26, 40:19:040307:27, 40:19:040307:28, 40:19:040307:29, 40:19:040307:3, 40:19:040307:31, 40:19:040307:32, 40:19:040307:33, 40:19:040307:34, 40:19:040307:35, 40:19:040307:36, 40:19:040307:37, 40:19:040307:38, 40:19:040307:39, 40:19:040307:4, 40:19:040307:40, 40:19:040307:5, 40:19:040307:55, 40:19:040307:62, 40:19:040307:65, 40:19:040307:67, 40:19:040307:7, 40:19:040307:8, 40:19:040307:9. -по данным администрации земельный участок с кадастровым номером 40:19:040307:1 фактически находятся в кадастровом квартале 40:19:040310. - земельный участок с кадастровым номером:</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №13, ООО "ПК ГЕО", 04.09.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>40:19:040307:6 (многоконтурный) по данным КПТ на квартал 40:19:040302 фактически находятся в кадастровом квартале 40:19:040307. По данному участку так же проведены комплексные кадастровые работы. -земельные участки и объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 40:19:040307:36; 40:19:040307:21; 40:19:040307:25; 40:19:040307:6; 40:19:040307:2; 40:19:040307:23; 40:19:040307:67; 40:19:040307:66 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. На земельный участок с кадастровым номером 40:19:040307:67 под автомобильный транспорт расположенный в Сухиничском районе, МО СП «Село Шлиппово» площадью 3941 кв.м. администрацией не предоставлены правоустанавливающие документы, координаты ранее внесены в ЕГРН. Так же на территории кадастрового квартала 40:19:040307 выявлено, что часть земельных участков фактически располагается в с. Немерзки , а другая часть земельного участка в с. Новосельском. Справки от администрации предоставлены. А именно: земельный участок с кадастровым номером 40:19:040308:8 и земельный участок с кадастровым номером 40:19:040308:4. Так же в результате комплексных кадастровых работ выяснилось, что фактическое местоположение земельных участков с кадастровыми номерами 40:19:040309:33 и 40:19:040309:32 располагаются в с. Немерзки. Справки от администрации предоставлены. В правоустанавливающих документах сведения о местоположении адресе указано неверно. -на земельном участке с кадастровым номером 40:19:040216:33 расположен ОКС с кадастровым номером 40:19:040216:90 правоустанавливающие документы на здание не предоставлены и права не зарегистрированы. -на земельном участке с кадастровым номером 40:19:040216:51 расположен ОКС правоустанавливающие документы на здание не предоставлены и права не зарегистрированы. -на земельном участке с кадастровым номером 40:19:040216:47 расположен ОКС правоустанавливающие документы на здание не предоставлены и права не зарегистрированы.</p>
2	Уточняемый ЗУ	<p>-Земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:040307:12; 40:19:040307:18; 40:19:040307:39; 40:19:040307:40; 40:19:040307:55 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: 40:19:040307:11; 40:19:040307:19; 40:19:040307:31; 40:19:040307:29; 40:19:040307:9; 40:19:040307:16; 40:19:040307:26; 40:19:040307:3 по данным земельным участкам собственники умерли, родственники не вступали в наследство, права не зарегистрированы. -На уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами администрация СП «Шлиппово» предоставила правоустанавливающие документы (свидетельство на право</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №13, 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>собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей) : -40:19:040307:20; 40:19:040307:35 КСУ Тросн.№0002063 от 20.11.1992г. правообладатель Власов Игорь Александрович, на данных земельных участках ОКС отсутствуют. -40:19:040307:22 КСУ Тросн. № 0002059 от 15.09.1995г. правообладатель Завиченко Людмила Борисовна, на данном земельном участке ОКС отсутствуют. -40:19:040307:37 КСУ Тросн. №000523 от 20.10.1992г. правообладатель Золиков Сергей Николаевич, в результате комплексных работ образовалось два контура. На данном земельном участке есть ОКС документы не предоставлены. -40:19:040309:33 КСУ Тросн №000573 от 20.11.1992г. правообладатель Бурулев Виктор Николаевич, на данном земельном участке ОКС отсутствуют. - 40:19:040309:32 КСУ Тросн №000489 от 15.10.1992г. правообладатель Пантуров Василий Семенович, на данном земельном участке ОКС отсутствуют. -На уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами администрация СП «Шлиппово» предоставила правоустанавливающие документы (свидетельства о государственной регистрации права: -40:19:040308:8 рег. запись №40-40-19/001/2009-222 от 30.03.2009г. собственник Прудникова Людмила Михайловна. В результате комплексных работ выявилось, что одна часть земельного участка расположен в с. Немерзки площадью 1000 кв.м., а вторая часть в с. Новосельском. На уточняемом земельном участке ОКС отсутствует. -40:19:040308:4 рег. запись №40-40-19/003/2009-276 от 24.03.2009г. собственник Гренков Василий Иванович. В результате комплексных работ выявилось, что одна часть земельного участка расположен в с. Немерзки площадью 1702 кв.м., а вторая часть в с. Новосельском. На уточняемом земельном участке ОКС отсутствует. В результате комплексных кадастровых работ земельные участки с кадастровыми номерами стали многоконтурными: 40:19:040307:37 (2 контура); 40:19:040307:62 (2 контура); 40:19:040307:27 (два контура); 40:19:040307:10 (два контура). - 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 10%: -На земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:62 расположен ОКС жилой дом 40:19:040307:63. - На земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:36 расположен ОКС жилой дом 40:19:040307:64. -На земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:8 расположен ОКС жилой дом 40:19:040307:47. -На земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:27 расположен ОКС жилой дом 40:19:040307:44. -На земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:6 расположен ОКС не жилое здание 40:19:040307:58. -На земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:62 расположен ОКС жилой дом 40:19:040307:63. - На земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:5</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №13, 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
		расположен ОКС жилой дом 40:19:040307:46. -На земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:15 расположен ОКС жилой дом 40:19:040307:42. -На земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:2 расположен ОКС жилой дом 40:19:040307:43. -На земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:4 расположен ОКС жилой дом 40:19:040307:45. -На земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:24 расположен ОКС жилой дом 40:19:040307:60. - На земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:13 расположен ОКС жилой дом 40:19:040307:41. -На земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:62 расположен ОКС жилой дом 40:19:040307:63.
3	Исправляемый ЗУ	В результате комплексных кадастровых работ выявлен земельный участок с реестровой ошибкой в местоположении границ с кадастровыми номерами: 40:19:040307:38. 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.
4	ОКС	В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий. Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, имеющего наземные, надземные (в том числе на разных высотах) и (или) подземные конструктивные элементы будет представлять собой совокупность контуров разного типа, которые могут полностью и (или) частично совпадать и пересекаться. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 При определении координат точек объектов капитального строительства использовался метод спутниковых измерений. На объекты капитального строительства были предоставлены администрацией свидетельства о государственной регистрации права: кадастровый номер здания 40:19:040307:64 рег. запись 40-40-05/017/2014-673 от 04.01.2015г. Собственник Толмачев Александр Юрьевич; кадастровый номер здания 40:19:040307:60 рег. запись 40-40-05/013/2012-135 от 10.10.2012г. Собственник Королева Татьяна Егоровна; рег. запись 40-40-05/013/2012-133 от 10.10.2012г. Собственник Симоненкова Валентина Егоровна; рег. запись 40-40-05/013/2012-134 от 10.10.2012г. Собственник Симоненков Виктор Егорович.

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
н1У	-	-	388652.26	1225224.88	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н2У	-	-	388710.26	1225290.47	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н3У	-	-	388685.50	1225307.00	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н4У	-	-	388629.71	1225241.88	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н1У	-	-	388652.26	1225224.88	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040309:32

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
н1У	н2У	87.56	-	-
н2У	н3У	29.77	-	-
н3У	н4У	85.75	-	-
н4У	н1У	28.24	-	-

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, квартира 8, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, с Новосельский, д 4/8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2500 ± 18

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{2500} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:62

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:040307: 62(1)							
н5У	-	-	388563.24	1225276.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н6У	-	-	388574.45	1225292.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н7У	-	-	388597.12	1225322.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н8У	-	-	388620.55	1225349.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н9У	-	-	388614.50	1225357.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н10У	-	-	388611.16	1225360.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н11У	-	-	388607.54	1225363.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н12У	-	-	388602.17	1225366.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н13У	-	-	388593.62	1225372.08	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 40:19:040307:62

н14У	-	-	388554.52	1225326.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н15У	-	-	388552.02	1225328.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н16У	-	-	388551.54	1225325.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н17У	-	-	388550.22	1225321.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н18У	-	-	388547.36	1225318.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н19У	-	-	388544.11	1225312.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н20У	-	-	388541.42	1225309.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н21У	-	-	388531.33	1225306.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н22У	-	-	388522.86	1225298.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н23У	-	-	388524.19	1225297.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н24У	-	-	388553.92	1225281.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н5У	-	-	388563.24	1225276.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040307:62(2)							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:62							
н25У	-	-	388537.26	1225272.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н26У	-	-	388540.80	1225278.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н27У	-	-	388532.07	1225283.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н28У	-	-	388528.70	1225278.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н25У	-	-	388537.26	1225272.62	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 40:19:040307:62							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
40:19:040307:62(1)							
н5У	н6У	19.50	-	-			
н6У	н7У	37.03	-	-			
н7У	н8У	36.35	-	-			
н8У	н9У	9.57	-	-			
н9У	н10У	4.54	-	-			
н10У	н11У	4.56	-	-			
н11У	н12У	6.45	-	-			
н12У	н13У	10.06	-	-			
н13У	н14У	60.13	-	-			
н14У	н15У	3.59	-	-			
н15У	н16У	3.94	-	-			
н16У	н17У	4.00	-	-			
н17У	н18У	3.90	-	-			
н18У	н19У	6.52	-	-			
н19У	н20У	4.48	-	-			
н20У	н21У	10.45	-	-			
н21У	н22У	11.53	-	-			
н22У	н23У	1.82	-	-			
н23У	н24У	33.62	-	-			

н24У	н5У	10.58	-	-
40:19:040307:62(2)				
н25У	н26У	6.73	-	-
н26У	н27У	10.20	-	-
н27У	н28У	6.35	-	-
н28У	н25У	10.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040307:62**

№ 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 Немерзски, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3688 ± 21 (1) 3621.64 ± 21 (2) 66.77 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{3689} = 21$ (1) $\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{3621.64} = 21$ (2) $\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{66.77} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	112
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:040307:63
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:27

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
40:19:040307: 27(1)							
н29У	-	-	388623.22	1225358.43	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н30У	-	-	388676.16	1225421.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н31У	-	-	388657.21	1225436.32	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н32У	-	-	388653.71	1225432.23	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н33У	-	-	388603.47	1225372.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н29У	-	-	388623.22	1225358.43	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040307: 27(2)							
н34У	-	-	388290.07	1225463.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н35У	-	-	388301.19	1225482.38	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н36У	-	-	388294.39	1225487.12	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н37У	-	-	388295.16	1225488.63	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н38У	-	-	388287.63	1225493.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н39У	-	-	388284.81	1225488.90	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н40У	-	-	388280.37	1225489.86	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н41У	-	-	388292.80	1225511.29	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н42У	-	-	388266.65	1225529.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н43У	-	-	388248.07	1225493.00	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н44У	-	-	388248.15	1225488.43	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н45У	-	-	388280.79	1225469.28	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н34У	-	-	388290.07	1225463.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040307:27**

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
40:19:040307:27(1)				
н29У	н30У	82.57	-	-
н30У	н31У	23.87	-	-
н31У	н32У	5.38	-	-
н32У	н33У	77.80	-	-
н33У	н29У	24.44	-	-
40:19:040307:27(2)				
н34У	н35У	21.63	-	-
н35У	н36У	8.29	-	-
н36У	н37У	1.69	-	-
н37У	н38У	8.83	-	-
н38У	н39У	5.18	-	-
н39У	н40У	4.54	-	-
н40У	н41У	24.77	-	-
н41У	н42У	31.84	-	-
н42У	н43У	40.92	-	-
н43У	н44У	4.57	-	-
н44У	н45У	37.84	-	-
н45У	н34У	10.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040307:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Немерзски, дом 5, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Сухиничский, с Немерзски, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3800 ± 22 (1) 1999.88 ± 16 (2) 1799.76 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{3800} = 22$ (1) $\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1999.88} = 16$ (2) $\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1799.76} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:040307:44
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:37

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:040307: 37(1)							
н22У	-	-	388522.86	1225298.87	Фотограмметрич еский метод	0.06	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н21У	-	-	388531.33	1225306.70	Фотограмметрич еский метод	0.06	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н20У	-	-	388541.42	1225309.41	Фотограмметрич еский метод	0.06	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н19У	-	-	388544.11	1225312.99	Фотограмметрич еский метод	0.06	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н18У	-	-	388547.36	1225318.64	Фотограмметрич еский метод	0.06	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н17У	-	-	388550.22	1225321.29	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н16У	-	-	388551.54	1225325.07	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н15У	-	-	388552.02	1225328.98	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н14У	-	-	388554.52	1225326.40	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н13У	-	-	388593.62	1225372.08	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н46У	-	-	388584.47	1225377.96	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н47У	-	-	388576.94	1225382.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н48У	-	-	388537.24	1225342.74	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н49У	-	-	388518.03	1225321.66	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н50У	-	-	388515.72	1225322.79	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н51У	-	-	388514.33	1225324.18	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н52У	-	-	388513.12	1225322.63	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н53У	-	-	388514.41	1225321.31	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н54У	-	-	388506.24	1225309.94	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н22У	-	-	388522.86	1225298.87	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:040307: 37(2)							
н55У	-	-	388591.38	1225377.78	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:37							
н56У	-	-	388593.55	1225380.40	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н57У	-	-	388618.11	1225410.11	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н58У	-	-	388609.86	1225417.13	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н59У	-	-	388583.45	1225384.00	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н55У	-	-	388591.38	1225377.78	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:37							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
40:19:040307:37(1)							
н22У	н21У	11.53	-	-			
н21У	н20У	10.45	-	-			
н20У	н19У	4.48	-	-			
н19У	н18У	6.52	-	-			
н18У	н17У	3.90	-	-			
н17У	н16У	4.00	-	-			
н16У	н15У	3.94	-	-			
н15У	н14У	3.59	-	-			
н14У	н13У	60.13	-	-			
н13У	н46У	10.88	-	-			
н46У	н47У	8.95	-	-			
н47У	н48У	56.40	-	-			
н48У	н49У	28.52	-	-			
н49У	н50У	2.57	-	-			
н50У	н51У	1.97	-	-			
н51У	н52У	1.97	-	-			
н52У	н53У	1.85	-	-			
н53У	н54У	14.00	-	-			
н54У	н22У	19.97	-	-			
40:19:040307:37(2)							
н55У	н56У	3.40	-	-			
н56У	н57У	38.55	-	-			
н57У	н58У	10.83	-	-			
н58У	н59У	42.37	-	-			
н59У	н55У	10.08	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040307:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Немерзски, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Сухиничский, с Немерзски
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2700 ± 18 (1) 2259.06 ± 17 (2) 440.74 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{2700} = 18$ (1) $\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{2259.06} = 17$ (2) $\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{440.74} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
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 40:19:040308:8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	388603.47	1225372.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н32У	-	-	388653.71	1225432.23	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н60У	-	-	388643.37	1225440.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н57У	-	-	388618.11	1225410.11	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н56У	-	-	388593.55	1225380.40	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н33У	-	-	388603.47	1225372.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040308:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н32У	77.80	-	-
н32У	н60У	13.12	-	-
н60У	н57У	39.36	-	-
н57У	н56У	38.55	-	-
н56У	н33У	12.48	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040308:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Новосельский, дом 19, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Новосельский, дом 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2800
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 40:19:040307:10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:040307: 10(1)							
н61У	-	-	388468.73	1225306.19	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н62У	-	-	388475.79	1225318.21	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н63У	-	-	388462.45	1225325.85	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н64У	-	-	388458.43	1225319.13	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н65У	-	-	388465.38	1225314.62	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н66У	-	-	388462.65	1225309.81	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н61У	-	-	388468.73	1225306.19	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
40:19:040307: 10(2)							
н67У	-	-	388487.08	1225317.55	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н68У	-	-	388564.35	1225394.24	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н69У	-	-	388541.01	1225412.28	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н70У	-	-	388538.52	1225409.16	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н71У	-	-	388532.36	1225401.53	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н72У	-	-	388504.38	1225373.55	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н73У	-	-	388479.42	1225349.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н74У	-	-	388475.17	1225345.84	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н75У	-	-	388470.98	1225341.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н76У	-	-	388465.02	1225333.38	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н67У	-	-	388487.08	1225317.55	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040307:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:040307:10(1)				
н61У	н62У	13.94	-	-
н62У	н63У	15.37	-	-
н63У	н64У	7.83	-	-
н64У	н65У	8.29	-	-
н65У	н66У	5.53	-	-
н66У	н61У	7.08	-	-
40:19:040307:10(2)				
н67У	н68У	108.87	-	-
н68У	н69У	29.50	-	-
н69У	н70У	3.99	-	-
н70У	н71У	9.81	-	-
н71У	н72У	39.57	-	-
н72У	н73У	34.77	-	-
н73У	н74У	5.51	-	-
н74У	н75У	6.21	-	-
н75У	н76У	9.87	-	-
н76У	н67У	27.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040307:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Немерзски, дом 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3210 ± 20 (1) 165.58 ± 5 (2) 3044.09 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{3210} = 20$ (1) $\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{165.58} = 5$ (2) $\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{3044.09} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3458
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	248
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 40:19:040307:14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	388465.02	1225333.38	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н75У	-	-	388470.98	1225341.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н74У	-	-	388475.17	1225345.84	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н73У	-	-	388479.42	1225349.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н77У	-	-	388465.42	1225363.51	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н78У	-	-	388448.11	1225348.00	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н76У	-	-	388465.02	1225333.38	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н75У	9.87	-	-
н75У	н74У	6.21	-	-
н74У	н73У	5.51	-	-
н73У	н77У	19.92	-	-
н77У	н78У	23.24	-	-
н78У	н76У	22.35	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:14

№ 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 Немерзски, дом 3Б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	460 ± 8

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{460} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:33

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
н73У	-	-	388479.42	1225349.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н79У	-	-	388504.37	1225373.56	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н71У	-	-	388532.36	1225401.53	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н70У	-	-	388538.52	1225409.16	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н80У	-	-	388526.89	1225418.70	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н81У	-	-	388491.85	1225387.18	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н82У	-	-	388476.43	1225373.31	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н77У	-	-	388465.42	1225363.51	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н73У	-	-	388479.42	1225349.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:33

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
н73У	н79У	34.77	-	-
н79У	н71У	39.57	-	-
н71У	н70У	9.81	-	-
н70У	н80У	15.04	-	-
н80У	н81У	47.13	-	-
н81У	н82У	20.74	-	-
н82У	н77У	14.74	-	-
н77У	н73У	19.92	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:33

№ 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 Немерзски, дом 3Б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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 40:19:040307:34

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
н78У	-	-	388448.11	1225348.00	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н77У	-	-	388465.42	1225363.51	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н82У	-	-	388476.43	1225373.31	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н83У	-	-	388452.11	1225403.19	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н84У	-	-	388422.51	1225377.20	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н85У	-	-	388435.12	1225362.42	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н78У	-	-	388448.11	1225348.00	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:34

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
н78У	н77У	23.24	-	-
н77У	н82У	14.74	-	-
н82У	н83У	38.53	-	-
н83У	н84У	39.39	-	-
н84У	н85У	19.43	-	-
н85У	н78У	19.41	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:34

№ 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 Немерзски, дом 3-а, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Сухиничский, с Немерзски, д 3-а

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:17

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	388476.43	1225373.31	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н81У	-	-	388491.85	1225387.18	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н86У	-	-	388465.61	1225417.33	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н83У	-	-	388452.11	1225403.19	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н82У	-	-	388476.43	1225373.31	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н81У	20.74	-	-
н81У	н86У	39.97	-	-
н86У	н83У	19.55	-	-
н83У	н82У	38.53	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Немерзски, дом 2а, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Сухиничский, с Немерзски, д 2а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	788 ± 10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{788} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	788
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040309:33

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
н87У	-	-	388547.23	1225412.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н88У	-	-	388602.96	1225481.89	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н89У	-	-	388583.90	1225498.92	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н90У	-	-	388526.53	1225428.18	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н87У	-	-	388547.23	1225412.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040309:33

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
н87У	н88У	88.75	-	-
н88У	н89У	25.56	-	-
н89У	н90У	91.08	-	-
н90У	н87У	25.78	-	-

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, квартира 7, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Сухиничский р-н, с Новосельский, д 4/7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2306 ± 17

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{2306} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2306
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:22

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	388509.66	1225440.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н92У	-	-	388562.83	1225506.49	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н93У	-	-	388549.22	1225517.43	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н94У	-	-	388495.40	1225452.21	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н91У	-	-	388509.66	1225440.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	84.51	-	-
н92У	н93У	17.46	-	-
н93У	н94У	84.56	-	-
н94У	н91У	18.26	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Немерзски, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Сухиничский, с Немерзски
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1510 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \times 0.1 \sqrt{1510} = 14$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1510
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040308:4

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	388495.40	1225452.21	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н93У	-	-	388549.22	1225517.43	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н95У	-	-	388533.43	1225529.76	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н96У	-	-	388479.57	1225464.92	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н94У	-	-	388495.40	1225452.21	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040308:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н93У	84.56	-	-
н93У	н95У	20.03	-	-
н95У	н96У	84.29	-	-
н96У	н94У	20.30	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040308:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Новосельский, дом 19, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Новосельский, дом 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1702 ± 14

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1702} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1298
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 40:19:040307:35

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
н96У	-	-	388479.57	1225464.92	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н95У	-	-	388533.43	1225529.76	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н97У	-	-	388519.49	1225541.00	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н98У	-	-	388465.84	1225476.08	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н96У	-	-	388479.57	1225464.92	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:35

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
н96У	н95У	84.29	-	-
н95У	н97У	17.91	-	-
н97У	н98У	84.22	-	-
н98У	н96У	17.69	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:35

№ 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 Немерзски, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Сухиничский, с Немерзски
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \times 0.1 \sqrt{1500} = 14$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:28

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
н99У	-	-	388363.58	1225442.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н100У	-	-	388415.30	1225498.40	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н101У	-	-	388401.40	1225512.08	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н102У	-	-	388368.60	1225473.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н103У	-	-	388371.69	1225470.14	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н104У	-	-	388366.36	1225461.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н105У	-	-	388362.41	1225464.00	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н106У	-	-	388355.18	1225455.09	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н107У	-	-	388352.34	1225454.33	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н99У	-	-	388363.58	1225442.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:28

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
н99У	н100У	76.30	-	-
н100У	н101У	19.50	-	-
н101У	н102У	50.39	-	-
н102У	н103У	4.81	-	-
н103У	н104У	9.88	-	-
н104У	н105У	4.51	-	-
н105У	н106У	11.47	-	-
н106У	н107У	2.94	-	-
н107У	н99У	16.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040307:28**

№ 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 Немерзски, дом 4, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Сухиничский, с Немерзски, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1294 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{1294} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1294
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	388352.34	1225454.33	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н106У	-	-	388355.18	1225455.09	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н105У	-	-	388362.41	1225464.00	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н104У	-	-	388366.36	1225461.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н103У	-	-	388371.69	1225470.14	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н102У	-	-	388368.60	1225473.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н101У	-	-	388401.40	1225512.08	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н108У	-	-	388360.55	1225553.43	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н109У	-	-	388356.53	1225546.49	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н110У	-	-	388351.47	1225540.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н111У	-	-	388340.18	1225523.54	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н112У	-	-	388330.27	1225510.21	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н113У	-	-	388333.24	1225507.90	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н114У	-	-	388330.35	1225503.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н115У	-	-	388327.19	1225497.31	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н116У	-	-	388319.24	1225480.97	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н117У	-	-	388321.82	1225476.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н118У	-	-	388335.33	1225467.02	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н119У	-	-	388336.31	1225466.54	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н120У	-	-	388341.33	1225463.59	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н121У	-	-	388350.79	1225455.07	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н107У	-	-	388352.34	1225454.33	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040307:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н106У	2.94	-	-
н106У	н105У	11.47	-	-
н105У	н104У	4.51	-	-
н104У	н103У	9.88	-	-
н103У	н102У	4.81	-	-
н102У	н101У	50.39	-	-
н101У	н108У	58.13	-	-
н108У	н109У	8.02	-	-
н109У	н110У	7.99	-	-
н110У	н111У	20.21	-	-
н111У	н112У	16.61	-	-
н112У	н113У	3.76	-	-
н113У	н114У	5.40	-	-
н114У	н115У	6.81	-	-
н115У	н116У	18.17	-	-
н116У	н117У	4.90	-	-
н117У	н118У	16.68	-	-
н118У	н119У	1.09	-	-
н119У	н120У	5.82	-	-
н120У	н121У	12.73	-	-
н121У	н107У	1.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040307:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Немерзски, дом 4, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Сухиничский, с Немерзски, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4180 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{4180} = 23$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	380
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:040307:47
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	-	-	388326.45	1225505.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н112У	-	-	388330.27	1225510.21	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н111У	-	-	388340.18	1225523.54	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н110У	-	-	388351.47	1225540.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н109У	-	-	388356.53	1225546.49	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н108У	-	-	388360.55	1225553.43	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н123У	-	-	388361.26	1225554.65	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н124У	-	-	388336.87	1225574.22	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н125У	-	-	388330.99	1225573.81	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н126У	-	-	388320.78	1225559.99	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н127У	-	-	388323.69	1225558.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н128У	-	-	388321.53	1225553.56	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н129У	-	-	388320.28	1225553.44	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н130У	-	-	388317.87	1225548.42	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н131У	-	-	388308.39	1225530.65	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н132У	-	-	388308.02	1225528.51	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н133У	-	-	388310.20	1225525.64	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н134У	-	-	388306.59	1225521.72	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н122У	-	-	388326.45	1225505.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:040307:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н112У	5.81	-	-
н112У	н111У	16.61	-	-
н111У	н110У	20.21	-	-
н110У	н109У	7.99	-	-
н109У	н108У	8.02	-	-
н108У	н123У	1.41	-	-
н123У	н124У	31.27	-	-
н124У	н125У	5.89	-	-
н125У	н126У	17.18	-	-
н126У	н127У	3.39	-	-
н127У	н128У	5.16	-	-
н128У	н129У	1.26	-	-
н129У	н130У	5.57	-	-
н130У	н131У	20.14	-	-
н131У	н132У	2.17	-	-
н132У	н133У	3.60	-	-
н133У	н134У	5.33	-	-
н134У	н122У	25.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040307:5**

№ 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 Немерзски, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1950 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{1950} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1912
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:040307:46

8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:7

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	388278.05	1225443.12	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н34У	-	-	388290.07	1225463.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н45У	-	-	388280.79	1225469.28	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н136У	-	-	388274.25	1225456.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н137У	-	-	388262.87	1225462.78	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н138У	-	-	388257.14	1225453.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н135У	-	-	388278.05	1225443.12	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н34У	23.95	-	-
н34У	н45У	10.76	-	-
н45У	н136У	14.53	-	-
н136У	н137У	13.10	-	-
н137У	н138У	10.65	-	-
н138У	н135У	23.48	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Немерзски, дом 5, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Сухиничский, с Немерзски, д 5

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{384} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	384
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:15

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
н43У	-	-	388248.07	1225493.00	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н42У	-	-	388266.65	1225529.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н139У	-	-	388243.03	1225543.47	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н140У	-	-	388240.78	1225539.85	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н141У	-	-	388221.04	1225504.06	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н43У	-	-	388248.07	1225493.00	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:15

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
н43У	н42У	40.92	-	-
н42У	н139У	27.46	-	-
н139У	н140У	4.26	-	-
н140У	н141У	40.87	-	-
н141У	н43У	29.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:15

№ 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 Немерзски, дом 7А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1220 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.5 \times \sqrt{1220} = 12$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:040307:42
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:65

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
н142У	-	-	388341.19	1225678.51	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н143У	-	-	388348.95	1225685.16	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н144У	-	-	388366.05	1225699.38	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н145У	-	-	388333.64	1225728.90	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н146У	-	-	388318.89	1225740.81	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н147У	-	-	388308.63	1225746.15	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н148У	-	-	388293.61	1225750.05	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н149У	-	-	388285.34	1225752.05	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н150У	-	-	388274.79	1225752.27	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н142У	-	-	388341.19	1225678.51	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	10.22	-	-
н143У	н144У	22.24	-	-
н144У	н145У	43.84	-	-
н145У	н146У	18.96	-	-
н146У	н147У	11.57	-	-
н147У	н148У	15.52	-	-
н148У	н149У	8.51	-	-
н149У	н150У	10.55	-	-
н150У	н142У	99.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:040307:65**

№ 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 Немерзски, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Сухиничский, с Немерзски
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2365 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{2365} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2365
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:20

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	388151.17	1225500.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н152У	-	-	388157.98	1225512.78	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н153У	-	-	388189.78	1225568.04	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н154У	-	-	388161.52	1225581.16	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н155У	-	-	388153.52	1225564.73	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н156У	-	-	388132.52	1225541.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н157У	-	-	388119.44	1225519.15	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н151У	-	-	388151.17	1225500.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	13.78	-	-
н152У	н153У	63.76	-	-
н153У	н154У	31.16	-	-
н154У	н155У	18.27	-	-
н155У	н156У	31.50	-	-
н156У	н157У	25.68	-	-
н157У	н151У	36.65	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:20

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Немерзски, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Сухиничский, с Немерзски
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2552 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{2552} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2552
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 40:19:040307:13

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
н156У	-	-	388132.52	1225541.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н155У	-	-	388153.52	1225564.73	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н154У	-	-	388161.52	1225581.16	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н158У	-	-	388136.27	1225593.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н159У	-	-	388132.38	1225586.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н160У	-	-	388128.56	1225588.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н161У	-	-	388120.18	1225577.91	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н162У	-	-	388107.10	1225557.02	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н156У	-	-	388132.52	1225541.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:13

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
н156У	н155У	31.50	-	-
н155У	н154У	18.27	-	-
н154У	н158У	28.03	-	-
н158У	н159У	8.04	-	-
н159У	н160У	4.33	-	-
н160У	н161У	13.38	-	-
н161У	н162У	24.65	-	-
н162У	н156У	29.91	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:13

№ 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 Немерзски, дом 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1520 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \times 0.1 \sqrt{1520} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1520
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:040307:41
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:32

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
н162У	-	-	388107.10	1225557.02	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н161У	-	-	388120.18	1225577.91	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н160У	-	-	388128.56	1225588.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н159У	-	-	388132.38	1225586.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н158У	-	-	388136.27	1225593.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н163У	-	-	388102.48	1225612.70	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н164У	-	-	388081.81	1225570.38	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н162У	-	-	388107.10	1225557.02	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:32

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
н162У	н161У	24.65	-	-
н161У	н160У	13.38	-	-
н160У	н159У	4.33	-	-
н159У	н158У	8.04	-	-
н158У	н163У	38.94	-	-
н163У	н164У	47.10	-	-
н164У	н162У	28.60	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:32

№ 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 Немерзски, дом 13

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0.1 \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:24

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
н165У	-	-	388210.98	1225587.47	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н166У	-	-	388231.90	1225622.68	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н167У	-	-	388262.06	1225654.09	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н168У	-	-	388237.01	1225684.32	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н169У	-	-	388203.23	1225650.49	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н170У	-	-	388187.04	1225631.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н171У	-	-	388169.99	1225611.07	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н165У	-	-	388210.98	1225587.47	Фотограмметрич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:24

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
н165У	н166У	40.96	-	-
н166У	н167У	43.55	-	-
н167У	н168У	39.26	-	-
н168У	н169У	47.81	-	-
н169У	н170У	25.11	-	-
н170У	н171У	26.46	-	-
н171У	н165У	47.30	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040307:24

№ 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 Немерзски, дом 12

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:040307:60
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 40:19:040307:38							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	-	-	388420.98	1225357.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
176	388394.86	1225471.87	-	-	-	0.1	-
177	388401.34	1225479.48	-	-	-	0.1	-
178	388393.73	1225485.96	-	-	-	0.1	-
179	388387.25	1225478.35	-	-	-	0.1	-
176	388394.86	1225471.87	-	-	-	0.1	-
н173У	-	-	388428.85	1225363.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н174У	-	-	388422.69	1225371.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н175У	-	-	388414.82	1225365.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н172У	-	-	388420.98	1225357.39	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 40:19:040307:38							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н174У	н175У	9.99	-	-			
н175У	н172У	9.99	-	-			
н172У	н173У	9.99	-	-			
н173У	н174У	9.99	-	-			

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040307:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	100 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \sqrt{100} = 4$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040307:64

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
-	н180О	-	-	-	388583.43	1225274.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н181О	-	-	-	388586.29	1225279.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н182О	-	-	-	388581.82	1225282.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н183О	-	-	-	388579.71	1225279.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н184О	-	-	-	388582.53	1225277.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040307:64**

-	н1850	-	-	-	388581.7 2	1225275. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1800	-	-	-	388583.4 3	1225274. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 40:19:040307:64**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040307:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, деревня Тросна, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040307:63

Зона № 1

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н186О	-	-	-	388536.57	1225294.11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н187О	-	-	-	388541.44	1225300.92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н188О	-	-	-	388533.19	1225306.77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н189О	-	-	-	388528.45	1225299.78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н186О	-	-	-	388536.57	1225294.11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:040307:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040307:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Немерзски, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040307:47

Зона № 1

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координа т	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
-	н190О	-	-	-	388333.7 1	1225485. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н191О	-	-	-	388340.1 7	1225494. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н192О	-	-	-	388338.0 1	1225495. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н193О	-	-	-	388338.7 5	1225496. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н194О	-	-	-	388334.1 6	1225500. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040307:47**

-	н1950	-	-	-	388326.9 7	1225490. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1900	-	-	-	388333.7 1	1225485. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 40:19:040307:47**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040307:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Немерзски, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040307:46

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
-	н196О	-	-	-	388329.74	1225542.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н197О	-	-	-	388333.64	1225551.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н198О	-	-	-	388327.06	1225554.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н199О	-	-	-	388327.89	1225556.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н200О	-	-	-	388324.14	1225557.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040307:46**

-	н201О	-	-	-	388322.1 1	1225553. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н202О	-	-	-	388324.2 8	1225552. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н203О	-	-	-	388321.5 7	1225546. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н196О	-	-	-	388329.7 4	1225542. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 40:19:040307:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040307:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Немерзски, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040307:58

Зона № 1

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координа т	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
-	н204О	-	-	-	388359.1 0	1225579. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н205О	-	-	-	388365.8 8	1225587. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н206О	-	-	-	388358.6 1	1225593. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н207О	-	-	-	388356.4 3	1225590. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н208О	-	-	-	388358.0 7	1225589. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040307:58**

-	н209О	-	-	-	388353.4 7	1225583. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н204О	-	-	-	388359.1 0	1225579. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 40:19:040307:58**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040307:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Немерзски, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040307:44

Зона № 1

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н210О	-	-	-	388279.0 1	1225495. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н211О	-	-	-	388281.7 2	1225501. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н212О	-	-	-	388270.8 8	1225506. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н213О	-	-	-	388268.1 7	1225501. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н210О	-	-	-	388279.0 1	1225495. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:040307:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040307:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Немерзски, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040307:42

Зона № 1

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н214О	-	-	-	388244.9 0	1225509. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н215О	-	-	-	388245.6 6	1225510. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н216О	-	-	-	388243.5 6	1225511. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н217О	-	-	-	388246.3 3	1225516. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н218О	-	-	-	388235.9 4	1225522. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040307:42**

-	н219О	-	-	-	388232.4 1	1225516. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н214О	-	-	-	388244.9 0	1225509. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 40:19:040307:42**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040307:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Немерзски, дом 7 а
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040307:43

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
-	н220О	-	-	-	388263.95	1225572.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н221О	-	-	-	388267.11	1225579.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н222О	-	-	-	388264.61	1225580.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н223О	-	-	-	388265.17	1225582.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н224О	-	-	-	388261.87	1225583.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040307:43**

-	н225О	-	-	-	388262.4 9	1225585. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н226О	-	-	-	388259.1 1	1225586. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н227О	-	-	-	388257.2 3	1225582. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н228О	-	-	-	388259.3 7	1225581. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н229О	-	-	-	388256.9 1	1225575. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н220О	-	-	-	388263.9 5	1225572. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 40:19:040307:43**

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040307:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Немерзски, дом 9
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040307:45

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
-	н230О	-	-	-	388215.62	1225522.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н231О	-	-	-	388216.64	1225524.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н232О	-	-	-	388218.29	1225523.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н233О	-	-	-	388222.33	1225531.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н234О	-	-	-	388211.45	1225537.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040307:45**

-	н2350	-	-	-	388207.4 0	1225529. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2360	-	-	-	388211.2 2	1225527. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2370	-	-	-	388210.2 1	1225525. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2300	-	-	-	388215.6 2	1225522. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 40:19:040307:45**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040307:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Немерзски, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040307:60

Зона № 1

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н238О	-	-	-	388199.9 6	1225594. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н239О	-	-	-	388202.9 8	1225599. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н240О	-	-	-	388193.1 7	1225605. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н241О	-	-	-	388190.1 5	1225600. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н238О	-	-	-	388199.9 6	1225594. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:040307:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040307:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Немерзски, дом 12
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040307:41

Зона № 1

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н242О	-	-	-	388137.8 2	1225574. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н243О	-	-	-	388142.9 7	1225582. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н244О	-	-	-	388137.4 1	1225586. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н245О	-	-	-	388135.3 4	1225582. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н246О	-	-	-	388136.8 7	1225581. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:040307:41**

-	н247О	-	-	-	388133.7 9	1225576. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н242О	-	-	-	388137.8 2	1225574. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 40:19:040307:41**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:040307:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:040307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249280, Калужская область, район Сухиничский, село Немерзски, дом 13
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- земельные участки, подлежащие исправлению реестровой ошибки
- 40:19:040307:38

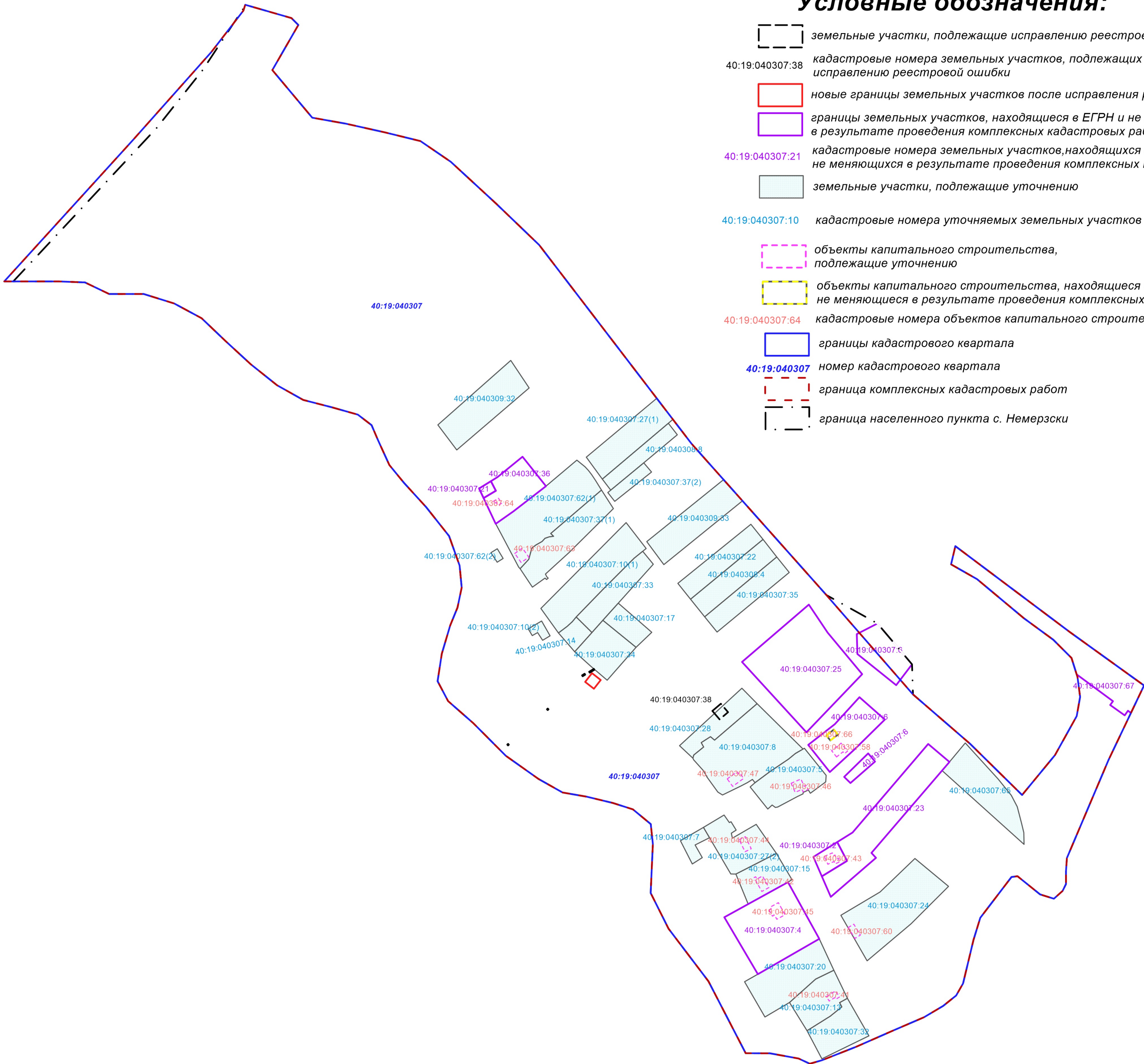
кадастровые номера земельных участков, подлежащих исправлению реестровой ошибки
- новые границы земельных участков после исправления реестровой ошибки
- границы земельных участков, находящиеся в ЕГРН и не меняющиеся в результате проведения комплексных кадастровых работ
- 40:19:040307:21

кадастровые номера земельных участков,находящихся в ЕГРН и не меняющихся в результате проведения комплексных кадастровых работ
- земельные участки, подлежащие уточнению
- 40:19:040307:10

кадастровые номера уточняемых земельных участков
- объекты капитального строительства, подлежащие уточнению
- объекты капитального строительства, находящиеся в ЕГРН и не меняющиеся в результате проведения комплексных кадастровых работ
- 40:19:040307:64

кадастровые номера объектов капитального строительства
- границы кадастрового квартала
- 40:19:040307

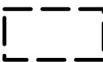
номер кадастрового квартала
- граница комплексных кадастровых работ
- граница населенного пункта с. Немерзски



Масштаб 1 : 3 000

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:



земельные участки, подлежащие исправлению реестровой ошибки

40:19:040307:38

кадастровые номера земельных участков, подлежащих исправлению реестровой ошибки



400

характерные точки, прекращающие свое существование после исправления реестровой ошибки



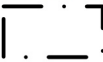
границы кадастрового квартала

40:19:040307

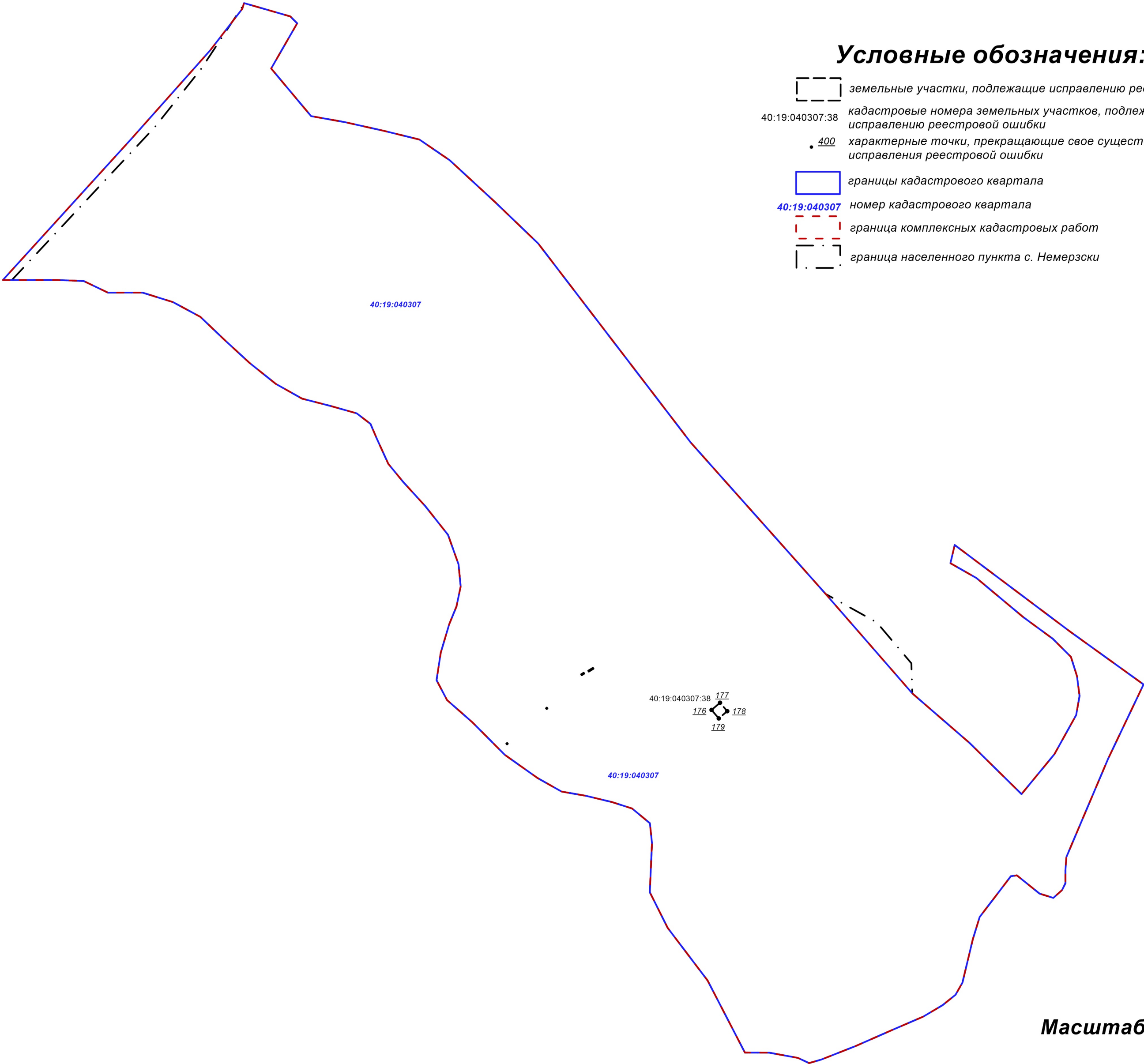
номер кадастрового квартала



граница комплексных кадастровых работ




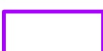
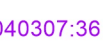






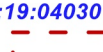


граница населенного пункта с. Немерзски

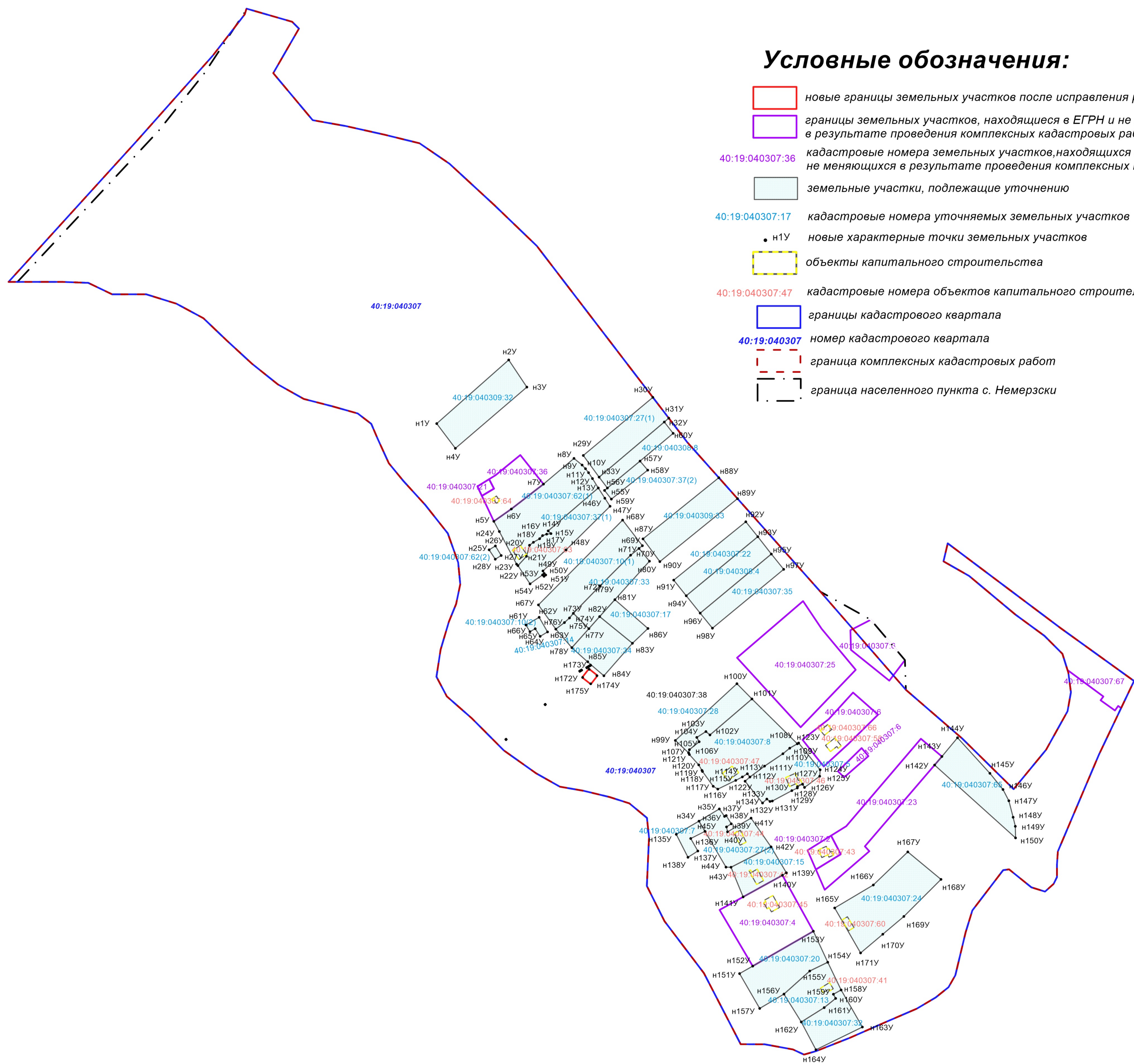


Масштаб 1 : 3 000

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

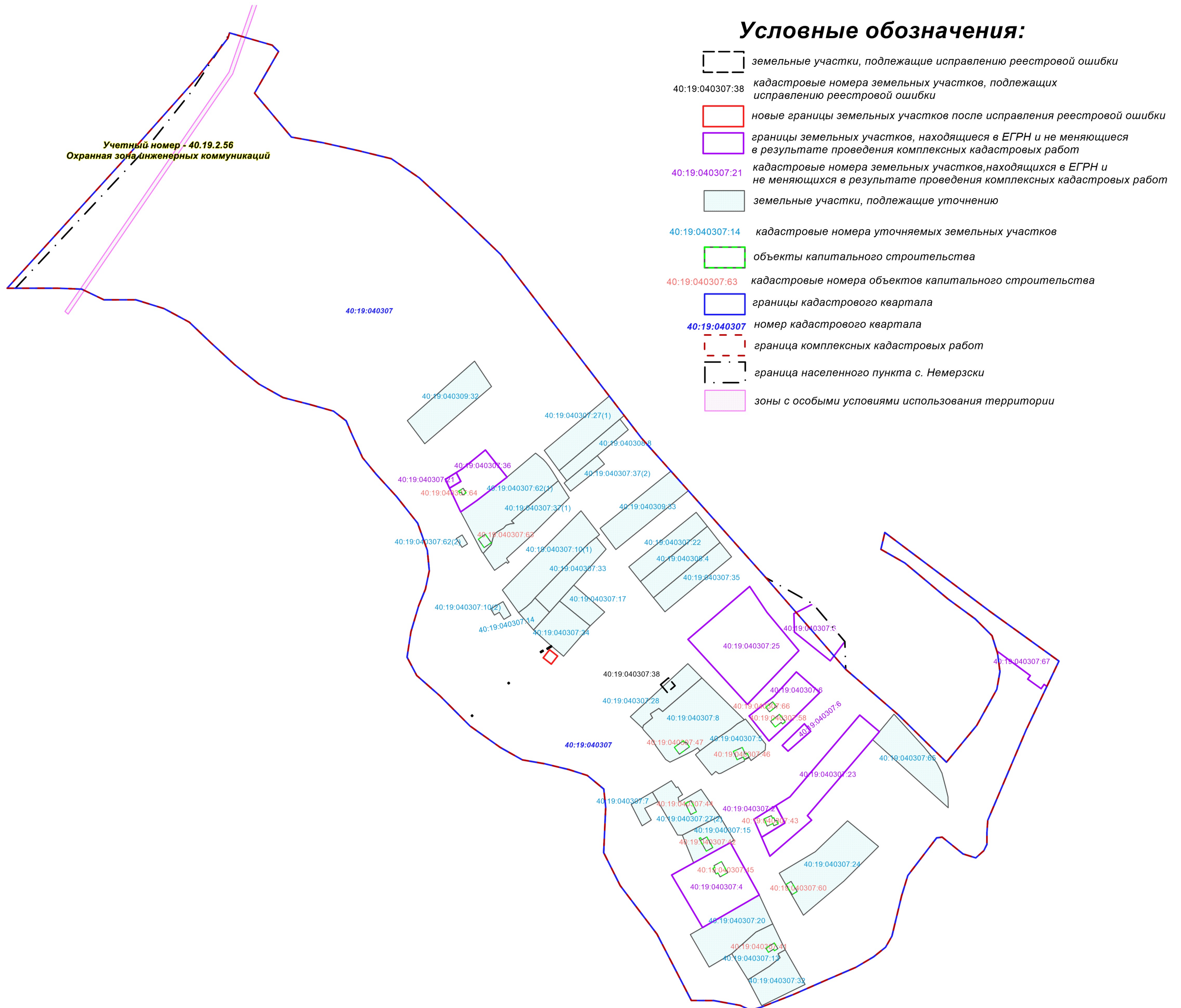
-  новые границы земельных участков после исправления реестровой ошибки
-  границы земельных участков, находящиеся в ЕГРН и не меняющиеся в результате проведения комплексных кадастровых работ
-  40:19:040307:36 кадастровые номера земельных участков, находящихся в ЕГРН и не меняющихся в результате проведения комплексных кадастровых работ
-  земельные участки, подлежащие уточнению
-  40:19:040307:17 кадастровые номера уточняемых земельных участков
-  н1У новые характерные точки земельных участков
-  объекты капитального строительства
-  40:19:040307:47 кадастровые номера объектов капитального строительства
-  границы кадастрового квартала
-  40:19:040307 номер кадастрового квартала
-  граница комплексных кадастровых работ
-  граница населенного пункта с. Немерзски



Масштаб 1 : 3 000

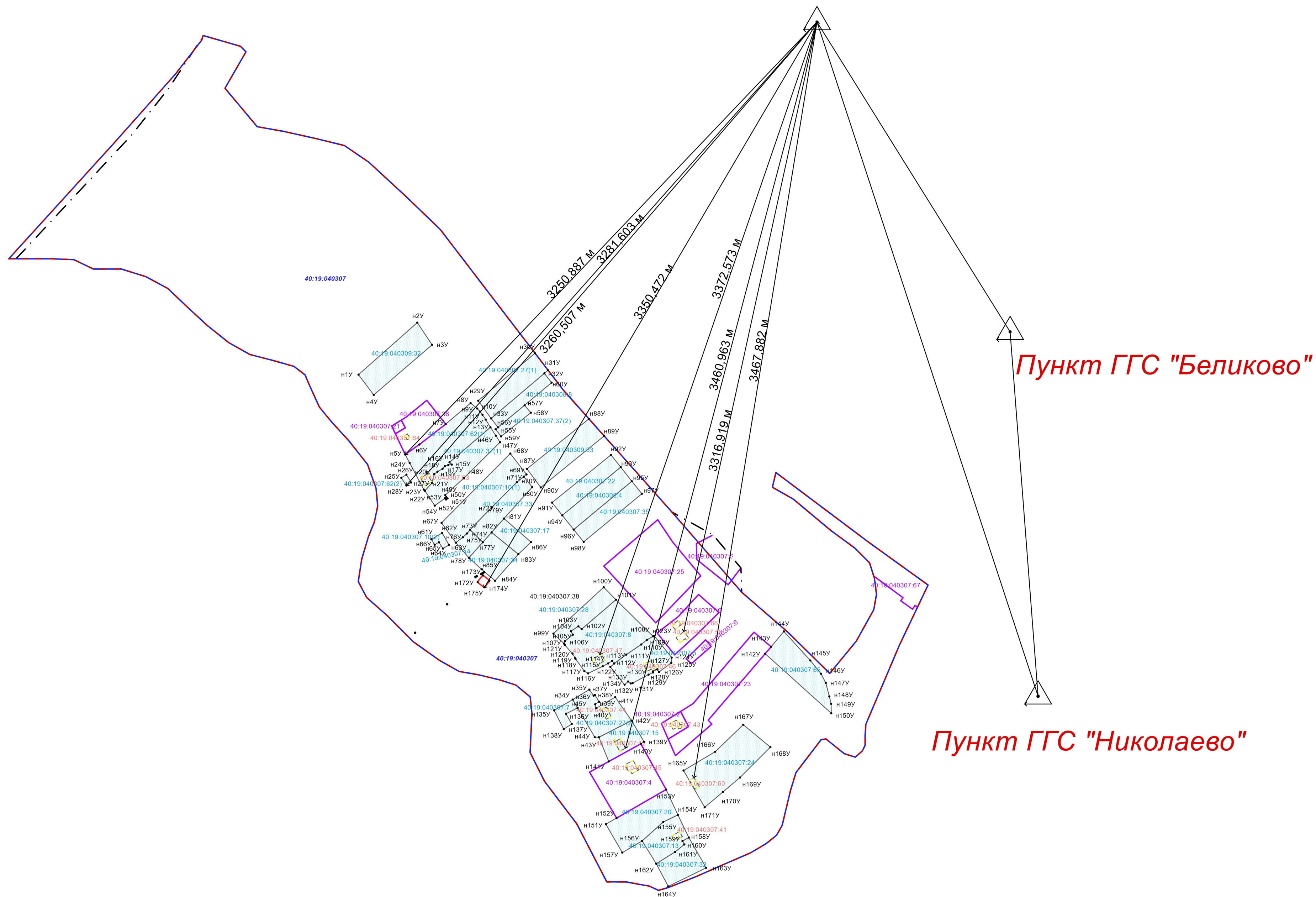
Схема границ земельных участков

Условные обозначения:



Масштаб 1 : 3 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1 : 3 000