

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:19:110302

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

Дата подготовки карты-плана территории : "11" августа 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, основного государственного регистрационного номера, идентификационный номер налогоплательщика)

"03" сентября 2020 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

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Димитрова Инна Евгеньевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 115-579-003 55

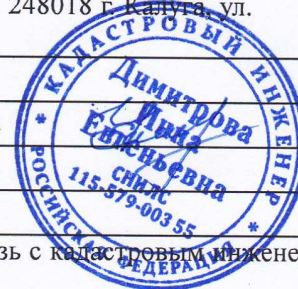
Контактный телефон: +79066427049

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: 2900

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, №1 К.Р., ООО "ПК ГЕО", 20.03.2020

(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	№ 40/ИСХ/19-28242, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Калужской области, 22.01.2019
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	Проект межевания территории	№606, Администрация муниципального района "Сухиничский район" Калужской области, 10.08.2020
4	Правила землепользования и застройки МО СП «Деревня Бордуково»	№ 82, решением районной Думы МР «Сухиничский район», 26.02.2016
5	Договор аренды	№ 75-74, Главой администрации МО "Сухиничский район", 06.10.2005
6	Постановление	№ 42, Главой администрации МР "Сухиничский район", 23.01.2011
7	Согласие	б/н, Бобкова Н.Н., 30.07.2020
8	Постановление	№ 17, Главой администрации МР "Сухиничский район", 11.01.2008
9	Согласие	б/н, Сорокина Т.В., 01.07.2020
10	Договор аренды	№ 599-598, Заместитель главой администрации МР "Сухиничский район", 26.03.2013
11	Письмо	№ 636-02-21-20, Администрация городского поселения "Город Сухиничи", 06.08.2020
12	Письмо	№01-19/334-20, Администрация муниципального района "Сухиничский район" Калужской области, 07.08.2020
13	Проект межевания территории	№606, Администрация муниципального района "Сухиничский район" Калужской области, 10.08.2020
14	Проект межевания территории	№606, Администрация муниципального района "Сухиничский район" Калужской области, 10.08.2020
15	Проект межевания территории	№606, Администрация муниципального района "Сухиничский район" Калужской области, 10.08.2020
16	Проект межевания территории	№606, Администрация муниципального района "Сухиничский район" Калужской области, 10.08.2020
17	Проект межевания территории	№606, Администрация муниципального района "Сухиничский район" Калужской области, 10.08.2020
18	Проект межевания территории	№606, Администрация муниципального района "Сухиничский район" Калужской области, 10.08.2020

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №1 К.Р., ООО "ПК ГЕО", 20.03.2020

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

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "07" июля 2020 г.		
			Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Стрельня сигнал	2 класс	380655.2 3	1241174 .94	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Николаево сигнал	3 класс	383440.5 1	1236528 .96	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Беликово сигнал	3 класс	387858.6 3	1237202 .91	Утрачен	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Карта –план территории	Карта –план территории подготовлен на основании утвержденного проекта межевания территории. Граница комплексных кадастровых работ определена проектом межевания территории. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ были выполнены работы по уточнению границ земельных участков, по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ и площади земельных участков, по уточнению и исправлению местоположения границ объектов капитального строительства, а так же образования земельных участков согласно пмт. При уточнении границ земельных участков площади земельных участков не превышают предельно величину предельного минимального размера земельного участка 300 кв.м, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования Правила землепользования и застройки МО СП «Деревня Бордуково» № 82 от 26.02.2016 г., утвержденные решением районной Думы МР «Сухиничский район», что соответствует ст. 42.8 п.3 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности». Просим обратить Вас внимание, что при выполнении комплексных кадастровых работ в части уточнения границ земельных участков, выявлены земельные участки сведения о которых содержащиеся в ЕГРН (декларированная площадь) противоречат вынесенным

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №1 К.Р., ООО "ПК ГЕО", 20.03.2020

(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>постановлениям (распоряжениям) органов местного самоуправления по изъятию площади. К таким земельным участкам относятся: -Земельный участок с кадастровым номером 40:19:110302:79 принадлежащий Бобковой Надежде Николаевне (ранее был договор аренды № 75-74 от 06.10.2005 г. площадь составляла 2850 кв.м). Согласно выписке из ЕГРН площадь земельного участка составляет 2800 кв.м, по фактическим замерам площадь земельного участка составляет 724 кв.м, разница составляет 2076 кв.м, при этом имеется постановление № 42 от 23.01.20 11 г. об изъятии у Бобковой Н.Н. части земельного участка площадью 2130 кв.м, а площадь 720 кв.м оставить в аренде. Согласно сведениям ЕГРН право на земельный участок с кадастровым номером 40:19:110302:79 не зарегистрировано. Фактическая площадь земельного участка 724 кв.м, не противоречит требованиям ст. 42.8 п.3 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности». Дополнительно будет приложено письменного согласия правообладателя, об уменьшении площади (согласно ст. 42.8 п.5 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»). - Земельный участок с кадастровым номером 40:19:110302:67 принадлежащий Сорокиной Тамаре Васильевне (свидетельство на право бессрочного пользования землей № 83 от 13.08.1992 г. площадь составляла 3000 кв.м). Согласно выписке из ЕГРН площадь земельного участка составляет 3000 кв.м, по фактическим замерам площадь земельного участка составляет 767 кв.м, разница составляет 2233 кв.м, при этом имеется постановление № 17 от 11.01.2008 г. об изъятии у Сорокиной Т.В. части земельного участка площадью 2200 кв.м, а площадь 800 кв.м оставить в пользовании. Согласно сведениям ЕГРН право на земельный участок с кадастровым номером 40:19:110302:67 не зарегистрировано. Фактическая площадь земельного участка 767 кв.м, не противоречит требованиям ст. 42.8 п.3 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности». Дополнительно будет приложено письменного согласия правообладателя, об уменьшении площади (согласно ст. 42.8 п.5 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»). - Земельный участок с кадастровым номером 40:19:110302:57 принадлежащий Буланцову Сергею Евгеньевичу (ранее был договор аренды № 599-598 от 26.03.2013 г. площадь составляла 1013 кв.м). Согласно выписке из ЕГРН площадь земельного участка составляет 900 кв.м, по фактическим замерам площадь земельного участка составляет 1022 кв.м, разница составляет 122 кв.м. Согласно сведениям ЕГРН право на земельный участок с кадастровым номером 40:19:110302:57 не зарегистрировано. Фактическая площадь земельного участка 1022 кв.м, не противоречит требованиям ст. 42.8 п.3 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности». При исправлении реестровых ошибок в местоположении границ и площади земельных участков площади земельных участков не превышают предельно величину предельного минимального размера земельного участка 300 кв.м, установленного в соответствии с федеральным законом для земель</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №1 К.Р., ООО "ПК ГЕО", 20.03.2020

(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>соответствующих целевого назначения и разрешенного использования Правила землепользования и застройки МО СП «Деревня Бордуково» № 82 от 26.02.2016 г., утвержденные решением районной Думы МР «Сухиничский район», что соответствует ст. 42.8 п.3 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности». При установлении или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, кадастровые инженеры проанализировали все ОКС и с учетом выявленных нарушений не включили в комплексные кадастровые работы ОКСЫ расположенные на земельных участках с видом разрешенного использования для ведения личного подсобного хозяйства или ижс со статусом ОКС – многоквартирный дом, а так же не отображали ОКС при отсутствии или не соответствии правообладателей земельных участков и ОКС (так же не привязывали к земле ОКС и наоборот при наличии вышеуказанных противоречий). Согласно утвержденного ПМТ образуются земельные участки общего пользования :ЗУ1 и ЗУ2, через которые осуществляется доступ, а так же участки ЗУ3, ЗУ4, ЗУ5 и ЗУ6 с видом разрешенного использования и категорией согласно ПМТ. При определении координат точек земельных участков и ОКС использовался метод спутниковых геодезических измерений (определений) и фотограмметрический метод. Аэрофотосъемка выполнена с беспилотного летательного аппарата квадрокоптер DJI Phantom 4 (свидетельство о постановке на учет № ОАХЕАКОА30721), обработка материалов аэрофотосъемки произведена 28.11.2018 в ПО Agisoft Metashape Professional. Уточняемые и исправляемые и образуемые земельные участки находятся в территориальной зоне Ж1 в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО СП «Деревня Бордуково» № 82 от 26.02.2016 г., утвержденные решением районной Думы МР «Сухиничский район», кроме земельных участков 40:19:110302:168 находится в зоне Учетный номер - 40.19.1.13 Зона делового, общественного и коммерческого назначения населенного пункта деревня Бордуково Сельского поселения «Деревня Бордуково» Сухиничского района Калужской области и земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:48 контур 1 который пересекает территориальную зону Учетный номер - 40.19.1.13 Зона делового, общественного и коммерческого назначения населенного пункта деревня Бордуково Сельского поселения «Деревня Бордуково» Сухиничского района Калужской области (прилагается письмо от администрации). Земельный участок с кадастровым номером 40:19:110302:164 пересекает территориальную зону с учетным номером 40.19.1.21 Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур, зона промышленности населенного пункта г. Сухиничи Городского поселения «Город Сухиничи» Сухиничского района, Калужской области (письмо от</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №1 К.Р., ООО "ПК ГЕО", 20.03.2020

(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>администрации прикладывается). Для исправления реестровой ошибки в местоположении границ земельных участков с К№ 40:19:110302:1, 40:19:110302:164 необходимо внести изменения в описание границ муниципальных образований ГП «Город Сухиничи» и СП «Деревня Бордуково», в связи с пересечением границ данных участков и границ муниципальных образований.</p> <p>А также необходимо изменение границы населенного пункта деревня Бордуково, путем внесения изменений в Генеральный план сельского поселения «Деревня Бордуково» Сухиничского района Калужской области, утвержденным решением Сельской Думы от 28.10.2013 № 189. (письмо от администрации прикладывается). Зона картографической проекции МСК-40 - №1. Карта-план территории выполнили кадастровые инженеры: 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).</p> <p>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). Димитрова Инна Евгеньевна, 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 2238).</p> <p>Сведения о СРО КИ Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "08" июля 2016 г. N 003).</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:81

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	385333.80	1239269.05	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н2У	-	-	385335.43	1239302.14	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н3У	-	-	385309.98	1239303.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н4У	-	-	385309.50	1239287.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н5У	-	-	385310.01	1239271.66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н6У	-	-	385311.91	1239271.69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н1У	-	-	385333.80	1239269.05	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	33.13	-	-
н2У	н3У	25.47	-	-
н3У	н4У	15.33	-	-
н4У	н5У	16.07	-	-
н5У	н6У	1.90	-	-
н6У	н1У	22.05	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:110302:81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 81
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	800 ± 10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:80

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	385343.06	1239301.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н8У	-	-	385345.76	1239320.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н9У	-	-	385334.53	1239321.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н10У	-	-	385309.95	1239321.78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н3У	-	-	385309.98	1239303.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н2У	-	-	385335.43	1239302.14	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н7У	-	-	385343.06	1239301.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	18.36	-	-
н8У	н9У	11.31	-	-
н9У	н10У	24.58	-	-
н10У	н3У	18.74	-	-
н3У	н2У	25.47	-	-
н2У	н7У	7.63	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:110302:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{652} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:79

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	385345.76	1239320.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н11У	-	-	385347.97	1239338.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н12У	-	-	385330.90	1239339.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н13У	-	-	385328.72	1239339.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н14У	-	-	385325.50	1239341.78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н15У	-	-	385320.46	1239343.14	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н16У	-	-	385312.45	1239343.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н17У	-	-	385309.45	1239343.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н10У	-	-	385309.95	1239321.78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н9У	-	-	385334.53	1239321.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н8У	-	-	385345.76	1239320.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н11У	18.69	-	-
н11У	н12У	17.07	-	-
н12У	н13У	2.23	-	-
н13У	н14У	3.96	-	-
н14У	н15У	5.22	-	-
н15У	н16У	8.01	-	-
н16У	н17У	3.00	-	-
н17У	н10У	21.47	-	-
н10У	н9У	24.58	-	-
н9У	н8У	11.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:110302:79**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 80/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	724 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{724} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2076
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 40:19:110302:60

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	385358.02	1239361.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н19У	-	-	385361.53	1239378.02	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н20У	-	-	385358.21	1239378.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н21У	-	-	385351.15	1239380.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н22У	-	-	385348.21	1239380.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н23У	-	-	385344.57	1239381.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н24У	-	-	385335.73	1239382.79	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н25У	-	-	385328.74	1239383.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н26У	-	-	385326.44	1239383.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н27У	-	-	385320.24	1239383.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н28У	-	-	385312.53	1239383.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н29У	-	-	385308.64	1239383.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н30У	-	-	385309.24	1239364.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н31У	-	-	385332.74	1239363.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н32У	-	-	385352.01	1239361.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н18У	-	-	385358.02	1239361.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	17.05	-	-
н19У	н20У	3.42	-	-
н20У	н21У	7.16	-	-
н21У	н22У	3.05	-	-

н22У	н23У	3.74	-	-
н23У	н24У	8.91	-	-
н24У	н25У	7.00	-	-
н25У	н26У	2.31	-	-
н26У	н27У	6.21	-	-
н27У	н28У	7.71	-	-
н28У	н29У	3.89	-	-
н29У	н30У	18.31	-	-
н30У	н31У	23.54	-	-
н31У	н32У	19.36	-	-
н32У	н18У	6.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:110302:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 69
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	959 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{959} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	159
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 40:19:110302:59

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
40:19:110302: 59(1)							
н20У	-	-	385358.21	1239378.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н33У	-	-	385359.44	1239388.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н34У	-	-	385359.59	1239397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н35У	-	-	385358.70	1239399.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н36У	-	-	385357.98	1239400.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н37У	-	-	385355.84	1239400.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н38У	-	-	385353.47	1239399.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н39У	-	-	385348.43	1239399.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н40У	-	-	385344.78	1239400.10	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 40:19:110302:59**

н41У	-	-	385331.71	1239400.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н42У	-	-	385330.28	1239400.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н43У	-	-	385328.75	1239401.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н44У	-	-	385322.34	1239402.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н45У	-	-	385313.82	1239404.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н46У	-	-	385307.87	1239405.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н47У	-	-	385307.96	1239400.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н48У	-	-	385307.92	1239399.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н29У	-	-	385308.64	1239383.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н28У	-	-	385312.53	1239383.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н27У	-	-	385320.24	1239383.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н26У	-	-	385326.44	1239383.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:110302:59**

н25У	-	-	385328.74	1239383.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н24У	-	-	385335.73	1239382.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н23У	-	-	385344.57	1239381.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н22У	-	-	385348.21	1239380.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н21У	-	-	385351.15	1239380.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н20У	-	-	385358.21	1239378.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:110302:59(2)							
н49У	-	-	385359.54	1239240.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н50У	-	-	385388.77	1239372.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н51У	-	-	385379.28	1239373.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н52У	-	-	385351.33	1239245.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н49У	-	-	385359.54	1239240.86	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 40:19:110302:59**

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
40:19:110302:59(1)				
н20У	н33У	9.31	-	-
н33У	н34У	9.15	-	-
н34У	н35У	2.45	-	-
н35У	н36У	1.61	-	-
н36У	н37У	2.24	-	-
н37У	н38У	2.41	-	-
н38У	н39У	5.04	-	-
н39У	н40У	3.66	-	-
н40У	н41У	13.09	-	-
н41У	н42У	1.45	-	-
н42У	н43У	1.81	-	-
н43У	н44У	6.44	-	-
н44У	н45У	8.65	-	-
н45У	н46У	6.08	-	-
н46У	н47У	4.67	-	-
н47У	н48У	0.95	-	-
н48У	н29У	16.46	-	-
н29У	н28У	3.89	-	-
н28У	н27У	7.71	-	-
н27У	н26У	6.21	-	-
н26У	н25У	2.31	-	-
н25У	н24У	7.00	-	-
н24У	н23У	8.91	-	-
н23У	н22У	3.74	-	-
н22У	н21У	3.05	-	-
н21У	н20У	7.16	-	-
40:19:110302:59(2)				
н49У	н50У	134.74	-	-
н50У	н51У	9.61	-	-
н51У	н52У	131.05	-	-
н52У	н49У	9.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:110302:59**

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 69
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2231 \pm 16 (1) 988.82 \pm 11.01 (2) 1242.04 \pm 12.33
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.06 \times \sqrt{671} = 5$ (1) $\Delta P = 3,5 \times 0.1 \sqrt{988,82} = 11,01$ (2) $\Delta P = 3,5 \times 0.1 \sqrt{1242,04} = 12,33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2104
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	127
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 40:19:110302:58

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:110302: 58(1)							
н38У	-	-	385353.47	1239399.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н37У	-	-	385355.84	1239400.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н36У	-	-	385357.98	1239400.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н53У	-	-	385359.14	1239403.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н54У	-	-	385361.55	1239408.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н55У	-	-	385361.54	1239410.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н56У	-	-	385372.00	1239411.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н57У	-	-	385371.96	1239417.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н58У	-	-	385371.40	1239424.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:110302:58**

н59У	-	-	385367.22	1239428.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н60У	-	-	385355.84	1239428.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н61У	-	-	385350.63	1239427.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н62У	-	-	385344.30	1239427.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н63У	-	-	385333.18	1239426.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н64У	-	-	385332.62	1239426.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н65У	-	-	385322.57	1239426.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н66У	-	-	385319.54	1239425.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н67У	-	-	385319.41	1239425.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н68У	-	-	385319.40	1239426.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н69У	-	-	385311.81	1239425.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н70У	-	-	385306.65	1239425.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:110302:58**

н46У	-	-	385307.87	1239405.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н45У	-	-	385313.82	1239404.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н44У	-	-	385322.34	1239402.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н43У	-	-	385328.75	1239401.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н42У	-	-	385330.28	1239400.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н41У	-	-	385331.71	1239400.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н40У	-	-	385344.78	1239400.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н39У	-	-	385348.43	1239399.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н38У	-	-	385353.47	1239399.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:110302: 58(2)							
н71У	-	-	385624.26	1239397.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н72У	-	-	385621.79	1239424.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н73У	-	-	385556.76	1239445.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:110302:58**

н74У	-	-	385543.90	1239429.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н71У	-	-	385624.26	1239397.65	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 40:19:110302:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:110302:58(1)				
н38У	н37У	2.41	-	-
н37У	н36У	2.24	-	-
н36У	н53У	2.85	-	-
н53У	н54У	5.44	-	-
н54У	н55У	2.11	-	-
н55У	н56У	10.49	-	-
н56У	н57У	6.67	-	-
н57У	н58У	7.05	-	-
н58У	н59У	5.21	-	-
н59У	н60У	11.38	-	-
н60У	н61У	5.21	-	-
н61У	н62У	6.33	-	-
н62У	н63У	11.18	-	-
н63У	н64У	0.71	-	-
н64У	н65У	10.09	-	-
н65У	н66У	3.03	-	-
н66У	н67У	0.13	-	-
н67У	н68У	0.27	-	-
н68У	н69У	7.61	-	-
н69У	н70У	5.16	-	-
н70У	н46У	20.24	-	-
н46У	н45У	6.08	-	-
н45У	н44У	8.65	-	-
н44У	н43У	6.44	-	-
н43У	н42У	1.81	-	-
н42У	н41У	1.45	-	-
н41У	н40У	13.09	-	-
н40У	н39У	3.66	-	-
н39У	н38У	5.04	-	-

40:19:110302:58(2)				
н71У	н72У	27.30	-	-
н72У	н73У	68.20	-	-
н73У	н74У	20.39	-	-
н74У	н71У	86.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:110302:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 68
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3227 ± 20 (1) 1527.75 ± 13.68 (2) 1699.65 ± 14.43
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{3227} = 20$ (1) $\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1527,75} = 13,68$ (2) $\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1699,65} = 14,43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:84

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	385259.71	1239253.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н76У	-	-	385259.94	1239294.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н77У	-	-	385222.96	1239293.41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н78У	-	-	385224.90	1239254.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н75У	-	-	385259.71	1239253.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	40.91	-	-
н76У	н77У	36.99	-	-
н77У	н78У	38.83	-	-
н78У	н75У	34.84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:110302:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 83
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1430 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1430} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1330

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	100
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	40:19:110302:210
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:78

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:110302:78(1)							
н79У	-	-	385295.10	1239314.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	385297.68	1239316.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н81У	-	-	385297.75	1239330.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н82У	-	-	385297.82	1239332.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н83У	-	-	385298.21	1239340.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н84У	-	-	385297.76	1239357.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н85У	-	-	385297.51	1239362.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н86У	-	-	385296.98	1239372.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н87У	-	-	385296.67	1239376.81	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 40:19:110302:78**

н88У	-	-	385292.37	1239376.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н89У	-	-	385290.14	1239376.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н90У	-	-	385290.16	1239370.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н91У	-	-	385290.56	1239362.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н92У	-	-	385290.79	1239358.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н93У	-	-	385288.81	1239359.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н94У	-	-	385285.14	1239358.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н95У	-	-	385285.14	1239355.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н96У	-	-	385285.58	1239350.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н97У	-	-	385285.61	1239349.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н98У	-	-	385285.65	1239339.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н99У	-	-	385285.49	1239336.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:110302:78**

н100У	-	-	385285.47	1239330.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н101У	-	-	385285.63	1239317.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н102У	-	-	385285.64	1239315.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н79У	-	-	385295.10	1239314.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:110302:78(2)							
н103У	-	-	385397.24	1239241.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н104У	-	-	385415.82	1239317.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н105У	-	-	385394.84	1239352.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н106У	-	-	385372.70	1239242.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н103У	-	-	385397.24	1239241.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:110302:78**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:110302:78(1)				
н79У	н80У	2.96	-	-
н80У	н81У	14.38	-	-
н81У	н82У	1.25	-	-
н82У	н83У	8.66	-	-

н83У	н84У	16.71	-	-
н84У	н85У	4.95	-	-
н85У	н86У	10.03	-	-
н86У	н87У	4.49	-	-
н87У	н88У	4.30	-	-
н88У	н89У	2.26	-	-
н89У	н90У	5.58	-	-
н90У	н91У	7.92	-	-
н91У	н92У	3.85	-	-
н92У	н93У	2.00	-	-
н93У	н94У	3.73	-	-
н94У	н95У	2.58	-	-
н95У	н96У	5.19	-	-
н96У	н97У	1.12	-	-
н97У	н98У	9.82	-	-
н98У	н99У	3.62	-	-
н99У	н100У	5.88	-	-
н100У	н101У	13.33	-	-
н101У	н102У	1.97	-	-
н102У	н79У	9.46	-	-
40:19:110302:78(2)				
н103У	н104У	79.00	-	-
н104У	н105У	40.89	-	-
н105У	н106У	112.63	-	-
н106У	н103У	24.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:110302:78**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 79/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3165 ± 20 (1) 662.76 ± 9.01 (2) 2502.53 ± 17.51
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	ΔP = 3,5 × 0.1√3165=20 (1) ΔP = 3,5 × 0.1√662,76=9,01 (2) ΔP = 3,5 × 0.1√2502,53=17,51
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	35
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 40:19:110302:57

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	385273.47	1239434.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н108У	-	-	385297.87	1239437.12	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н109У	-	-	385299.69	1239439.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н110У	-	-	385299.15	1239447.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н111У	-	-	385306.85	1239447.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н112У	-	-	385308.70	1239449.79	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н113У	-	-	385307.72	1239473.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н114У	-	-	385281.49	1239472.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н115У	-	-	385277.01	1239443.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н116У	-	-	385273.08	1239443.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н107У	-	-	385273.47	1239434.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	24.54	-	-
н108У	н109У	2.67	-	-
н109У	н110У	8.19	-	-
н110У	н111У	7.70	-	-
н111У	н112У	3.09	-	-
н112У	н113У	24.14	-	-
н113У	н114У	26.28	-	-
н114У	н115У	28.68	-	-
н115У	н116У	3.93	-	-
н116У	н107У	9.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:110302:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 67
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1022 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1022} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	122
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:110302:286
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:56

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	385252.82	1239431.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н107У	-	-	385273.47	1239434.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н116У	-	-	385273.08	1239443.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н115У	-	-	385277.01	1239443.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н114У	-	-	385281.49	1239472.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н118У	-	-	385279.63	1239493.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н119У	-	-	385249.49	1239492.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н120У	-	-	385251.01	1239464.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н121У	-	-	385251.48	1239461.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н122У	-	-	385247.98	1239460.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н117У	-	-	385252.82	1239431.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н107У	20.82	-	-
н107У	н116У	9.37	-	-
н116У	н115У	3.93	-	-
н115У	н114У	28.68	-	-
н114У	н118У	21.37	-	-
н118У	н119У	30.15	-	-
н119У	н120У	28.60	-	-
н120У	н121У	2.94	-	-
н121У	н122У	3.74	-	-
н122У	н117У	28.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:110302:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 66
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1703 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1703} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:110302:178
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:45

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	-	-	385249.49	1239492.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н118У	-	-	385279.63	1239493.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н123У	-	-	385292.92	1239493.96	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н124У	-	-	385291.98	1239535.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н125У	-	-	385291.37	1239535.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н126У	-	-	385290.56	1239550.23	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н127У	-	-	385279.14	1239549.45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н128У	-	-	385265.44	1239548.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н129У	-	-	385265.93	1239538.62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н130У	-	-	385266.45	1239529.14	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н131У	-	-	385266.68	1239524.36	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н132У	-	-	385267.12	1239519.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н133У	-	-	385267.08	1239514.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н134У	-	-	385257.91	1239513.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н135У	-	-	385253.24	1239513.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н136У	-	-	385250.09	1239513.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н137У	-	-	385249.73	1239507.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н119У	-	-	385249.49	1239492.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н118У	30.15	-	-

н118У	н123У	13.30	-	-
н123У	н124У	41.96	-	-
н124У	н125У	0.61	-	-
н125У	н126У	14.36	-	-
н126У	н127У	11.45	-	-
н127У	н128У	13.71	-	-
н128У	н129У	10.31	-	-
н129У	н130У	9.49	-	-
н130У	н131У	4.79	-	-
н131У	н132У	4.85	-	-
н132У	н133У	5.43	-	-
н133У	н134У	9.17	-	-
н134У	н135У	4.68	-	-
н135У	н136У	3.15	-	-
н136У	н137У	5.86	-	-
н137У	н119У	14.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:110302:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 54
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1786 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1786} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	186
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:110302:176
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:46

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	-	385221.85	1239490.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н139У	-	-	385242.47	1239492.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н1028У	-	-	385242.09	1239507.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н137У	-	-	385249.73	1239507.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н136У	-	-	385250.09	1239513.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н135У	-	-	385253.24	1239513.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н134У	-	-	385257.91	1239513.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н133У	-	-	385267.08	1239514.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н132У	-	-	385267.12	1239519.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:110302:46**

н131У	-	-	385266.68	1239524.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н130У	-	-	385266.45	1239529.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н129У	-	-	385265.93	1239538.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н128У	-	-	385265.44	1239548.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н140У	-	-	385257.16	1239549.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н141У	-	-	385253.49	1239549.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н142У	-	-	385249.58	1239549.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н143У	-	-	385248.13	1239549.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н144У	-	-	385247.19	1239549.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н145У	-	-	385238.94	1239549.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н146У	-	-	385239.55	1239546.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н147У	-	-	385240.13	1239539.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:110302:46**

н148У	-	-	385240.22	1239538.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н149У	-	-	385240.36	1239534.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н150У	-	-	385240.89	1239531.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н151У	-	-	385240.95	1239529.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н152У	-	-	385241.03	1239522.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н153У	-	-	385240.95	1239520.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н154У	-	-	385221.15	1239519.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н138У	-	-	385221.85	1239490.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н155У	-	-	385251.62	1239516.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н156У	-	-	385251.62	1239516.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н157У	-	-	385251.32	1239516.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н158У	-	-	385251.32	1239516.10	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 40:19:110302:46**

н155У	-	-	385251.62	1239516.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	---------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:110302:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	20.68	-	-
н139У	н1028У	15.13	-	-
н1028У	н137У	7.64	-	-
н137У	н136У	5.86	-	-
н136У	н135У	3.15	-	-
н135У	н134У	4.68	-	-
н134У	н133У	9.17	-	-
н133У	н132У	5.43	-	-
н132У	н131У	4.85	-	-
н131У	н130У	4.79	-	-
н130У	н129У	9.49	-	-
н129У	н128У	10.31	-	-
н128У	н140У	8.34	-	-
н140У	н141У	3.69	-	-
н141У	н142У	3.91	-	-
н142У	н143У	1.46	-	-
н143У	н144У	0.94	-	-
н144У	н145У	8.25	-	-
н145У	н146У	2.39	-	-
н146У	н147У	7.14	-	-
н147У	н148У	0.87	-	-
н148У	н149У	3.86	-	-
н149У	н150У	3.73	-	-
н150У	н151У	1.44	-	-
н151У	н152У	7.02	-	-
н152У	н153У	2.32	-	-
н153У	н154У	19.83	-	-
н154У	н138У	28.62	-	-
н155У	н156У	0.30	-	-
н156У	н157У	0.30	-	-
н157У	н158У	0.30	-	-
н158У	н155У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:110302:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1550 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1659} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	250
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:110302:209
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:54

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	385193.54	1239424.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н160У	-	-	385217.29	1239427.17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н161У	-	-	385222.95	1239428.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н162У	-	-	385220.04	1239454.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н163У	-	-	385223.15	1239455.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н164У	-	-	385218.96	1239490.12	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н165У	-	-	385192.36	1239487.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н166У	-	-	385193.52	1239461.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н167У	-	-	385187.53	1239460.96	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н168У	-	-	385188.27	1239453.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н169У	-	-	385188.81	1239449.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н170У	-	-	385189.27	1239449.60	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н171У	-	-	385190.69	1239446.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н172У	-	-	385193.53	1239424.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н159У	-	-	385193.54	1239424.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	23.95	-	-
н160У	н161У	5.72	-	-
н161У	н162У	26.67	-	-
н162У	н163У	3.16	-	-
н163У	н164У	35.31	-	-
н164У	н165У	26.69	-	-

н165У	н166У	26.42	-	-
н166У	н167У	6.02	-	-
н167У	н168У	7.92	-	-
н168У	н169У	3.59	-	-
н169У	н170У	0.47	-	-
н170У	н171У	3.03	-	-
н171У	н172У	22.80	-	-
н172У	н159У	0.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:110302:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1874 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1874} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	174
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:111301:61
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:65

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
н173У	-	-	385182.77	1239361.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н174У	-	-	385197.93	1239361.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н175У	-	-	385197.95	1239362.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н176У	-	-	385198.25	1239387.41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н177У	-	-	385198.01	1239396.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н178У	-	-	385196.80	1239407.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н179У	-	-	385196.73	1239408.49	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н180У	-	-	385178.40	1239406.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н181У	-	-	385178.51	1239405.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н182У	-	-	385179.64	1239384.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н183У	-	-	385180.56	1239384.79	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н184У	-	-	385180.74	1239383.23	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н185У	-	-	385182.08	1239381.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н173У	-	-	385182.77	1239361.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:65

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
н173У	н174У	15.16	-	-
н174У	н175У	0.71	-	-
н175У	н176У	25.16	-	-
н176У	н177У	8.65	-	-
н177У	н178У	11.98	-	-
н178У	н179У	0.51	-	-
н179У	н180У	18.39	-	-

н180У	н181У	1.95	-	-
н181У	н182У	20.33	-	-
н182У	н183У	0.92	-	-
н183У	н184У	1.57	-	-
н184У	н185У	2.60	-	-
н185У	н173У	19.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:110302:65**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 72
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:66

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	-	-	385162.49	1239361.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н173У	-	-	385182.77	1239361.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н185У	-	-	385182.08	1239381.00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н184У	-	-	385180.74	1239383.23	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н183У	-	-	385180.56	1239384.79	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н182У	-	-	385179.64	1239384.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н181У	-	-	385178.51	1239405.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н187У	-	-	385159.90	1239403.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н188У	-	-	385162.11	1239373.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н189У	-	-	385160.97	1239373.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н190У	-	-	385161.38	1239364.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н186У	-	-	385162.49	1239361.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н173У	20.28	-	-
н173У	н185У	19.47	-	-
н185У	н184У	2.60	-	-
н184У	н183У	1.57	-	-
н183У	н182У	0.92	-	-
н182У	н181У	20.33	-	-
н181У	н187У	18.66	-	-
н187У	н188У	30.37	-	-
н188У	н189У	1.14	-	-
н189У	н190У	8.41	-	-

н190У	н186У	3.60	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:110302:66				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 73		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	844 ± 10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{844} = 10$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	860		
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16		
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 40:19:110302:67

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	-	-	385161.38	1239364.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н189У	-	-	385160.97	1239373.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н188У	-	-	385162.11	1239373.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н187У	-	-	385159.90	1239403.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н191У	-	-	385140.53	1239401.78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н192У	-	-	385141.11	1239392.84	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н193У	-	-	385142.30	1239381.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н194У	-	-	385139.33	1239381.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н195У	-	-	385139.47	1239375.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н196У	-	-	385140.31	1239365.26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н197У	-	-	385151.02	1239365.45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н190У	-	-	385161.38	1239364.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н189У	8.41	-	-
н189У	н188У	1.14	-	-
н188У	н187У	30.37	-	-
н187У	н191У	19.46	-	-
н191У	н192У	8.96	-	-
н192У	н193У	10.92	-	-
н193У	н194У	3.00	-	-
н194У	н195У	5.75	-	-
н195У	н196У	10.57	-	-
н196У	н197У	10.71	-	-

н197У	н190У	10.38	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:110302:67				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 73/2		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	767 ± 10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{767} = 10$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2233		
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 40:19:110302:135

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:110302:135(1)							
н198У	-	-	385126.17	1239362.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н199У	-	-	385129.31	1239363.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н200У	-	-	385130.81	1239364.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н201У	-	-	385136.65	1239364.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н196У	-	-	385140.31	1239365.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н195У	-	-	385139.47	1239375.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н194У	-	-	385139.33	1239381.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н193У	-	-	385142.30	1239381.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н192У	-	-	385141.11	1239392.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:110302:135**

н191У	-	-	385140.53	1239401.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н202У	-	-	385132.91	1239400.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н203У	-	-	385132.75	1239403.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н204У	-	-	385121.11	1239401.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н205У	-	-	385121.39	1239400.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н206У	-	-	385121.85	1239396.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н207У	-	-	385122.67	1239389.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н208У	-	-	385122.49	1239389.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н209У	-	-	385122.59	1239388.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н210У	-	-	385124.26	1239370.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н211У	-	-	385125.45	1239364.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н198У	-	-	385126.17	1239362.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:110302: 135(2)							

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:110302:135**

н212У	-	-	385120.06	1239408.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н213У	-	-	385133.21	1239410.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н214У	-	-	385133.76	1239411.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н215У	-	-	385134.13	1239411.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н216У	-	-	385132.00	1239424.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н217У	-	-	385131.31	1239431.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н218У	-	-	385126.71	1239435.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н219У	-	-	385120.84	1239436.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н220У	-	-	385117.02	1239436.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н221У	-	-	385114.34	1239436.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н222У	-	-	385111.01	1239435.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н223У	-	-	385111.68	1239428.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:110302:135**

н224У	-	-	385115.93	1239429.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н225У	-	-	385116.81	1239425.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н212У	-	-	385120.06	1239408.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40:19:110302:135(3)							
н226У	-	-	385059.71	1239029.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н227У	-	-	385161.76	1239066.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н228У	-	-	385158.00	1239081.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н229У	-	-	385053.75	1239047.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н226У	-	-	385059.71	1239029.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:110302:135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:19:110302:135(1)				
н198У	н199У	3.62	-	-
н199У	н200У	1.59	-	-
н200У	н201У	5.84	-	-
н201У	н196У	3.71	-	-
н196У	н195У	10.57	-	-
н195У	н194У	5.75	-	-
н194У	н193У	3.00	-	-

н193У	н192У	10.92	-	-
н192У	н191У	8.96	-	-
н191У	н202У	7.66	-	-
н202У	н203У	2.18	-	-
н203У	н204У	11.74	-	-
н204У	н205У	1.56	-	-
н205У	н206У	3.23	-	-
н206У	н207У	7.28	-	-
н207У	н208У	0.18	-	-
н208У	н209У	0.99	-	-
н209У	н210У	18.23	-	-
н210У	н211У	6.26	-	-
н211У	н198У	2.33	-	-
40:19:110302:135(2)				
н212У	н213У	13.27	-	-
н213У	н214У	1.47	-	-
н214У	н215У	0.39	-	-
н215У	н216У	13.05	-	-
н216У	н217У	6.97	-	-
н217У	н218У	6.21	-	-
н218У	н219У	5.97	-	-
н219У	н220У	3.82	-	-
н220У	н221У	2.74	-	-
н221У	н222У	3.42	-	-
н222У	н223У	6.96	-	-
н223У	н224У	4.35	-	-
н224У	н225У	3.76	-	-
н225У	н212У	17.46	-	-
40:19:110302:135(3)				
н226У	н227У	108.72	-	-
н227У	н228У	15.02	-	-
н228У	н229У	109.64	-	-
н229У	н226У	19.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:19:110302:135**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 74
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2937 ± 19 (1) 657.85 ± 8.98 (2) 424.94 ± 7.21 (3) 1854.45 ± 15.07

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \times 0.1 \sqrt{2937} = 19$ (1) $\Delta P = 3,5 \times 0.1 \sqrt{657.85} = 8.98$ (2) $\Delta P = 3,5 \times 0.1 \sqrt{424.94} = 7.21$ (3) $\Delta P = 3,5 \times 0.1 \sqrt{1854.45} = 15.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
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 40:19:110302:71

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	-	-	385062.92	1239394.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н231У	-	-	385071.63	1239398.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н232У	-	-	385066.11	1239411.50	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н233У	-	-	385057.32	1239407.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н230У	-	-	385062.92	1239394.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	9.44	-	-
н231У	н232У	14.15	-	-
н232У	н233У	9.51	-	-
н233У	н230У	14.19	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:110302:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 75
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	134 ± 545
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{134} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	133

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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 40:19:110302:284

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
н234У	-	-	385121.67	1239345.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н235У	-	-	385128.67	1239345.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н236У	-	-	385127.90	1239351.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н237У	-	-	385120.82	1239350.12	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н234У	-	-	385121.67	1239345.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:284

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
н234У	н235У	7.05	-	-
н235У	н236У	5.26	-	-
н236У	н237У	7.14	-	-
н237У	н234У	5.18	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:110302:284

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 75
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	37 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0.1 \sqrt{37} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	37

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 40:19:110302:155

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
н238У	-	-	385114.99	1239458.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н239У	-	-	385149.27	1239460.42	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н240У	-	-	385145.65	1239505.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н241У	-	-	385111.37	1239503.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н238У	-	-	385114.99	1239458.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:155

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
н238У	н239У	34.36	-	-
н239У	н240У	45.55	-	-
н240У	н241У	34.39	-	-
н241У	н238У	45.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:110302:155

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1560 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0.1 \sqrt{1560} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1661

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	101
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	40:19:110302:343
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:49

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	-	-	385089.45	1239438.42	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н243У	-	-	385109.38	1239440.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н244У	-	-	385106.09	1239490.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н245У	-	-	385083.97	1239488.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н242У	-	-	385089.45	1239438.42	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	20.01	-	-
н243У	н244У	50.13	-	-
н244У	н245У	22.16	-	-
н245У	н242У	50.71	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:110302:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 61
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1063 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0.1 \sqrt{1063} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	263
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	40:19:110302:177
8	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н246У	385306.43	1239080.23	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н247У	385306.70	1239098.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н248У	385272.83	1239098.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н249У	385239.51	1239098.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н250У	385206.44	1239098.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н251У	385168.59	1239098.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н252У	385168.05	1239080.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н253У	385201.32	1239080.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н254У	385234.48	1239080.66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н255У	385267.74	1239080.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н246У	385306.43	1239080.23	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ1

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
н246У	н247У	17.83	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ1

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
н247У	н248У	33.87	-	-
н248У	н249У	33.32	-	-
н249У	н250У	33.07	-	-
н250У	н251У	37.85	-	-
н251У	н252У	18.01	-	-
н252У	н253У	33.27	-	-
н253У	н254У	33.16	-	-
н254У	н255У	33.26	-	-
н255У	н246У	38.69	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, Калужская область, Сухиничский район сельское поселение «Деревня Бордуково»
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2451 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{2451} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н256У	385011.42	1239181.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н257У	385044.98	1239182.14	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н258У	385082.53	1239182.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н259У	385124.62	1239182.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н260У	385168.60	1239183.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н261У	385201.77	1239183.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н262У	385232.81	1239183.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н263У	385270.50	1239183.36	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н264У	385307.15	1239183.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н265У	385317.75	1239182.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н266У	385320.48	1239249.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н267У	385315.28	1239249.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н268У	385311.46	1239265.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н6У	385311.91	1239271.69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5У	385310.01	1239271.66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н4У	385309.50	1239287.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3У	385309.98	1239303.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н10У	385309.95	1239321.78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н17У	385309.45	1239343.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н30У	385309.24	1239364.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н29У	385308.64	1239383.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н48У	385307.92	1239399.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н47У	385307.96	1239400.60	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н46У	385307.87	1239405.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н70У	385306.65	1239425.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н269У	385306.51	1239432.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н270У	385306.60	1239435.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н271У	385307.35	1239438.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н272У	385309.52	1239442.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н273У	385315.05	1239447.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н274У	385320.01	1239448.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н275У	385326.71	1239449.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н276У	385326.16	1239483.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н277У	385307.96	1239496.58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н113У	385307.72	1239473.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н112У	385308.70	1239449.79	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н111У	385306.85	1239447.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н110У	385299.15	1239447.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н109У	385299.69	1239439.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н108У	385297.87	1239437.12	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н107У	385273.47	1239434.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н117У	385252.82	1239431.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н161У	385222.95	1239428.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н160У	385217.29	1239427.17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н159У	385193.54	1239424.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н172У	385193.53	1239424.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н278У	385167.99	1239421.28	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н279У	385163.19	1239420.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н280У	385156.78	1239420.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н281У	385140.13	1239417.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н282У	385140.33	1239412.66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н215У	385134.13	1239411.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н214У	385133.76	1239411.57	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н213У	385133.21	1239410.21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н212У	385120.06	1239408.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н283У	385101.15	1239405.50	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н284У	385095.61	1239404.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н285У	385096.99	1239397.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н205У	385121.39	1239400.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н204У	385121.11	1239401.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н203У	385132.75	1239403.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н202У	385132.91	1239400.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н191У	385140.53	1239401.78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н187У	385159.90	1239403.63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н181У	385178.51	1239405.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н180У	385178.40	1239406.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н179У	385196.73	1239408.49	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н178У	385196.80	1239407.98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н286У	385204.21	1239408.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н287У	385216.48	1239409.62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н288У	385216.91	1239409.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н289У	385223.81	1239410.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н290У	385223.80	1239410.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н291У	385236.57	1239411.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н292У	385256.15	1239413.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н293У	385256.25	1239412.76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н294У	385275.08	1239414.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н295У	385289.11	1239416.28	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н88У	385292.37	1239376.62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н87У	385296.67	1239376.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н86У	385296.98	1239372.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н85У	385297.51	1239362.31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н84У	385297.76	1239357.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н83У	385298.21	1239340.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н82У	385297.82	1239332.02	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н81У	385297.75	1239330.77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н80У	385297.68	1239316.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н79У	385295.10	1239314.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н102У	385285.64	1239315.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н296У	385285.51	1239311.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н297У	385279.08	1239311.77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н298У	385279.14	1239316.95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н299У	385275.81	1239316.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н300У	385275.55	1239311.69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н301У	385261.14	1239311.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н302У	385222.55	1239310.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н303У	385180.95	1239310.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н304У	385147.53	1239308.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н305У	385148.31	1239292.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н306У	385181.40	1239293.02	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н77У	385222.96	1239293.41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н76У	385259.94	1239294.07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н307У	385283.11	1239294.69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н308У	385283.11	1239293.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н309У	385293.68	1239293.77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н310У	385296.70	1239290.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н311У	385296.91	1239282.66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н312У	385300.05	1239279.50	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н313У	385301.55	1239275.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н314У	385301.78	1239264.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н315У	385303.86	1239264.39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н316У	385305.89	1239240.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н317У	385302.23	1239240.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н318У	385302.19	1239239.13	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н319У	385300.70	1239202.95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н320У	385298.23	1239200.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н321У	385265.56	1239201.23	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н322У	385263.39	1239201.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н323У	385224.13	1239202.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:3У2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н324У	385183.62	1239202.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н325У	385155.13	1239202.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н326У	385130.94	1239198.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н327У	385085.67	1239197.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н328У	385028.62	1239196.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н329У	385029.37	1239194.34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н330У	385005.32	1239194.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н256У	385011.42	1239181.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:3У2

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
н256У	н257У	33.56	-	-
н257У	н258У	37.55	-	-
н258У	н259У	42.09	-	-
н259У	н260У	43.99	-	-
н260У	н261У	33.17	-	-
н261У	н262У	31.04	-	-
н262У	н263У	37.69	-	-
н263У	н264У	36.65	-	-
н264У	н265У	10.60	-	-
н265У	н266У	66.49	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:3У2

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
н266У	н267У	5.21	-	-
н267У	н268У	16.13	-	-
н268У	н6У	6.40	-	-
н6У	н5У	1.90	-	-
н5У	н4У	16.07	-	-
н4У	н3У	15.33	-	-
н3У	н10У	18.74	-	-
н10У	н17У	21.47	-	-
н17У	н30У	21.67	-	-
н30У	н29У	18.31	-	-
н29У	н48У	16.46	-	-
н48У	н47У	0.95	-	-
н47У	н46У	4.67	-	-
н46У	н70У	20.24	-	-
н70У	н269У	6.57	-	-
н269У	н270У	3.36	-	-
н270У	н271У	3.57	-	-
н271У	н272У	3.86	-	-
н272У	н273У	8.01	-	-
н273У	н274У	5.04	-	-
н274У	н275У	6.73	-	-
н275У	н276У	34.65	-	-
н276У	н277У	22.14	-	-
н277У	н113У	22.67	-	-
н113У	н112У	24.14	-	-
н112У	н111У	3.09	-	-
н111У	н110У	7.70	-	-
н110У	н109У	8.19	-	-
н109У	н108У	2.67	-	-
н108У	н107У	24.54	-	-
н107У	н117У	20.82	-	-
н117У	н161У	30.11	-	-
н161У	н160У	5.72	-	-
н160У	н159У	23.95	-	-
н159У	н172У	0.19	-	-
н172У	н278У	25.72	-	-
н278У	н279У	4.82	-	-
н279У	н280У	6.46	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:3У2

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
н280У	н281У	16.82	-	-
н281У	н282У	5.06	-	-
н282У	н215У	6.28	-	-
н215У	н214У	0.39	-	-
н214У	н213У	1.47	-	-
н213У	н212У	13.27	-	-
н212У	н283У	19.14	-	-
н283У	н284У	5.62	-	-
н284У	н285У	6.98	-	-
н285У	н205У	24.52	-	-
н205У	н204У	1.56	-	-
н204У	н203У	11.74	-	-
н203У	н202У	2.18	-	-
н202У	н191У	7.66	-	-
н191У	н187У	19.46	-	-
н187У	н181У	18.66	-	-
н181У	н180У	1.95	-	-
н180У	н179У	18.39	-	-
н179У	н178У	0.51	-	-
н178У	н286У	7.45	-	-
н286У	н287У	12.30	-	-
н287У	н288У	0.45	-	-
н288У	н289У	6.94	-	-
н289У	н290У	0.11	-	-
н290У	н291У	12.84	-	-
н291У	н292У	19.68	-	-
н292У	н293У	0.90	-	-
н293У	н294У	18.95	-	-
н294У	н295У	14.10	-	-
н295У	н88У	39.79	-	-
н88У	н87У	4.30	-	-
н87У	н86У	4.49	-	-
н86У	н85У	10.03	-	-
н85У	н84У	4.95	-	-
н84У	н83У	16.71	-	-
н83У	н82У	8.66	-	-
н82У	н81У	1.25	-	-
н81У	н80У	14.38	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:3У2

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
н80У	н79У	2.96	-	-
н79У	н102У	9.46	-	-
н102У	н296У	3.14	-	-
н296У	н297У	6.43	-	-
н297У	н298У	5.18	-	-
н298У	н299У	3.33	-	-
н299У	н300У	5.26	-	-
н300У	н301У	14.41	-	-
н301У	н302У	38.60	-	-
н302У	н303У	41.60	-	-
н303У	н304У	33.46	-	-
н304У	н305У	16.85	-	-
н305У	н306У	33.10	-	-
н306У	н77У	41.56	-	-
н77У	н76У	36.99	-	-
н76У	н307У	23.18	-	-
н307У	н308У	0.72	-	-
н308У	н309У	10.57	-	-
н309У	н310У	4.42	-	-
н310У	н311У	7.88	-	-
н311У	н312У	4.45	-	-
н312У	н313У	3.92	-	-
н313У	н314У	11.54	-	-
н314У	н315У	2.08	-	-
н315У	н316У	24.01	-	-
н316У	н317У	3.66	-	-
н317У	н318У	1.40	-	-
н318У	н319У	36.21	-	-
н319У	н320У	3.56	-	-
н320У	н321У	32.68	-	-
н321У	н322У	2.18	-	-
н322У	н323У	39.26	-	-
н323У	н324У	40.51	-	-
н324У	н325У	28.49	-	-
н325У	н326У	24.42	-	-
н326У	н327У	45.29	-	-
н327У	н328У	57.06	-	-
н328У	н329У	2.26	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н330У	24.06	-	-
н330У	н256У	14.41	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:19:110302:3У2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, Калужская область, Сухиничский район сельское поселение «Деревня Бордуково»
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15062 ± 43
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{15062} = 43$
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	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУЗ

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н322У	385263.39	1239201.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н331У	385263.75	1239219.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н332У	385264.16	1239230.55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н333У	385264.34	1239244.05	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н334У	385259.66	1239244.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н335У	385259.67	1239245.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н336У	385226.87	1239247.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н323У	385224.13	1239202.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н322У	385263.39	1239201.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н331У	18.14	-	-
н331У	н332У	10.95	-	-
н332У	н333У	13.50	-	-
н333У	н334У	4.69	-	-
н334У	н335У	1.42	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ3

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
н335У	н336У	32.82	-	-
н336У	н323У	45.12	-	-
н323У	н322У	39.26	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, Калужская область, Сухиничский район сельское поселение «Деревня Бордуково»
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1708 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1708} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ4

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н11У	385347.97	1239338.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н32У	385352.01	1239361.65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н31У	385332.74	1239363.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н30У	385309.24	1239364.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н17У	385309.45	1239343.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н16У	385312.45	1239343.10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н15У	385320.46	1239343.14	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н14У	385325.50	1239341.78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н13У	385328.72	1239339.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н12У	385330.90	1239339.03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н11У	385347.97	1239338.64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ4

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
н11У	н32У	23.36	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ4

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
н32У	н31У	19.36	-	-
н31У	н30У	23.54	-	-
н30У	н17У	21.67	-	-
н17У	н16У	3.00	-	-
н16У	н15У	8.01	-	-
н15У	н14У	5.22	-	-
н14У	н13У	3.96	-	-
н13У	н12У	2.23	-	-
н12У	н11У	17.07	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, Калужская область, Сухиничский район сельское поселение «Деревня Бордуково»
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	934 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{934} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н337У	385278.85	1239355.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н95У	385285.14	1239355.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н94У	385285.14	1239358.57	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н93У	385288.81	1239359.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н92У	385290.79	1239358.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н91У	385290.56	1239362.78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н90У	385290.16	1239370.69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н89У	385290.14	1239376.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н88У	385292.37	1239376.62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н295У	385289.11	1239416.28	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н294У	385275.08	1239414.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н338У	385275.34	1239410.78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н339У	385275.96	1239403.83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н340У	385276.36	1239403.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н341У	385276.41	1239403.19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н342У	385276.55	1239400.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н343У	385277.28	1239388.57	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н337У	385278.85	1239355.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н95У	6.29	-	-
н95У	н94У	2.58	-	-
н94У	н93У	3.73	-	-
н93У	н92У	2.00	-	-
н92У	н91У	3.85	-	-
н91У	н90У	7.92	-	-
н90У	н89У	5.58	-	-
н89У	н88У	2.26	-	-
н88У	н295У	39.79	-	-
н295У	н294У	14.10	-	-
н294У	н338У	4.14	-	-
н338У	н339У	6.98	-	-
н339У	н340У	0.40	-	-
н340У	н341У	0.69	-	-
н341У	н342У	2.37	-	-
н342У	н343У	12.27	-	-
н343У	н337У	32.76	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, Калужская область, Сухиничский район сельское поселение «Деревня Бордуково»
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	784 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{784} = 10$
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	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н70У	385306.65	1239425.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н69У	385311.81	1239425.57	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н68У	385319.40	1239426.14	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н67У	385319.41	1239425.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н66У	385319.54	1239425.88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н65У	385322.57	1239426.02	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н64У	385332.62	1239426.95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н63У	385333.18	1239426.52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н62У	385344.30	1239427.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н61У	385350.63	1239427.85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н344У	385336.52	1239450.05	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н275У	385326.71	1239449.32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н274У	385320.01	1239448.74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н273У	385315.05	1239447.87	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н272У	385309.52	1239442.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н271У	385307.35	1239438.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н270У	385306.60	1239435.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н269У	385306.51	1239432.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н70У	385306.65	1239425.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ6

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
н70У	н69У	5.16	-	-
н69У	н68У	7.61	-	-
н68У	н67У	0.27	-	-
н67У	н66У	0.13	-	-
н66У	н65У	3.03	-	-
н65У	н64У	10.09	-	-
н64У	н63У	0.71	-	-
н63У	н62У	11.18	-	-
н62У	н61У	6.33	-	-
н61У	н344У	26.30	-	-
н344У	н275У	9.84	-	-
н275У	н274У	6.73	-	-
н274У	н273У	5.04	-	-
н273У	н272У	8.01	-	-
н272У	н271У	3.86	-	-
н271У	н270У	3.57	-	-
н270У	н269У	3.36	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н70У	6.57	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:19:110302:ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, Калужская область, Сухиничский район сельское поселение «Деревня Бордуково»
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	800 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{800} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
3	:ЗУ3	:ЗУ2
4	:ЗУ4	:ЗУ2
5	:ЗУ5	:ЗУ2
6	:ЗУ6	:ЗУ2

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 40:19:110302:297

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
н345У	-	-	385167.66	1238997.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н346У	-	-	385219.73	1239016.41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н347У	-	-	385219.83	1239035.60	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н348У	-	-	385201.10	1239035.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н349У	-	-	385167.83	1239035.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
702	385141.84	1239028.02	-	-	-	0.1	-
703	385181.89	1239066.29	-	-	-	0.1	-
704	385174.21	1239083.97	-	-	-	0.1	-
705	385126.53	1239063.27	-	-	-	0.1	-
702	385141.84	1239028.02	-	-	-	0.1	-
н345У	-	-	385167.66	1238997.40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:297

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
н348У	н349У	33.27	-	-
н349У	н345У	38.50	-	-
н347У	н348У	18.73	-	-
н345У	н346У	55.43	-	-
н346У	н347У	19.19	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:303

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
н350У	-	-	385267. 83	1239035. .55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н351У	-	-	385272. 42	1239035. .67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н352У	-	-	385306. 24	1239048. .78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н246У	-	-	385306. 43	1239080. .23	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н255У	-	-	385267. 74	1239080. .47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
706	385236. 04	1239061. .67	-	-	-	0.1	-
707	385240. 15	1239063. .48	-	-	-	0.1	-
708	385265. 80	1239087. .99	-	-	-	0.1	-
709	385252. 78	1239118. .08	-	-	-	0.1	-
710	385218. 04	1239103. .03	-	-	-	0.1	-
706	385236. 04	1239061. .67	-	-	-	0.1	-
н350У	-	-	385267. 83	1239035. .55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:303

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
н246У	н255У	38.69	-	-
н255У	н350У	44.92	-	-
н352У	н246У	31.45	-	-
н350У	н351У	4.59	-	-
н351У	н352У	36.27	-	-

3. Характеристики утонуемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:298

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
н353У	-	-	385234. 45	1239035 .53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н350У	-	-	385267. 83	1239035 .55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н255У	-	-	385267. 74	1239080 .47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н254У	-	-	385234. 48	1239080 .66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
711	385205. 52	1239048 .42	-	-	-	0.1	-
706	385236. 04	1239061 .67	-	-	-	0.1	-
710	385218. 04	1239103 .03	-	-	-	0.1	-
712	385187. 56	1239089 .78	-	-	-	0.1	-
711	385205. 52	1239048 .42	-	-	-	0.1	-
н353У	-	-	385234. 45	1239035 .53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:298

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
н255У	н254У	33.26	-	-
н254У	н353У	45.13	-	-
н353У	н350У	33.38	-	-
н350У	н255У	44.92	-	-

3. Характеристики утонуемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:294

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
н353У	-	-	385234.45	1239035.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н254У	-	-	385234.48	1239080.66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н253У	-	-	385201.32	1239080.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н348У	-	-	385201.10	1239035.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н347У	-	-	385219.83	1239035.60	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
713	385157.05	1239076.52	-	-	-	0.1	-
704	385174.21	1239083.97	-	-	-	0.1	-
712	385187.56	1239089.78	-	-	-	0.1	-
714	385169.61	1239131.13	-	-	-	0.1	-
715	385139.09	1239117.88	-	-	-	0.1	-
713	385157.05	1239076.52	-	-	-	0.1	-
н353У	-	-	385234.45	1239035.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:294

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
н348У	н347У	18.73	-	-
н347У	н353У	14.62	-	-
н253У	н348У	45.09	-	-
н353У	н254У	45.13	-	-
н254У	н253У	33.16	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:296

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
н348У	-	-	385201.10	1239035.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н253У	-	-	385201.32	1239080.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н252У	-	-	385168.05	1239080.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н349У	-	-	385167.83	1239035.90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
705	385126.53	1239063.27	-	-	-	0.1	-
713	385157.05	1239076.52	-	-	-	0.1	-
715	385139.09	1239117.88	-	-	-	0.1	-
716	385108.57	1239104.63	-	-	-	0.1	-
705	385126.53	1239063.27	-	-	-	0.1	-
н348У	-	-	385201.10	1239035.73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:296

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
н252У	н349У	45.09	-	-
н349У	н348У	33.27	-	-
н348У	н253У	45.09	-	-
н253У	н252У	33.27	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:295

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
н247У	-	-	385306.70	1239098.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н354У	-	-	385306.93	1239142.43	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н355У	-	-	385273.51	1239142.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н248У	-	-	385272.83	1239098.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
717	385292.35	1239198.04	-	-	-	0.1	-
718	385322.91	1239211.31	-	-	-	0.1	-
719	385304.98	1239252.61	-	-	-	0.1	-
720	385274.42	1239239.34	-	-	-	0.1	-
717	385292.35	1239198.04	-	-	-	0.1	-
н247У	-	-	385306.70	1239098.06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:295

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
н355У	н248У	44.79	-	-
н248У	н247У	33.87	-	-
н247У	н354У	44.37	-	-
н354У	н355У	33.42	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:292

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	-	-	385272.83	1239098.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н355У	-	-	385273.51	1239142.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н356У	-	-	385269.65	1239142.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н357У	-	-	385240.04	1239143.36	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н249У	-	-	385239.51	1239098.29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
721	385251.97	1239122.56	-	-	-	0.1	-
722	385282.53	1239135.83	-	-	-	0.1	-
723	385264.60	1239177.12	-	-	-	0.1	-
724	385234.04	1239163.85	-	-	-	0.1	-
721	385251.97	1239122.56	-	-	-	0.1	-
н248У	-	-	385272.83	1239098.11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:292

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
н357У	н249У	45.07	-	-
н249У	н248У	33.32	-	-
н356У	н357У	29.61	-	-
н248У	н355У	44.79	-	-
н355У	н356У	3.86	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:293

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	-	-	385239. 51	1239098. .29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н357У	-	-	385240. 04	1239143. .36	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н358У	-	-	385232. 56	1239143. .47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н359У	-	-	385206. 67	1239143. .66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н250У	-	-	385206. 44	1239098. .46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
725	385138. 22	1239131. .01	-	-	-	0.1	-
726	385168. 75	1239144. .27	-	-	-	0.1	-
727	385150. 81	1239185. .56	-	-	-	0.1	-
728	385120. 25	1239172. .29	-	-	-	0.1	-
729	385135. 15	1239137. .98	-	-	-	0.1	-
725	385138. 22	1239131. .01	-	-	-	0.1	-
н249У	-	-	385239. 51	1239098. .29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:293

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
н359У	н250У	45.20	-	-
н250У	н249У	33.07	-	-
н358У	н359У	25.89	-	-
н249У	н357У	45.07	-	-
н357У	н358У	7.48	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:291

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
н250У	-	-	385206.44	1239098.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н359У	-	-	385206.67	1239143.66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н360У	-	-	385201.69	1239143.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н361У	-	-	385201.68	1239137.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н362У	-	-	385169.37	1239137.86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н251У	-	-	385168.59	1239098.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
730	385100.61	1239122.98	-	-	-	0.1	-
729	385135.15	1239137.98	-	-	-	0.1	-
728	385120.25	1239172.29	-	-	-	0.1	-
731	385117.22	1239179.27	-	-	-	0.1	-
732	385112.59	1239177.26	-	-	-	0.1	-
733	385114.98	1239171.76	-	-	-	0.1	-
734	385085.07	1239158.77	-	-	-	0.1	-
730	385100.61	1239122.98	-	-	-	0.1	-
н250У	-	-	385206.44	1239098.46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:110302:291**

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
н361У	н362У	32.31	-	-
н362У	н251У	38.88	-	-
н251У	н250У	37.85	-	-
н250У	н359У	45.20	-	-
н359У	н360У	4.98	-	-
н360У	н361У	5.73	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:288

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
н354У	-	-	385306.93	1239142.43	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н264У	-	-	385307.15	1239183.16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н263У	-	-	385270.50	1239183.36	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н356У	-	-	385269.65	1239142.91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н355У	-	-	385273.51	1239142.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
735	385198.12	1239117.66	-	-	-	0.1	-
736	385235.62	1239117.97	-	-	-	0.1	-
737	385235.29	1239157.96	-	-	-	0.1	-
738	385197.79	1239157.66	-	-	-	0.1	-
735	385198.12	1239117.66	-	-	-	0.1	-
н354У	-	-	385306.93	1239142.43	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:288

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
н356У	н355У	3.86	-	-
н355У	н354У	33.42	-	-
н263У	н356У	40.46	-	-
н354У	н264У	40.73	-	-
н264У	н263У	36.65	-	-

3. Характеристики утонуемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:167

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
н356У	-	-	385269. 65	1239142. .91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н263У	-	-	385270. 50	1239183. .36	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н262У	-	-	385232. 81	1239183. .56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н358У	-	-	385232. 56	1239143. .47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н357У	-	-	385240. 04	1239143. .36	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
739	385194. 83	1239161. .18	-	-	-	0.1	-
740	385229. 23	1239176. .11	-	-	-	0.1	-
741	385213. 30	1239212. .80	-	-	-	0.1	-
742	385178. 90	1239197. .87	-	-	-	0.1	-
739	385194. 83	1239161. .18	-	-	-	0.1	-
н356У	-	-	385269. 65	1239142. .91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:167

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
н358У	н357У	7.48	-	-
н357У	н356У	29.61	-	-
н262У	н358У	40.09	-	-
н356У	н263У	40.46	-	-
н263У	н262У	37.69	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1506 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1506} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:165

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
н358У	-	-	385232.56	1239143.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н262У	-	-	385232.81	1239183.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н261У	-	-	385201.77	1239183.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н360У	-	-	385201.69	1239143.67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н359У	-	-	385206.67	1239143.66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
743	385112.59	1239177.27	-	-	-	0.1	-
744	385140.11	1239189.22	-	-	-	0.1	-
745	385124.17	1239225.91	-	-	-	0.1	-
746	385096.66	1239213.96	-	-	-	0.1	-
743	385112.59	1239177.27	-	-	-	0.1	-
н358У	-	-	385232.56	1239143.47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:165

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
н360У	н359У	4.98	-	-
н359У	н358У	25.89	-	-
н261У	н360У	40.05	-	-
н358У	н262У	40.09	-	-
н262У	н261У	31.04	-	-

3. Характеристики утонуемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1240 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1240} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:166

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	-	-	385169. 37	1239137. .86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н361У	-	-	385201. 68	1239137. .94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н360У	-	-	385201. 69	1239143. .67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н261У	-	-	385201. 77	1239183. .72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н260У	-	-	385168. 60	1239183. .90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
734	385085. 07	1239158. .77	-	-	-	0.1	-
733	385114. 98	1239171. .76	-	-	-	0.1	-
743	385112. 59	1239177. .27	-	-	-	0.1	-
746	385096. 66	1239213. .96	-	-	-	0.1	-
747	385066. 74	1239200. .97	-	-	-	0.1	-
734	385085. 07	1239158. .77	-	-	-	0.1	-
н362У	-	-	385169. 37	1239137. .86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:166

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
н261У	н260У	33.17	-	-
н260У	н362У	46.05	-	-
н360У	н261У	40.05	-	-
н362У	н361У	32.31	-	-
н361У	н360У	5.73	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1503 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1503} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:299

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
н363У	-	-	385120.62	1239101.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н364У	-	-	385119.67	1239142.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н365У	-	-	385119.41	1239142.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н366У	-	-	385083.31	1239143.42	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н367У	-	-	385083.32	1239142.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н368У	-	-	385084.15	1239102.20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
748	385020.97	1239090.31	-	-	-	0.1	-
749	385054.18	1239104.50	-	-	-	0.1	-
750	385037.87	1239142.69	-	-	-	0.1	-
751	385004.66	1239128.49	-	-	-	0.1	-
748	385020.97	1239090.31	-	-	-	0.1	-
н363У	-	-	385120.62	1239101.81	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:299

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
н366У	н367У	0.72	-	-
н367У	н368У	40.51	-	-
н368У	н363У	36.47	-	-
н363У	н364У	41.19	-	-

н364У	н365У	0.26	-	-
н365У	н366У	36.10	-	-
3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:299				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²		1500 +/- 14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \times 0.1 \sqrt{1500} = 14$	
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:169

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
н365У	-	-	385119.41	1239142.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н259У	-	-	385124.62	1239182.93	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н258У	-	-	385082.53	1239182.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н366У	-	-	385083.31	1239143.42	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
752	385031.41	1239142.02	-	-	-	0.1	-
753	385065.81	1239156.95	-	-	-	0.1	-
754	385049.88	1239193.64	-	-	-	0.1	-
755	385015.48	1239178.71	-	-	-	0.1	-
752	385031.41	1239142.02	-	-	-	0.1	-
н365У	-	-	385119.41	1239142.99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:169

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
н258У	н366У	39.15	-	-
н366У	н365У	36.10	-	-
н365У	н259У	40.28	-	-
н259У	н258У	42.09	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1546 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1546} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:354

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
н369У	-	-	385045.69	1239142.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н367У	-	-	385083.32	1239142.70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н366У	-	-	385083.31	1239143.42	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н258У	-	-	385082.53	1239182.56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н257У	-	-	385044.98	1239182.14	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
756	384997.01	1239127.08	-	-	-	0.1	-
752	385031.41	1239142.02	-	-	-	0.1	-
755	385015.48	1239178.71	-	-	-	0.1	-
757	384981.08	1239163.77	-	-	-	0.1	-
756	384997.01	1239127.08	-	-	-	0.1	-
н369У	-	-	385045.69	1239142.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:354

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
н258У	н257У	37.55	-	-
н257У	н369У	39.93	-	-
н366У	н258У	39.15	-	-
н369У	н367У	37.63	-	-
н367У	н366У	0.72	-	-

3. Характеристики утонуемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:171

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
н320У	-	-	385298. 23	1239200. .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н319У	-	-	385300. 70	1239202. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н318У	-	-	385302. 19	1239239. .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н317У	-	-	385302. 23	1239240. .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н370У	-	-	385281. 21	1239240. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н371У	-	-	385281. 34	1239243. .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н333У	-	-	385264. 34	1239244. .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н332У	-	-	385264. 16	1239230. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н331У	-	-	385263. 75	1239219. .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:171

н322У	-	-	385263. 39	1239201 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н321У	-	-	385265. 56	1239201 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
758	385272. 88	1239185 .24	-	-	-	0.1	-
759	385273. 15	1239229 .35	-	-	-	0.1	-
760	385239. 15	1239229 .55	-	-	-	0.1	-
761	385238. 88	1239185 .45	-	-	-	0.1	-
758	385272. 88	1239185 .24	-	-	-	0.1	-
н320У	-	-	385298. 23	1239200 .38	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 40:19:110302:171

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
н332У	н331У	10.95	-	-
н333У	н332У	13.50	-	-
н331У	н322У	18.14	-	-
н321У	н320У	32.68	-	-
н322У	н321У	2.18	-	-
н371У	н333У	17.01	-	-
н319У	н318У	36.21	-	-
н320У	н319У	3.56	-	-
н318У	н317У	1.40	-	-
н370У	н371У	2.64	-	-
н317У	н370У	21.02	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1550 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0.1 \sqrt{1550} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:160

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	-	-	385224.13	1239202.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н336У	-	-	385226.87	1239247.08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н372У	-	-	385182.69	1239248.37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н324У	-	-	385183.62	1239202.48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
762	385224.15	1239216.83	-	-	-	0.1	-
763	385228.95	1239261.38	-	-	-	0.1	-
764	385184.17	1239264.34	-	-	-	0.1	-
765	385183.58	1239218.36	-	-	-	0.1	-
762	385224.15	1239216.83	-	-	-	0.1	-
н323У	-	-	385224.13	1239202.04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:160

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
н372У	н324У	45.90	-	-
н324У	н323У	40.51	-	-
н323У	н336У	45.12	-	-
н336У	н372У	44.20	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1926 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1926} = 15$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:125

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	-	-	385155. 13	1239202 .34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н324У	-	-	385183. 62	1239202 .48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н372У	-	-	385182. 69	1239248 .37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н373У	-	-	385182. 44	1239248 .37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н374У	-	-	385182. 43	1239249 .69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н375У	-	-	385182. 10	1239249 .69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н376У	-	-	385167. 79	1239249 .37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н377У	-	-	385167. 78	1239249 .00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н378У	-	-	385164. 30	1239249 .00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н379У	-	-	385163. 53	1239248 .74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н380У	-	-	385151. 27	1239248 .66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
766	385184. 02	1239201 .32	-	-	-	0.1	-
767	385180. 62	1239249 .60	-	-	-	0.1	-
768	385150. 64	1239248 .09	-	-	-	0.1	-
769	385154. 78	1239201 .67	-	-	-	0.1	-
766	385184. 02	1239201 .32	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:125

н325У	-	-	385155. 13	1239202 .34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-------	---	---	---------------	----------------	------------------------------	-----	---------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н378У	3.48	-	-
н376У	н377У	0.37	-	-
н378У	н379У	0.81	-	-
н380У	н325У	46.48	-	-
н379У	н380У	12.26	-	-
н375У	н376У	14.31	-	-
н324У	н372У	45.90	-	-
н325У	н324У	28.49	-	-
н372У	н373У	0.25	-	-
н374У	н375У	0.33	-	-
н373У	н374У	1.32	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1400 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0.1 \sqrt{1400} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110304:9

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	-	-	385085.67	1239197.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н326У	-	-	385130.94	1239198.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н381У	-	-	385126.93	1239237.33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н382У	-	-	385084.68	1239236.61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
770	385061.58	1239223.24	-	-	-	0.1	-
771	385108.76	1239241.31	-	-	-	0.1	-
772	385090.90	1239270.54	-	-	-	0.1	-
773	385049.51	1239254.76	-	-	-	0.1	-
770	385061.58	1239223.24	-	-	-	0.1	-
н327У	-	-	385085.67	1239197.72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110304:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н382У	42.26	-	-
н382У	н327У	38.90	-	-
н327У	н326У	45.29	-	-
н326У	н381У	38.57	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110304:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1693 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1693} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:143

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	-	-	385305. 89	1239240. .47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н315У	-	-	385303. 86	1239264. .39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н314У	-	-	385301. 78	1239264. .34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н313У	-	-	385301. 55	1239275. .88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н312У	-	-	385300. 05	1239279. .50	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н311У	-	-	385296. 91	1239282. .66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н310У	-	-	385296. 70	1239290. .54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н309У	-	-	385293. 68	1239293. .77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н308У	-	-	385283. 11	1239293. .97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н383У	-	-	385283. 07	1239268. .32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н371У	-	-	385281. 34	1239243. .58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н370У	-	-	385281. 21	1239240. .94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н317У	-	-	385302. 23	1239240. .53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
774	385272. 53	1239294. .49	-	-	-	0.1	-
775	385291. 33	1239294. .79	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:143

776	385289. 63	1239320 .36	-	-	-	0.1	-
777	385287. 09	1239329 .95	-	-	-	0.1	-
778	385284. 90	1239333 .67	-	-	-	0.1	-
779	385284. 03	1239343 .05	-	-	-	0.1	-
780	385271. 10	1239342 .83	-	-	-	0.1	-
781	385271. 16	1239340 .71	-	-	-	0.1	-
782	385271. 24	1239333 .55	-	-	-	0.1	-
783	385271. 52	1239323 .76	-	-	-	0.1	-
784	385271. 74	1239319 .77	-	-	-	0.1	-
785	385272. 17	1239306 .40	-	-	-	0.1	-
774	385272. 53	1239294 .49	-	-	-	0.1	-
н316У	-	-	385305. 89	1239240 .47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н371У	24.80	-	-
н308У	н383У	25.65	-	-
н309У	н308У	10.57	-	-
н317У	н316У	3.66	-	-
н370У	н317У	21.02	-	-
н371У	н370У	2.64	-	-
н310У	н309У	4.42	-	-
н314У	н313У	11.54	-	-
н315У	н314У	2.08	-	-
н316У	н315У	24.01	-	-
н311У	н310У	7.88	-	-
н312У	н311У	4.45	-	-
н313У	н312У	3.92	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1017 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1017} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:83

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	-	-	385281. 34	1239243 .58	Фотограмметрический метод	0.1	-
н383У	-	-	385283. 07	1239268 .32	Фотограмметрический метод	0.1	-
н308У	-	-	385283. 11	1239293 .97	Фотограмметрический метод	0.1	-
н307У	-	-	385283. 11	1239294 .69	Фотограмметрический метод	0.1	-
н76У	-	-	385259. 94	1239294 .07	Фотограмметрический метод	0.1	-
н75У	-	-	385259. 71	1239253 .16	Фотограмметрический метод	0.1	-
н335У	-	-	385259. 67	1239245 .82	Фотограмметрический метод	0.1	-
н334У	-	-	385259. 66	1239244 .40	Фотограмметрический метод	0.1	-
н333У	-	-	385264. 34	1239244 .05	Фотограмметрический метод	0.1	-
786	385249. 19	1239306 .29	-	-	-	0.1	-
785	385272. 17	1239306 .40	-	-	-	0.1	-
784	385271. 74	1239319 .77	-	-	-	0.1	-
783	385271. 52	1239323 .76	-	-	-	0.1	-
782	385271. 24	1239333 .55	-	-	-	0.1	-
781	385271. 16	1239340 .71	-	-	-	0.1	-
780	385271. 10	1239342 .83	-	-	-	0.1	-
787	385271. 01	1239345 .97	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:83

788	385248.02	1239345.27	-	-	-	0.1	-
786	385249.19	1239306.29	-	-	-	0.1	-
н371У	-	-	385281.34	1239243.58	Фотограмметрический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н334У	1.42	-	-
н75У	н335У	7.34	-	-
н333У	н371У	17.01	-	-
н334У	н333У	4.69	-	-
н76У	н75У	40.91	-	-
н383У	н308У	25.65	-	-
н371У	н383У	24.80	-	-
н307У	н76У	23.18	-	-
н308У	н307У	0.72	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1154 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1154} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:85

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	-	-	385204. 81	1239251. .17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н385У	-	-	385210. 79	1239255. .18	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н78У	-	-	385224. 90	1239254. .63	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н77У	-	-	385222. 96	1239293. .41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н306У	-	-	385181. 40	1239293. .02	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н386У	-	-	385182. 23	1239270. .77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н387У	-	-	385182. 07	1239270. .77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н388У	-	-	385182. 53	1239258. .41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н389У	-	-	385181. 76	1239258. .38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н390У	-	-	385182. 02	1239251. .84	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
789	385172. 30	1239301. .10	-	-	-	0.1	-
790	385214. 76	1239307. .09	-	-	-	0.1	-
791	385210. 63	1239343. .90	-	-	-	0.1	-
792	385169. 08	1239341. .12	-	-	-	0.1	-
793	385171. 34	1239318. .36	-	-	-	0.1	-
794	385170. 82	1239318. .31	-	-	-	0.1	-
795	385171. 31	1239312. .72	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:85

796	385171. 82	1239306 .22	-	-	-	0.1	-
789	385172. 30	1239301 .10	-	-	-	0.1	-
н384У	-	-	385204. 81	1239251 .17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н388У	12.37	-	-
н386У	н387У	0.16	-	-
н388У	н389У	0.77	-	-
н390У	н384У	22.80	-	-
н389У	н390У	6.55	-	-
н385У	н78У	14.12	-	-
н384У	н385У	7.20	-	-
н78У	н77У	38.83	-	-
н306У	н386У	22.27	-	-
н77У	н306У	41.56	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1695 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1695} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:86

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	-	-	385151. 27	1239248. .66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н379У	-	-	385163. 53	1239248. .74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н378У	-	-	385164. 30	1239249. .00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н377У	-	-	385167. 78	1239249. .00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н376У	-	-	385167. 79	1239249. .37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н375У	-	-	385182. 10	1239249. .69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н390У	-	-	385182. 02	1239251. .84	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н389У	-	-	385181. 76	1239258. .38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н388У	-	-	385182. 53	1239258. .41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н387У	-	-	385182. 07	1239270. .77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н386У	-	-	385182. 23	1239270. .77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н306У	-	-	385181. 40	1239293. .02	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н305У	-	-	385148. 31	1239292. .11	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н391У	-	-	385149. 48	1239263. .86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:86

н392У	-	-	385150. 39	1239263 .90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
797	385142. 17	1239294 .27	-	-	-	0.1	-
798	385158. 54	1239295 .26	-	-	-	0.1	-
799	385158. 60	1239295 .99	-	-	-	0.1	-
800	385172. 65	1239297 .32	-	-	-	0.1	-
796	385171. 82	1239306 .22	-	-	-	0.1	-
795	385171. 31	1239312 .72	-	-	-	0.1	-
794	385170. 82	1239318 .31	-	-	-	0.1	-
793	385171. 34	1239318 .36	-	-	-	0.1	-
792	385169. 08	1239341 .12	-	-	-	0.1	-
801	385136. 35	1239337 .65	-	-	-	0.1	-
802	385139. 36	1239310 .21	-	-	-	0.1	-
803	385140. 34	1239310 .28	-	-	-	0.1	-
804	385140. 85	1239304 .25	-	-	-	0.1	-
797	385142. 17	1239294 .27	-	-	-	0.1	-
н380У	-	-	385151. 27	1239248 .66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н306У	22.27	-	-
н387У	н386У	0.16	-	-
н388У	н387У	12.37	-	-
н306У	н305У	33.10	-	-
н392У	н380У	15.27	-	-
н391У	н392У	0.91	-	-
н305У	н391У	28.27	-	-
н389У	н388У	0.77	-	-
н378У	н377У	3.48	-	-
н379У	н378У	0.81	-	-
н380У	н379У	12.26	-	-
н377У	н376У	0.37	-	-

н390У	н389У	6.55	-	-
н375У	н390У	2.15	-	-
н376У	н375У	14.31	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1409 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1409} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:360

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
н393У	-	-	385336. 27	1239248 .39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н394У	-	-	385340. 11	1239268 .29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н1У	-	-	385333. 80	1239269 .05	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н6У	-	-	385311. 91	1239271 .69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н268У	-	-	385311. 46	1239265 .31	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н267У	-	-	385315. 28	1239249 .64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
805	385339. 87	1239245 .65	-	-	-	0.1	-
806	385342. 37	1239267 .45	-	-	-	0.1	-
807	385337. 29	1239268 .13	-	-	-	0.1	-
808	385311. 77	1239271 .15	-	-	-	0.1	-
809	385311. 42	1239264 .86	-	-	-	0.1	-
810	385314. 44	1239254 .29	-	-	-	0.1	-
811	385315. 76	1239249 .05	-	-	-	0.1	-
805	385339. 87	1239245 .65	-	-	-	0.1	-
н393У	-	-	385336. 27	1239248 .39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:110302:360**

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
н6У	н268У	6.40	-	-
н268У	н267У	16.13	-	-
н267У	н393У	21.03	-	-
н393У	н394У	20.27	-	-
н394У	н1У	6.36	-	-
н1У	н6У	22.05	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	532 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{532} = 8$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:77

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	-	-	385261. 14	1239311 .47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н300У	-	-	385275. 55	1239311 .69	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н299У	-	-	385275. 81	1239316 .94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н298У	-	-	385279. 14	1239316 .95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н297У	-	-	385279. 08	1239311 .77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н296У	-	-	385285. 51	1239311 .94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н102У	-	-	385285. 64	1239315 .08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н101У	-	-	385285. 63	1239317 .05	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н100У	-	-	385285. 47	1239330 .38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н99У	-	-	385285. 49	1239336 .26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н98У	-	-	385285. 65	1239339 .88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н97У	-	-	385285. 61	1239349 .70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н96У	-	-	385285. 58	1239350 .82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н95У	-	-	385285. 14	1239355 .99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:77

н337У	-	-	385278. 85	1239355 .85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н395У	-	-	385265. 16	1239355 .82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н396У	-	-	385260. 88	1239355 .56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н397У	-	-	385257. 54	1239355 .00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н398У	-	-	385257. 79	1239351 .06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н399У	-	-	385258. 85	1239338 .43	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н400У	-	-	385259. 20	1239338 .47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
812	4538.34	3670.88	-	-	-	0.1	-
813	4538.91	3676.24	-	-	-	0.1	-
814	4540.33	3689.56	-	-	-	0.1	-
815	4540.60	3692.15	-	-	-	0.1	-
816	4542.05	3700.79	-	-	-	0.1	-
817	4542.35	3703.78	-	-	-	0.1	-
818	4542.80	3708.53	-	-	-	0.1	-
819	4543.43	3715.01	-	-	-	0.1	-
820	4515.63	3715.60	-	-	-	0.1	-
821	4514.03	3673.48	-	-	-	0.1	-
812	4538.34	3670.88	-	-	-	0.1	-
н301У	-	-	385261. 14	1239311 .47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н395У	13.69	-	-
н395У	н396У	4.29	-	-
н95У	н337У	6.29	-	-
н97У	н96У	1.12	-	-
н96У	н95У	5.19	-	-
н399У	н400У	0.35	-	-
н400У	н301У	27.07	-	-
н398У	н399У	12.67	-	-

н396У	н397У	3.39	-	-
н397У	н398У	3.95	-	-
н98У	н97У	9.82	-	-
н298У	н297У	5.18	-	-
н297У	н296У	6.43	-	-
н299У	н298У	3.33	-	-
н301У	н300У	14.41	-	-
н300У	н299У	5.26	-	-
н100У	н99У	5.88	-	-
н99У	н98У	3.62	-	-
н101У	н100У	13.33	-	-
н296У	н102У	3.14	-	-
н102У	н101У	1.97	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1136 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1036} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:76

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	-	-	385222. 55	1239310. .74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н301У	-	-	385261. 14	1239311. .47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н400У	-	-	385259. 20	1239338. .47	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н399У	-	-	385258. 85	1239338. .43	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н398У	-	-	385257. 79	1239351. .06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н401У	-	-	385222. 25	1239350. .03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
822	385233. 98	1239369. .52	-	-	-	0.1	-
823	385261. 93	1239371. .42	-	-	-	0.1	-
824	385266. 77	1239371. .96	-	-	-	0.1	-
825	385272. 31	1239372. .08	-	-	-	0.1	-
826	385269. 96	1239406. .74	-	-	-	0.1	-
827	385269. 73	1239410. .26	-	-	-	0.1	-
828	385261. 25	1239409. .64	-	-	-	0.1	-
829	385256. 67	1239409. .31	-	-	-	0.1	-
830	385250. 53	1239408. .86	-	-	-	0.1	-
831	385231. 28	1239407. .45	-	-	-	0.1	-
822	385233. 98	1239369. .52	-	-	-	0.1	-
н302У	-	-	385222. 55	1239310. .74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:110302:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н398У	12.67	-	-
н398У	н401У	35.55	-	-
н401У	н302У	39.29	-	-
н302У	н301У	38.60	-	-
н301У	н400У	27.07	-	-
н400У	н399У	0.35	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1468 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1468} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:75

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	-	-	385180. 95	1239310. .67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н302У	-	-	385222. 55	1239310. .74	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н401У	-	-	385222. 25	1239350. .03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н402У	-	-	385222. 23	1239352. .13	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н403У	-	-	385181. 30	1239351. .66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
832	385297. 12	1239427. .12	-	-	-	0.1	-
833	385297. 15	1239465. .49	-	-	-	0.1	-
834	385282. 26	1239465. .48	-	-	-	0.1	-
835	385282. 34	1239468. .50	-	-	-	0.1	-
836	385278. 90	1239468. .58	-	-	-	0.1	-
837	385276. 59	1239468. .64	-	-	-	0.1	-
838	385256. 14	1239468. .14	-	-	-	0.1	-
839	385256. 14	1239427. .12	-	-	-	0.1	-
832	385297. 12	1239427. .12	-	-	-	0.1	-
н303У	-	-	385180. 95	1239310. .67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:110302:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н403У	40.93	-	-
н403У	н303У	40.99	-	-
н401У	н402У	2.10	-	-
н303У	н302У	41.60	-	-
н302У	н401У	39.29	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1700 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1700} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:140

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
40:19:110302:140(1)							
н304У	-	-	385147. 53	1239308. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н303У	-	-	385180. 95	1239310. .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н403У	-	-	385181. 30	1239351. .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н404У	-	-	385172. 81	1239351. .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н405У	-	-	385170. 28	1239351. .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н406У	-	-	385170. 29	1239355. .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н407У	-	-	385158. 05	1239355. .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н408У	-	-	385157. 14	1239355. .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:140

н409У	-	-	385145. 12	1239355 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н410У	-	-	385144. 36	1239354 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н411У	-	-	385141. 69	1239352 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н412У	-	-	385142. 35	1239347 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н413У	-	-	385144. 47	1239330 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н414У	-	-	385145. 21	1239324 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
840	385132. 54	1239352 .64	-	-	-	0.1	-
841	385153. 82	1239353 .98	-	-	-	0.1	-
842	385159. 96	1239354 .03	-	-	-	0.1	-
843	385166. 73	1239354 .54	-	-	-	0.1	-
844	385166. 88	1239395 .84	-	-	-	0.1	-
845	385155. 89	1239395 .85	-	-	-	0.1	-
846	385155. 86	1239399 .59	-	-	-	0.1	-
847	385140. 26	1239399 .47	-	-	-	0.1	-
848	385130. 76	1239399 .40	-	-	-	0.1	-
849	385127. 65	1239395 .16	-	-	-	0.1	-
840	385132. 54	1239352 .64	-	-	-	0.1	-
н304У	-	-	385147. 53	1239308 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:140

40:19:110302:140(2)							
н415У	-	-	385627.71	1239363.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н416У	-	-	385629.53	1239395.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н71У	-	-	385624.26	1239397.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н74У	-	-	385543.90	1239429.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н417У	-	-	385533.35	1239412.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
850	385627.69	1239362.55	-	-	-	0.1	-
851	385628.06	1239394.45	-	-	-	0.1	-
852	385540.96	1239424.52	-	-	-	0.1	-
853	385531.19	1239407.17	-	-	-	0.1	-
850	385627.69	1239362.55	-	-	-	0.1	-
н415У	-	-	385627.71	1239363.71	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 40:19:110302:140

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
н414У	н304У	15.92	-	-
40:19:110302:140(2)				
н413У	н414У	5.81	-	-
н411У	н412У	5.47	-	-
н412У	н413У	17.11	-	-
н74У	н417У	19.91	-	-
н417У	н415У	106.31	-	-

н71У	н74У	86.47	-	-
н415У	н416У	31.90	-	-
н416У	н71У	5.67	-	-
н410У	н411У	3.15	-	-
н403У	н404У	8.49	-	-
н404У	н405У	2.53	-	-
н303У	н403У	40.99	-	-
40:19:110302:140(1)				
н304У	н303У	33.46	-	-
н408У	н409У	12.02	-	-
н409У	н410У	1.18	-	-
н407У	н408У	0.96	-	-
н405У	н406У	3.62	-	-
н406У	н407У	12.24	-	-

3. Характеристики утяняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4083 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{4083} = 22$ (1) $\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1633,41} = 14,14$ (2) $\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{2449,70} = 17,32$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:358

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
н418У	-	-	385133.95	1239332.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н419У	-	-	385139.89	1239333.54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н420У	-	-	385139.27	1239337.80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н421У	-	-	385133.33	1239336.94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
854	385128.29	1239332.00	-	-	-	0.1	-
855	385134.21	1239332.98	-	-	-	0.1	-
856	385133.51	1239337.22	-	-	-	0.1	-
857	385127.59	1239336.24	-	-	-	0.1	-
854	385128.29	1239332.00	-	-	-	0.1	-
н418У	-	-	385133.95	1239332.68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:358

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
н420У	н421У	6.00	-	-
н421У	н418У	4.30	-	-
н418У	н419У	6.00	-	-
н419У	н420У	4.30	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	26 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{26} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	-	-	385091.03	1239290.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н423У	-	-	385128.00	1239306.41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н424У	-	-	385126.84	1239309.28	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н425У	-	-	385124.60	1239313.24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н426У	-	-	385112.32	1239341.15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н427У	-	-	385074.57	1239327.38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н428У	-	-	385080.82	1239312.79	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
858	385088.56	1239283.25	-	-	-	0.1	-
859	385125.50	1239298.96	-	-	-	0.1	-
860	385109.71	1239333.53	-	-	-	0.1	-
861	385072.83	1239318.45	-	-	-	0.1	-
858	385088.56	1239283.25	-	-	-	0.1	-
н422У	-	-	385091.03	1239290.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н427У	40.18	-	-
н427У	н428У	15.87	-	-

н428У	н422У	24.51	-	-
н425У	н426У	30.49	-	-
н422У	н423У	40.24	-	-
н423У	н424У	3.10	-	-
н424У	н425У	4.55	-	-

3. Характеристики утонуемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1576 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1576} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:146

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	-	-	385265. 16	1239355 .82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н337У	-	-	385278. 85	1239355 .85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н343У	-	-	385277. 28	1239388 .57	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н342У	-	-	385276. 55	1239400 .82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н341У	-	-	385276. 41	1239403 .19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н340У	-	-	385276. 36	1239403 .88	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н339У	-	-	385275. 96	1239403 .83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н338У	-	-	385275. 34	1239410 .78	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н294У	-	-	385275. 08	1239414 .91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н293У	-	-	385256. 25	1239412 .76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н429У	-	-	385259. 81	1239379 .13	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н430У	-	-	385262. 93	1239378 .91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н431У	-	-	385262. 91	1239372 .85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н432У	-	-	385264. 23	1239371 .05	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:146

н433У	-	-	385265.05	1239362.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
862	5092.55	5090.21	-	-	-	0.1	-
863	5093.83	5142.89	-	-	-	0.1	-
864	5075.76	5141.65	-	-	-	0.1	-
865	5074.93	5112.13	-	-	-	0.1	-
866	5077.99	5112.06	-	-	-	0.1	-
867	5078.00	5106.25	-	-	-	0.1	-
868	5079.45	5104.78	-	-	-	0.1	-
869	5079.46	5090.69	-	-	-	0.1	-
862	5092.55	5090.21	-	-	-	0.1	-
н395У	-	-	385265.16	1239355.82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н430У	3.13	-	-
н293У	н429У	33.82	-	-
н294У	н293У	18.95	-	-
н430У	н431У	6.06	-	-
н433У	н395У	7.00	-	-
н432У	н433У	8.27	-	-
н431У	н432У	2.23	-	-
н338У	н294У	4.14	-	-
н343У	н342У	12.27	-	-
н337У	н343У	32.76	-	-
н395У	н337У	13.69	-	-
н342У	н341У	2.37	-	-
н339У	н338У	6.98	-	-
н340У	н339У	0.40	-	-
н341У	н340У	0.69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	976 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{976} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:147

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	-	-	385257. 54	1239355 .00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н396У	-	-	385260. 88	1239355 .56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н395У	-	-	385265. 16	1239355 .82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н433У	-	-	385265. 05	1239362 .82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н432У	-	-	385264. 23	1239371 .05	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н431У	-	-	385262. 91	1239372 .85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н430У	-	-	385262. 93	1239378 .91	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н429У	-	-	385259. 81	1239379 .13	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н293У	-	-	385256. 25	1239412 .76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н292У	-	-	385256. 15	1239413 .65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н291У	-	-	385236. 57	1239411 .64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н434У	-	-	385237. 53	1239399 .61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н435У	-	-	385237. 76	1239394 .20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н436У	-	-	385238. 63	1239385 .86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:147

н437У	-	-	385238. 51	1239380. .59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н438У	-	-	385239. 72	1239358. .51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н439У	-	-	385239. 83	1239356. .46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н440У	-	-	385247. 18	1239356. .64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н441У	-	-	385252. 05	1239355. .46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н442У	-	-	385256. 63	1239355. .84	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
870	5088.87	5087.88	-	-	-	0.1	-
871	5114.38	5088.85	-	-	-	0.1	-
872	5114.24	5102.93	-	-	-	0.1	-
873	5112.65	5104.38	-	-	-	0.1	-
874	5112.52	5110.18	-	-	-	0.1	-
875	5109.33	5110.23	-	-	-	0.1	-
876	5110.06	5141.69	-	-	-	0.1	-
877	5090.24	5140.17	-	-	-	0.1	-
870	5088.87	5087.88	-	-	-	0.1	-
н397У	-	-	385257. 54	1239355. .00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н437У	5.27	-	-
н437У	н438У	22.11	-	-
н435У	н436У	8.39	-	-
н291У	н434У	12.07	-	-
н434У	н435У	5.41	-	-
н441У	н442У	4.60	-	-
н442У	н397У	1.24	-	-
н440У	н441У	5.01	-	-
н438У	н439У	2.05	-	-
н439У	н440У	7.35	-	-
н433У	н432У	8.27	-	-
н432У	н431У	2.23	-	-
н395У	н433У	7.00	-	-

н397У	н396У	3.39	-	-
н396У	н395У	4.29	-	-
н293У	н292У	0.90	-	-
н292У	н291У	19.68	-	-
н429У	н293У	33.82	-	-
н431У	н430У	6.06	-	-
н430У	н429У	3.13	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1260 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1260} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	-	-	385239. 72	1239358. .51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н437У	-	-	385238. 51	1239380. .59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н436У	-	-	385238. 63	1239385. .86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н435У	-	-	385237. 76	1239394. .20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н434У	-	-	385237. 53	1239399. .61	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н291У	-	-	385236. 57	1239411. .64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н290У	-	-	385223. 80	1239410. .33	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н289У	-	-	385223. 81	1239410. .22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н288У	-	-	385216. 91	1239409. .48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н443У	-	-	385218. 21	1239384. .77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н444У	-	-	385215. 99	1239384. .82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н445У	-	-	385213. 98	1239361. .35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н446У	-	-	385213. 89	1239360. .12	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н447У	-	-	385231. 02	1239358. .82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
878	1006.54	967.12	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:63							
879	1009.08	995.26	-	-	-	0.1	-
880	1009.85	1007.93	-	-	-	0.1	-
881	1010.29	1015.22	-	-	-	0.1	-
882	1010.53	1019.11	-	-	-	0.1	-
883	1000.79	1019.69	-	-	-	0.1	-
884	990.94	1019.93	-	-	-	0.1	-
885	988.80	995.32	-	-	-	0.1	-
886	986.91	995.85	-	-	-	0.1	-
887	980.85	972.33	-	-	-	0.1	-
888	983.38	971.74	-	-	-	0.1	-
889	986.70	970.97	-	-	-	0.1	-
878	1006.54	967.12	-	-	-	0.1	-
н438У	-	-	385239.72	1239358.51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:63							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н443У	н444У	2.22	-	-			
н288У	н443У	24.74	-	-			
н289У	н288У	6.94	-	-			
н444У	н445У	23.56	-	-			
н447У	н438У	8.71	-	-			
н446У	н447У	17.18	-	-			
н445У	н446У	1.23	-	-			
н436У	н435У	8.39	-	-			
н437У	н436У	5.27	-	-			
н438У	н437У	22.11	-	-			
н435У	н434У	5.41	-	-			
н290У	н289У	0.11	-	-			
н291У	н290У	12.84	-	-			
н434У	н291У	12.07	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:63							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			1136 +/- 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \times 0.1 \sqrt{1136} = 12$			
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:64

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	-	-	385213. 98	1239361. .35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н444У	-	-	385215. 99	1239384. .82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н443У	-	-	385218. 21	1239384. .77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н288У	-	-	385216. 91	1239409. .48	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н287У	-	-	385216. 48	1239409. .62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н286У	-	-	385204. 21	1239408. .73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н178У	-	-	385196. 80	1239407. .98	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н177У	-	-	385198. 01	1239396. .06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н176У	-	-	385198. 25	1239387. .41	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н175У	-	-	385197. 95	1239362. .25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
890	385218. 36	1239357. .78	-	-	-	0.1	-
891	385218. 88	1239383. .64	-	-	-	0.1	-
892	385219. 30	1239404. .05	-	-	-	0.1	-
893	385201. 02	1239404. .06	-	-	-	0.1	-
894	385201. 00	1239400. .15	-	-	-	0.1	-
895	385201. 00	1239391. .42	-	-	-	0.1	-
896	385201. 30	1239383. .09	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:64

897	385201. 57	1239376 .00	-	-	-	0.1	-
898	385202. 25	1239358 .21	-	-	-	0.1	-
890	385218. 36	1239357 .78	-	-	-	0.1	-
н445У	-	-	385213. 98	1239361 .35	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н177У	11.98	-	-
н286У	н178У	7.45	-	-
н177У	н176У	8.65	-	-
н175У	н445У	16.06	-	-
н176У	н175У	25.16	-	-
н444У	н443У	2.22	-	-
н445У	н444У	23.56	-	-
н443У	н288У	24.74	-	-
н287У	н286У	12.30	-	-
н288У	н287У	0.45	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	867 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{867} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:137

Зона № -

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:137

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1355 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP = 3,5 x 0.1√1355=13
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:158

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
н448У	-	-	385109. 53	1239357. .92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н449У	-	-	385123. 24	1239360. .67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н198У	-	-	385126. 17	1239362. .15	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н211У	-	-	385125. 45	1239364. .37	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н210У	-	-	385124. 26	1239370. .52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н209У	-	-	385122. 59	1239388. .67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н208У	-	-	385122. 49	1239389. .65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н207У	-	-	385122. 67	1239389. .67	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н206У	-	-	385121. 85	1239396. .90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н205У	-	-	385121. 39	1239400. .10	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н285У	-	-	385096. 99	1239397. .70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н450У	-	-	385094. 17	1239393. .28	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н451У	-	-	385099. 26	1239375. .45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н452У	-	-	385103. 39	1239364. .56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:158

н453У	-	-	385105.38	1239360.45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
899	4219.66	3293.45	-	-	-	0.1	-
900	4226.75	3294.42	-	-	-	0.1	-
901	4236.47	3296.63	-	-	-	0.1	-
902	4235.51	3305.58	-	-	-	0.1	-
903	4234.71	3313.24	-	-	-	0.1	-
904	4234.56	3323.90	-	-	-	0.1	-
905	4234.19	3331.10	-	-	-	0.1	-
906	4234.03	3334.27	-	-	-	0.1	-
907	4222.62	3333.76	-	-	-	0.1	-
908	4210.09	3333.05	-	-	-	0.1	-
909	4207.23	3326.13	-	-	-	0.1	-
910	4210.44	3311.12	-	-	-	0.1	-
911	4215.74	3295.47	-	-	-	0.1	-
899	4219.66	3293.45	-	-	-	0.1	-
н448У	-	-	385109.53	1239357.92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:158

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
н285У	н450У	5.24	-	-
н205У	н285У	24.52	-	-
н206У	н205У	3.23	-	-
н450У	н451У	18.54	-	-
н453У	н448У	4.86	-	-
н452У	н453У	4.57	-	-
н451У	н452У	11.65	-	-
н207У	н206У	7.28	-	-
н198У	н211У	2.33	-	-
н449У	н198У	3.28	-	-
н448У	н449У	13.98	-	-
н211У	н210У	6.26	-	-
н208У	н207У	0.18	-	-
н209У	н208У	0.99	-	-
н210У	н209У	18.23	-	-

3. Характеристики утонуемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	974 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{974} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:159

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
н283У	-	-	385101.15	1239405.50	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н212У	-	-	385120.06	1239408.44	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н225У	-	-	385116.81	1239425.59	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н224У	-	-	385115.93	1239429.25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н223У	-	-	385111.68	1239428.30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н454У	-	-	385099.97	1239425.02	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н455У	-	-	385100.63	1239422.17	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н456У	-	-	385098.35	1239421.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н457У	-	-	385099.53	1239412.97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
912	4213.55	3340.94	-	-	-	0.1	-
913	4232.91	3342.92	-	-	-	0.1	-
914	4229.34	3363.61	-	-	-	0.1	-
915	4220.08	3362.28	-	-	-	0.1	-
916	4214.13	3361.46	-	-	-	0.1	-
917	4210.92	3360.98	-	-	-	0.1	-
912	4213.55	3340.94	-	-	-	0.1	-
н283У	-	-	385101.15	1239405.50	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:19:110302:159**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н455У	н456У	2.47	-	-
н454У	н455У	2.93	-	-
н457У	н283У	7.64	-	-
н456У	н457У	8.33	-	-
н223У	н454У	12.16	-	-
н212У	н225У	17.46	-	-
н283У	н212У	19.14	-	-
н224У	н223У	4.35	-	-
н225У	н224У	3.76	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	381 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0.1 \sqrt{381} = 7$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:164

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
н458У	-	-	385057. 18	1239364. .77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н459У	-	-	385089. 20	1239378. .54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н460У	-	-	385082. 00	1239395. .30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н461У	-	-	385077. 96	1239393. .56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н462У	-	-	385077. 54	1239394. .54	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н463У	-	-	385074. 10	1239393. .07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н464У	-	-	385074. 52	1239392. .08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н465У	-	-	385072. 61	1239391. .26	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н466У	-	-	385072. 13	1239392. .39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н467У	-	-	385059. 01	1239386. .75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н468У	-	-	385059. 49	1239385. .62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н469У	-	-	385057. 45	1239384. .75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н470У	-	-	385057. 03	1239385. .73	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н471У	-	-	385053. 59	1239384. .25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:164

н472У	-	-	385054.02	1239383.27	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н473У	-	-	385049.97	1239381.53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
918	385062.15	1239362.95	-	-	-	0.1	-
919	385094.17	1239376.72	-	-	-	0.1	-
920	385086.97	1239393.48	-	-	-	0.1	-
921	385082.93	1239391.74	-	-	-	0.1	-
922	385082.51	1239392.72	-	-	-	0.1	-
923	385079.07	1239391.25	-	-	-	0.1	-
924	385079.49	1239390.26	-	-	-	0.1	-
925	385077.58	1239389.44	-	-	-	0.1	-
926	385077.10	1239390.57	-	-	-	0.1	-
927	385063.98	1239384.93	-	-	-	0.1	-
928	385064.46	1239383.80	-	-	-	0.1	-
929	385062.42	1239382.93	-	-	-	0.1	-
930	385062.00	1239383.91	-	-	-	0.1	-
931	385058.56	1239382.43	-	-	-	0.1	-
932	385058.99	1239381.45	-	-	-	0.1	-
933	385054.94	1239379.71	-	-	-	0.1	-
918	385062.15	1239362.95	-	-	-	0.1	-
н458У	-	-	385057.18	1239364.77	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:164

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
н468У	н469У	2.22	-	-
н469У	н470У	1.07	-	-
н466У	н467У	14.28	-	-
н467У	н468У	1.23	-	-
н472У	н473У	4.41	-	-

н473У	н458У	18.25	-	-
н470У	н471У	3.74	-	-
н471У	н472У	1.07	-	-
н460У	н461У	4.40	-	-
н461У	н462У	1.07	-	-
н458У	н459У	34.86	-	-
н459У	н460У	18.24	-	-
н464У	н465У	2.08	-	-
н465У	н466У	1.23	-	-
н462У	н463У	3.74	-	-
н463У	н464У	1.08	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	661 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{661} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:352

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
н474У	-	-	385054. 55	1239391. .25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н230У	-	-	385062. 92	1239394. .82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н233У	-	-	385057. 32	1239407. .86	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н475У	-	-	385048. 80	1239404. .34	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
934	385054. 67	1239389. .43	-	-	-	0.1	-
935	385063. 03	1239393. .05	-	-	-	0.1	-
936	385057. 35	1239405. .99	-	-	-	0.1	-
937	385048. 85	1239402. .40	-	-	-	0.1	-
934	385054. 67	1239389. .43	-	-	-	0.1	-
н474У	-	-	385054. 55	1239391. .25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:352

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
н233У	н475У	9.22	-	-
н475У	н474У	14.30	-	-
н474У	н230У	9.10	-	-
н230У	н233У	14.19	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:352

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	130 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{130} = 4$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:133

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
н161У	-	-	385222. 95	1239428 .01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н117У	-	-	385252. 82	1239431 .82	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н122У	-	-	385247. 98	1239460 .04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н139У	-	-	385242. 47	1239492 .28	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н138У	-	-	385221. 85	1239490 .70	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н476У	-	-	385221. 85	1239490 .25	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н164У	-	-	385218. 96	1239490 .12	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н163У	-	-	385223. 15	1239455 .06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н162У	-	-	385220. 04	1239454 .52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
938	385227. 97	1239423 .61	-	-	-	0.1	-
939	385257. 14	1239425 .40	-	-	-	0.1	-
940	385254. 67	1239447 .04	-	-	-	0.1	-
941	385253. 70	1239453 .41	-	-	-	0.1	-
942	385249. 54	1239487 .41	-	-	-	0.1	-
943	385224. 82	1239484 .65	-	-	-	0.1	-
944	385228. 58	1239450 .17	-	-	-	0.1	-
945	385226. 35	1239449 .93	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:133

938	385227. 97	1239423 .61	-	-	-	0.1	-
н161У	-	-	385222. 95	1239428 .01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н163У	35.31	-	-
н476У	н164У	2.89	-	-
н162У	н161У	26.67	-	-
н163У	н162У	3.16	-	-
н138У	н476У	0.45	-	-
н117У	н122У	28.63	-	-
н161У	н117У	30.11	-	-
н139У	н138У	20.68	-	-
н122У	н139У	32.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1642 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0.1 \sqrt{1642} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	-	-	385163. 19	1239420. .89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н278У	-	-	385167. 99	1239421. .28	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н172У	-	-	385193. 53	1239424. .30	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н171У	-	-	385190. 69	1239446. .92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н170У	-	-	385189. 27	1239449. .60	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н169У	-	-	385188. 81	1239449. .52	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н168У	-	-	385188. 27	1239453. .07	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н167У	-	-	385187. 53	1239460. .96	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н166У	-	-	385193. 52	1239461. .51	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н165У	-	-	385192. 36	1239487. .90	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н477У	-	-	385158. 69	1239485. .06	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н478У	-	-	385159. 69	1239457. .04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н479У	-	-	385160. 44	1239450. .97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
946	385164. 09	1239420. .51	-	-	-	0.1	-
947	385194. 30	1239422. .86	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:51

948	385192.08	1239445.76	-	-	-	0.1	-
949	385190.59	1239448.38	-	-	-	0.1	-
950	385189.95	1239451.57	-	-	-	0.1	-
951	385190.42	1239459.48	-	-	-	0.1	-
952	385196.06	1239459.73	-	-	-	0.1	-
953	385194.90	1239486.27	-	-	-	0.1	-
954	385160.40	1239482.94	-	-	-	0.1	-
955	385161.47	1239450.33	-	-	-	0.1	-
956	385164.02	1239421.45	-	-	-	0.1	-
946	385164.09	1239420.51	-	-	-	0.1	-
н279У	-	-	385163.19	1239420.89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н477У	33.79	-	-
н166У	н165У	26.42	-	-
н167У	н166У	6.02	-	-
н479У	н279У	30.21	-	-
н478У	н479У	6.12	-	-
н477У	н478У	28.04	-	-
н168У	н167У	7.92	-	-
н172У	н171У	22.80	-	-
н278У	н172У	25.72	-	-
н279У	н278У	4.82	-	-
н169У	н168У	3.59	-	-
н170У	н169У	0.47	-	-
н171У	н170У	3.03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2000 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0.1 \sqrt{2000} = 16$

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 40:19:110302:50

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	385134. 13	1239411. .68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н282У	-	-	385140. 33	1239412. .66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н281У	-	-	385140. 13	1239417. .72	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н280У	-	-	385156. 78	1239420. .08	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н279У	-	-	385163. 19	1239420. .89	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н479У	-	-	385160. 44	1239450. .97	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н480У	-	-	385152. 94	1239449. .75	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н481У	-	-	385142. 73	1239448. .46	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н482У	-	-	385142. 77	1239448. .05	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н483У	-	-	385137. 18	1239447. .56	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н484У	-	-	385136. 72	1239446. .62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н485У	-	-	385133. 97	1239445. .79	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н486У	-	-	385134. 95	1239436. .92	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н487У	-	-	385137. 90	1239437. .32	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:50

н488У	-	-	385138. 30	1239434 .03	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н489У	-	-	385136. 26	1239433 .53	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н490У	-	-	385136. 28	1239432 .24	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н217У	-	-	385131. 31	1239431 .49	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н216У	-	-	385132. 00	1239424 .55	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
957	385134. 51	1239412 .35	-	-	-	0.1	-
958	385141. 18	1239413 .27	-	-	-	0.1	-
959	385141. 09	1239418 .42	-	-	-	0.1	-
960	385157. 61	1239420 .64	-	-	-	0.1	-
956	385164. 02	1239421 .45	-	-	-	0.1	-
955	385161. 47	1239450 .33	-	-	-	0.1	-
961	385135. 23	1239447 .63	-	-	-	0.1	-
962	385136. 28	1239432 .91	-	-	-	0.1	-
963	385131. 64	1239432 .33	-	-	-	0.1	-
957	385134. 51	1239412 .35	-	-	-	0.1	-
н215У	-	-	385134. 13	1239411 .68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н487У	2.98	-	-
н487У	н488У	3.31	-	-
н484У	н485У	2.87	-	-
н485У	н486У	8.92	-	-
н488У	н489У	2.10	-	-
н217У	н216У	6.97	-	-
н216У	н215У	13.05	-	-
н489У	н490У	1.29	-	-
н490У	н217У	5.03	-	-

н483У	н484У	1.05	-	-
н281У	н280У	16.82	-	-
н280У	н279У	6.46	-	-
н215У	н282У	6.28	-	-
н282У	н281У	5.06	-	-
н279У	н479У	30.21	-	-
н481У	н482У	0.41	-	-
н482У	н483У	5.61	-	-
н479У	н480У	7.60	-	-
н480У	н481У	10.29	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	878 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{878} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:47

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	-	-	385200. 66	1239489 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н164У	-	-	385218. 96	1239490 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н476У	-	-	385221. 85	1239490 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н138У	-	-	385221. 85	1239490 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н154У	-	-	385221. 15	1239519 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н153У	-	-	385240. 95	1239520 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н152У	-	-	385241. 03	1239522 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н151У	-	-	385240. 95	1239529 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н150У	-	-	385240. 89	1239531 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:47

н149У	-	-	385240. 36	1239534 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н148У	-	-	385240. 22	1239538 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н147У	-	-	385240. 13	1239539 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н146У	-	-	385239. 55	1239546 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н145У	-	-	385238. 94	1239549 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н492У	-	-	385238. 43	1239548 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н493У	-	-	385232. 34	1239548 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н494У	-	-	385227. 95	1239548 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н495У	-	-	385227. 98	1239549 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н496У	-	-	385216. 86	1239549 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н497У	-	-	385217. 00	1239543 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:47

н498У	-	-	385217. 28	1239533 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н499У	-	-	385217. 37	1239530 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н500У	-	-	385216. 30	1239530 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н501У	-	-	385209. 48	1239530 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н502У	-	-	385210. 13	1239520 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н503У	-	-	385197. 73	1239519 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
964	385236. 78	1239490 .91	-	-	-	0.1	-
965	385236. 96	1239518 .91	-	-	-	0.1	-
966	385237. 09	1239542 .23	-	-	-	0.1	-
967	385214. 89	1239542 .82	-	-	-	0.1	-
968	385213. 95	1239526 .07	-	-	-	0.1	-
969	385206. 09	1239525 .15	-	-	-	0.1	-
970	385206. 33	1239517 .52	-	-	-	0.1	-
971	385211. 76	1239517 .81	-	-	-	0.1	-
972	385211. 57	1239491 .05	-	-	-	0.1	-
964	385236. 78	1239490 .91	-	-	-	0.1	-
н491У	-	-	385200. 66	1239489 .35	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 40:19:110302:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н495У	1.70	-	-
н495У	н496У	11.13	-	-
н496У	н497У	5.91	-	-
н145У	н492У	0.60	-	-
н492У	н493У	6.10	-	-
н493У	н494У	4.40	-	-
н497У	н498У	10.58	-	-
н501У	н502У	9.68	-	-
н502У	н503У	12.46	-	-
н503У	н491У	30.13	-	-
н498У	н499У	2.07	-	-
н499У	н500У	1.07	-	-
н500У	н501У	6.86	-	-
н138У	н154У	28.62	-	-
н154У	н153У	19.83	-	-
н153У	н152У	2.32	-	-
н491У	н164У	18.32	-	-
н164У	н476У	2.89	-	-
н476У	н138У	0.45	-	-
н152У	н151У	7.02	-	-
н148У	н147У	0.87	-	-
н147У	н146У	7.14	-	-
н146У	н145У	2.39	-	-
н151У	н150У	1.44	-	-
н150У	н149У	3.73	-	-
н149У	н148У	3.86	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1433 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0.1 \sqrt{1433} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:48

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:19:110302:48(1)							
н504У	-	-	385190. 53	1239518. .83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н505У	-	-	385193. 87	1239519. .21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н506У	-	-	385193. 75	1239521. .00	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н507У	-	-	385204. 31	1239521. .68	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н508У	-	-	385210. 04	1239521. .85	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н509У	-	-	385209. 36	1239529. .20	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н510У	-	-	385202. 76	1239528. .57	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н511У	-	-	385202. 63	1239532. .95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н512У	-	-	385201. 98	1239536. .19	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н513У	-	-	385206. 54	1239536. .39	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н514У	-	-	385206. 20	1239548. .29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н515У	-	-	385204. 76	1239548. .65	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н516У	-	-	385184. 60	1239547. .21	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н517У	-	-	385186. 56	1239531. .16	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:48

н518У	-	-	385186. 83	1239527. .23	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н519У	-	-	385187. 80	1239522. .80	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н520У	-	-	385188. 00	1239520. .04	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н521У	-	-	385190. 40	1239520. .22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
973	385190. 52	1239518. .48	-	-	-	0.1	-
974	385193. 77	1239519. .04	-	-	-	0.1	-
975	385193. 50	1239520. .61	-	-	-	0.1	-
976	385206. 20	1239521. .80	-	-	-	0.1	-
969	385206. 09	1239525. .15	-	-	-	0.1	-
977	385209. 97	1239525. .60	-	-	-	0.1	-
978	385209. 79	1239529. .49	-	-	-	0.1	-
979	385203. 17	1239528. .57	-	-	-	0.1	-
980	385201. 92	1239535. .65	-	-	-	0.1	-
981	385206. 18	1239536. .27	-	-	-	0.1	-
982	385206. 24	1239547. .70	-	-	-	0.1	-
983	385204. 92	1239548. .05	-	-	-	0.1	-
984	385184. 44	1239547. .19	-	-	-	0.1	-
985	385186. 30	1239530. .58	-	-	-	0.1	-
986	385187. 72	1239520. .05	-	-	-	0.1	-
987	385190. 25	1239520. .05	-	-	-	0.1	-
973	385190. 52	1239518. .48	-	-	-	0.1	-
н504У	-	-	385190. 53	1239518. .83	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
40:19:110302: 48(2)							
н522У	-	-	385171. 34	1239489. .62	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
988	385171. 34	1239489. .62	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:48

989	385197. 71	1239490 .07	-	-	-	0.1	-
990	385196. 74	1239516 .19	-	-	-	0.1	-
991	385170. 69	1239514 .19	-	-	-	0.1	-
988	385171. 34	1239489 .62	-	-	-	0.1	-
н523У	-	-	385197. 71	1239490 .07	Фотограмметр ический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н524У	-	-	385196. 74	1239516 .19	Фотограмметр ический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н525У	-	-	385170. 69	1239514 .19	Фотограмметр ический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н522У	-	-	385171. 34	1239489 .62	Фотограмметр ический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н519У	4.53	-	-
н519У	н520У	2.77	-	-
н520У	н521У	2.41	-	-
н515У	н516У	20.21	-	-
н516У	н517У	16.17	-	-
н517У	н518У	3.94	-	-
н523У	н524У	26.14	-	-
н524У	н525У	26.13	-	-
н525У	н522У	24.58	-	-
н521У	н504У	1.40	-	-
40:19:110302:48(2)				
н522У	н523У	26.37	-	-
н506У	н507У	10.58	-	-
н507У	н508У	5.73	-	-
н508У	н509У	7.38	-	-
40:19:110302:48(1)				
н504У	н505У	3.36	-	-
н505У	н506У	1.79	-	-
н512У	н513У	4.56	-	-
н513У	н514У	11.90	-	-
н514У	н515У	1.48	-	-
н509У	н510У	6.63	-	-

н510У	н511У	4.38	-	-
н511У	н512У	3.30	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:48				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²		1209 +/- 12	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{1209} = 12$ (1) $\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{544,18} = 8,16$ (2) $\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{665,28} = 9,03$	
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:168

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
н526У	-	-	385085. 17	1239533 .99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н527У	-	-	385090. 50	1239534 .38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н528У	-	-	385090. 43	1239535 .38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н529У	-	-	385095. 80	1239535 .76	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н530У	-	-	385094. 73	1239550 .58	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н531У	-	-	385092. 96	1239550 .45	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н532У	-	-	385093. 03	1239549 .42	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н533У	-	-	385092. 41	1239549 .38	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н534У	-	-	385092. 23	1239551 .94	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н535У	-	-	385088. 45	1239551 .66	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н536У	-	-	385084. 73	1239551 .40	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н537У	-	-	385074. 30	1239550 .64	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н538У	-	-	385075. 48	1239534 .29	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н539У	-	-	385085. 10	1239534 .99	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
992	385165. 63	1239541 .03	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:168

993	385170. 97	1239541 .21	-	-	-	0.1	-
994	385170. 94	1239542 .21	-	-	-	0.1	-
995	385176. 32	1239542 .38	-	-	-	0.1	-
996	385175. 83	1239557 .23	-	-	-	0.1	-
997	385174. 06	1239557 .17	-	-	-	0.1	-
998	385174. 09	1239556 .14	-	-	-	0.1	-
999	385173. 47	1239556 .12	-	-	-	0.1	-
1000	385173. 39	1239558 .69	-	-	-	0.1	-
1001	385169. 60	1239558 .56	-	-	-	0.1	-
1002	385165. 87	1239558 .44	-	-	-	0.1	-
1003	385155. 42	1239558 .09	-	-	-	0.1	-
1004	385155. 96	1239541 .71	-	-	-	0.1	-
1005	385165. 60	1239542 .03	-	-	-	0.1	-
992	385165. 63	1239541 .03	-	-	-	0.1	-
н526У	-	-	385085. 17	1239533 .99	Фотограмметр ический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н536У	3.73	-	-
н534У	н535У	3.79	-	-
н533У	н534У	2.57	-	-
н536У	н537У	10.46	-	-
н539У	н526У	1.00	-	-
н538У	н539У	9.65	-	-
н537У	н538У	16.39	-	-
н528У	н529У	5.38	-	-
н527У	н528У	1.00	-	-
н526У	н527У	5.34	-	-
н529У	н530У	14.86	-	-
н532У	н533У	0.62	-	-
н531У	н532У	1.03	-	-
н530У	н531У	1.77	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	335 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{335} = 6$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:356

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
н540У	-	-	385034.72	1239440.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н541У	-	-	385065.32	1239449.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н542У	-	-	385058.22	1239477.01	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н543У	-	-	385026.17	1239468.95	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
1006	385035.91	1239440.19	-	-	-	0.1	-
1007	385065.19	1239446.72	-	-	-	0.1	-
1008	385058.66	1239476.00	-	-	-	0.1	-
1009	385029.38	1239469.47	-	-	-	0.1	-
1006	385035.91	1239440.19	-	-	-	0.1	-
н540У	-	-	385034.72	1239440.22	Фотограмметрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:356

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
н542У	н543У	33.05	-	-
н543У	н540У	29.98	-	-
н540У	н541У	31.90	-	-
н541У	н542У	28.68	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:110302:356

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	952 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 0,1 \sqrt{952} = 11$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110302:180**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5440	-	-	-	385188.88	1239209.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5450	-	-	-	385199.25	1239210.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5460	-	-	-	385198.86	1239222.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5470	-	-	-	385198.76	1239225.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110302:180**

-	н5480	-	-	-	385198 .68	12392 27.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5490	-	-	-	385188 .38	12392 27.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5500	-	-	-	385188 .39	12392 24.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5510	-	-	-	385188 .48	12392 21.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5440	-	-	-	385188 .88	12392 09.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:110302:180

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:110302:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:110302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 87
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110304:24**

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
-	н5520	-	-	-	385096.42	1239207.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5530	-	-	-	385116.91	1239208.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5540	-	-	-	385116.91	1239208.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5550	-	-	-	385119.30	1239208.23	-	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) : 40:19:110304:24**

-	н5560	-	-	-	385119 .06	12392 20.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5570	-	-	-	385116 .67	12392 20.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5580	-	-	-	385116 .66	12392 20.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5590	-	-	-	385096 .17	12392 20.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5600	-	-	-	385096 .17	12392 20.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5610	-	-	-	385093 .82	12392 20.18	-	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) : 40:19:110304:24**

-	н5620	-	-	-	385093 .97	12392 12.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5630	-	-	-	385096 .32	12392 12.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5520	-	-	-	385096 .42	12392 07.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:110304:24

№ 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	40:19:110304:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:110302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 88
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110302:210**

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
-	н564О	-	-	-	385239.23	1239278.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н565О	-	-	-	385245.82	1239278.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н566О	-	-	-	385245.72	1239281.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н567О	-	-	-	385249.09	1239281.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110302:210**

-	н568О	-	-	-	385248 .79	12392 89.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н569О	-	-	-	385238 .64	12392 88.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н570О	-	-	-	385238 .94	12392 81.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н571О	-	-	-	385239 .13	12392 81.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н564О	-	-	-	385239 .23	12392 78.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:110302:210

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:110302:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:110302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 83
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110302:214**

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
-	н5720	-	-	-	385200.70	1239274.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н5730	-	-	-	385202.65	1239274.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н5740	-	-	-	385202.63	1239276.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н5750	-	-	-	385206.88	1239276.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110302:214**

-	н5760	-	-	-	385206 .84	12392 80.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5770	-	-	-	385206 .76	12392 87.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5780	-	-	-	385196 .63	12392 87.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5790	-	-	-	385196 .71	12392 80.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5800	-	-	-	385196 .75	12392 76.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5810	-	-	-	385200 .68	12392 76.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110302:214**

-	н5720	-	-	-	385200 .70	12392 74.56	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:110302:214

№ 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	40:19:110302:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:110302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 84
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110302:339**

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
-	н5820	-	-	-	385237.71	1239316.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5830	-	-	-	385249.03	1239316.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5840	-	-	-	385248.88	1239324.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5850	-	-	-	385247.47	1239324.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110302:339**

-	н586О	-	-	-	385247 .42	12393 26.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н587О	-	-	-	385237 .51	12393 26.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н582О	-	-	-	385237 .71	12393 16.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:110302:339

№ 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	40:19:110302:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:110302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 78
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110302:221**

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
-	н588О	-	-	-	385196.50	1239315.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н589О	-	-	-	385207.77	1239315.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н590О	-	-	-	385207.68	1239323.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н591О	-	-	-	385203.46	1239323.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110302:221**

-	н592О	-	-	-	385202 .09	12393 23.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н593О	-	-	-	385202 .06	12393 26.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н594О	-	-	-	385196 .56	12393 25.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н595О	-	-	-	385196 .59	12393 23.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н596О	-	-	-	385196 .41	12393 23.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н588О	-	-	-	385196 .50	12393 15.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:110302:221

№ 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	40:19:110302:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:110302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:111302:3**

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
-	н5970	-	-	-	385266.71	1239400.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5980	-	-	-	385269.93	1239400.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5990	-	-	-	385269.66	1239403.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6000	-	-	-	385281.38	1239404.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:111302:3**

-	н601О	-	-	-	385281 .51	12394 02.95	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н602О	-	-	-	385280 .47	12394 02.86	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н603О	-	-	-	385280 .56	12394 01.86	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н604О	-	-	-	385280 .69	12394 00.55	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н605О	-	-	-	385281 .72	12394 00.64	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н606О	-	-	-	385281 .69	12394 00.95	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (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) : 40:19:111302:3**

-	н6070	-	-	-	385285 .96	12394 01.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6080	-	-	-	385285 .65	12394 04.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6090	-	-	-	385285 .76	12394 04.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6100	-	-	-	385285 .09	12394 11.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6110	-	-	-	385265 .55	12394 09.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6120	-	-	-	385266 .32	12394 02.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:111302:3**

-	н6130	-	-	-	385266 .43	12394 02.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5970	-	-	-	385266 .71	12394 00.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:111302:3

№ 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	40:19:110302:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:110302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 70
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110302:286**

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
-	н6140	-	-	-	385284.71	1239439.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6150	-	-	-	385297.02	1239440.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6160	-	-	-	385296.23	1239448.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6170	-	-	-	385283.92	1239446.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110302:286**

-	нб14О	-	-	-	385284 .71	12394 39.14	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:110302:286

№ 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	40:19:110302:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:110302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110302:178**

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
-	н618О	-	-	-	385260.19	1239436.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н619О	-	-	-	385269.41	1239437.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н620О	-	-	-	385269.33	1239438.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н621О	-	-	-	385269.52	1239438.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110302:178**

-	н622О	-	-	-	385268 .69	12394 45.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н623О	-	-	-	385268 .46	12394 46.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н624О	-	-	-	385258 .92	12394 45.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н625О	-	-	-	385259 .15	12394 43.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н626О	-	-	-	385259 .98	12394 37.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н627О	-	-	-	385260 .11	12394 37.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110302:178**

-	нб180	-	-	-	385260 .19	12394 36.45	-	Метод спутнико вых геодези ческих измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:110302:178

№ 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	40:19:110302:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:110302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:111301:61**

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
-	н628О	-	-	-	385201.91	1239429.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н629О	-	-	-	385211.55	1239430.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н630О	-	-	-	385210.46	1239440.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н631О	-	-	-	385206.96	1239439.85	-	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) : 40:19:111301:61**

-	н6320	-	-	-	385206 .81	12394 41.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6330	-	-	-	385204 .50	12394 40.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6340	-	-	-	385204 .63	12394 39.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6350	-	-	-	385200 .81	12394 39.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6280	-	-	-	385201 .91	12394 29.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:111301:61

№ 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	40:19:110302:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:110302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 248000, Калужская область, город Калуга, территория Буровик, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, г. Калуга, д. Пучково, садоводческое товарищество "Буровик"
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110302:224**

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
-	н6360	-	-	-	385172.75	1239426.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6370	-	-	-	385182.24	1239427.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6380	-	-	-	385181.45	1239434.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6390	-	-	-	385181.15	1239437.69	-	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) : 40:19:110302:224**

-	н6400	-	-	-	385175 .67	12394 37.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6410	-	-	-	385175 .48	12394 38.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6420	-	-	-	385172 .75	12394 38.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6430	-	-	-	385172 .94	12394 36.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6440	-	-	-	385171 .55	12394 36.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6450	-	-	-	385171 .97	12394 32.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110302:224**

-	н6360	-	-	-	385172 .75	12394 26.21	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:110302:224

№ 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	40:19:110302:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:110302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110302:343**

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
-	н6460	-	-	-	385138.33	1239459.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6470	-	-	-	385142.08	1239460.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6480	-	-	-	385141.91	1239462.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6490	-	-	-	385145.78	1239462.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110302:343**

-	н6500	-	-	-	385144 .99	12394 72.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6510	-	-	-	385147 .25	12394 72.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6520	-	-	-	385146 .87	12394 77.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6530	-	-	-	385144 .58	12394 77.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6540	-	-	-	385143 .29	12394 93.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6550	-	-	-	385135 .71	12394 92.71	-	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) : 40:19:110302:343**

-	н6560	-	-	-	385137 .08	12394 75.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6570	-	-	-	385134 .77	12394 75.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6580	-	-	-	385134 .93	12394 72.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6590	-	-	-	385137 .29	12394 73.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6460	-	-	-	385138 .33	12394 59.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:110302:343

№ 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	40:19:110302:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:110302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 60, Калужская область, Сухиничский район, Бордуковский с/с, д.Бордуково, д.60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110302:177**

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
-	н660О	-	-	-	385092.70	1239450.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н661О	-	-	-	385101.24	1239451.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н662О	-	-	-	385100.48	1239463.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н663О	-	-	-	385092.08	1239462.63	-	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) : 40:19:110302:177**

-	н664О	-	-	-	385092 .25	12394 60.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н665О	-	-	-	385092 .10	12394 60.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н660О	-	-	-	385092 .70	12394 50.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:110302:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:110302:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:110302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110302:176**

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
-	н689О	-	-	-	385278.87	1239535.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н690О	-	-	-	385287.03	1239536.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н691О	-	-	-	385286.73	1239545.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н692О	-	-	-	385278.58	1239545.30	-	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) : 40:19:110302:176**

-	н6890	-	-	-	385278 .87	12395 35.99	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:110302:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:110302:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:110302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110302:209**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6700	-	-	-	385250.21	1239535.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6710	-	-	-	385254.22	1239535.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6720	-	-	-	385256.68	1239535.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6730	-	-	-	385256.63	1239537.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:19:110302:209**

-	н6740	-	-	-	385256 .77	12395 37.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6750	-	-	-	385256 .55	12395 44.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6760	-	-	-	385249 .78	12395 44.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6770	-	-	-	385250 .00	12395 37.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6780	-	-	-	385250 .14	12395 37.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6700	-	-	-	385250 .21	12395 35.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:19:110302:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:110302:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:19:110302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249271, Калужская область, район Сухиничский, деревня Бордуково, дом 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:110302:285

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
-	н6790	-	-	-	3852 84.65	1239 210. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6800	-	-	-	3852 84.92	1239 216. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6810	-	-	-	3852 70.65	1239 216. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6820	-	-	-	3852 70.38	1239 211. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	1010	3852 59.99	1239 195. 30	-	-	-	-	-	0.1	-
-	1011	3852 59.99	1239 200. 95	-	-	-	-	-	0.1	-
-	1012	3852 45.94	1239 201. 05	-	-	-	-	-	0.1	-
-	1013	3852 45.94	1239 195. 30	-	-	-	-	-	0.1	-
-	1010	3852 59.99	1239 195. 30	-	-	-	-	-	0.1	-

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:110302:285

-	н6790	-	-	-	3852 84.65	1239 210. 40	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-----	---------------------------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:19:110302:285

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:110302:302

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
-	н6830	-	-	-	3851 56.17	1239 314. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6840	-	-	-	3851 66.35	1239 315. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6850	-	-	-	3851 66.17	1239 322. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6860	-	-	-	3851 62.27	1239 322. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6870	-	-	-	3851 60.73	1239 322. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6880	-	-	-	3851 60.66	1239 325. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6890	-	-	-	3851 56.11	1239 325. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:110302:302

-	н6900	-	-	-	3851 56.17	1239 322. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6910	-	-	-	3851 55.99	1239 322. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	1014	3851 40.59	1239 358. 45	-	-	-	-	-	0.1	-
-	1015	3851 50.77	1239 359. 09	-	-	-	-	-	0.1	-
-	1016	3851 50.30	1239 366. 66	-	-	-	-	-	0.1	-
-	1017	3851 40.12	1239 366. 02	-	-	-	-	-	0.1	-
-	1014	3851 40.59	1239 358. 45	-	-	-	-	-	0.1	-
-	н6830	-	-	-	3851 56.17	1239 314. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:19:110302:302

1.

--

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:110302:225

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
-	н6920	-	-	-	3852 21.26	1239 531. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6930	-	-	-	3852 23.83	1239 531. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6940	-	-	-	3852 24.39	1239 531. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6950	-	-	-	3852 24.36	1239 533. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6960	-	-	-	3852 27.66	1239 533. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6970	-	-	-	3852 27.48	1239 543. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6980	-	-	-	3852 17.13	1239 543. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:110302:225

-	н6990	-	-	-	3852 17.31	1239 533. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7000	-	-	-	3852 20.66	1239 533. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7010	-	-	-	3852 20.69	1239 531. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	1018	3852 21.06	1239 531. 22	-	-	-	-	-	0.1	-
-	1019	3852 23.63	1239 531. 27	-	-	-	-	-	0.1	-
-	1020	3852 24.19	1239 531. 53	-	-	-	-	-	0.1	-
-	1021	3852 24.16	1239 533. 13	-	-	-	-	-	0.1	-
-	1022	3852 27.46	1239 533. 18	-	-	-	-	-	0.1	-
-	1023	3852 27.28	1239 543. 63	-	-	-	-	-	0.1	-
-	1024	3852 16.93	1239 543. 46	-	-	-	-	-	0.1	-
-	1025	3852 17.11	1239 533. 01	-	-	-	-	-	0.1	-
-	1026	3852 20.46	1239 533. 06	-	-	-	-	-	0.1	-
-	1027	3852 20.49	1239 531. 46	-	-	-	-	-	0.1	-
-	1018	3852 21.06	1239 531. 22	-	-	-	-	-	0.1	-

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:110302:225

-	н692О	-	-	-	3852 21.26	1239 531. 24	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-----	---------------------------------

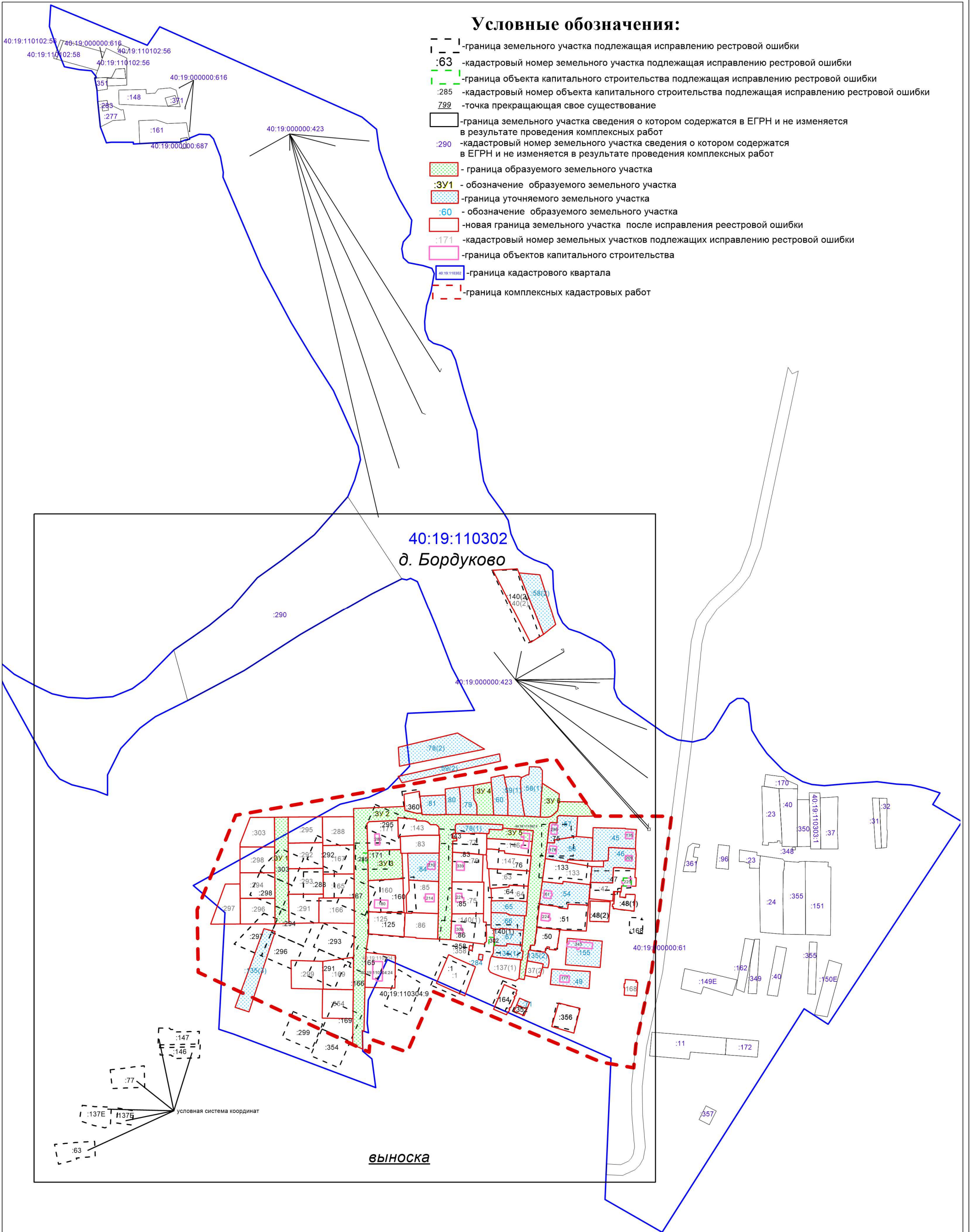
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:19:110302:225

1.

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- граница земельного участка подлежащая исправлению реестровой ошибки
- :63 - кадастровый номер земельного участка подлежащая исправлению реестровой ошибки
- граница объекта капитального строительства подлежащая исправлению реестровой ошибки
- :285 - кадастровый номер объекта капитального строительства подлежащая исправлению реестровой ошибки
- 799 - точка прекращающая свое существование
- граница земельного участка сведения о котором содержится в ЕГРН и не изменяется в результате проведения комплексных работ
- :290 - кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержится в ЕГРН и не изменяется в результате проведения комплексных работ
- граница образуемого земельного участка
- :ЗУ1 - обозначение образуемого земельного участка
- граница уточняемого земельного участка
- :60 - обозначение образуемого земельного участка
- новая граница земельного участка после исправления реестровой ошибки
- :171 - кадастровый номер земельных участков подлежащих исправлению реестровой ошибки
- граница объектов капитального строительства
- граница кадастрового квартала
- граница комплексных кадастровых работ

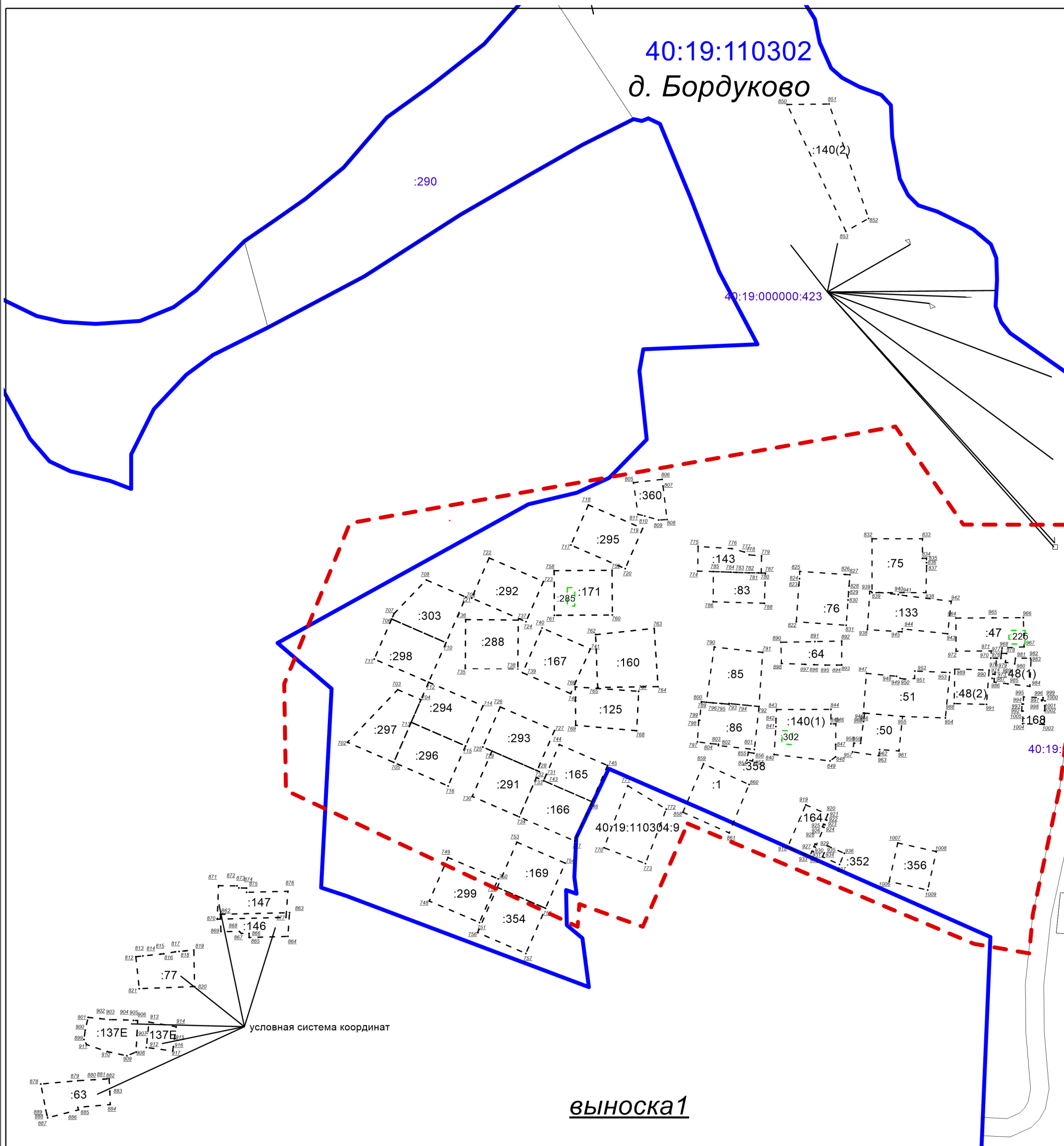


40:19:110302
д. Бордуково

ВЫНОСКА

Масштаб 1:4500

Схема границ земельных участков



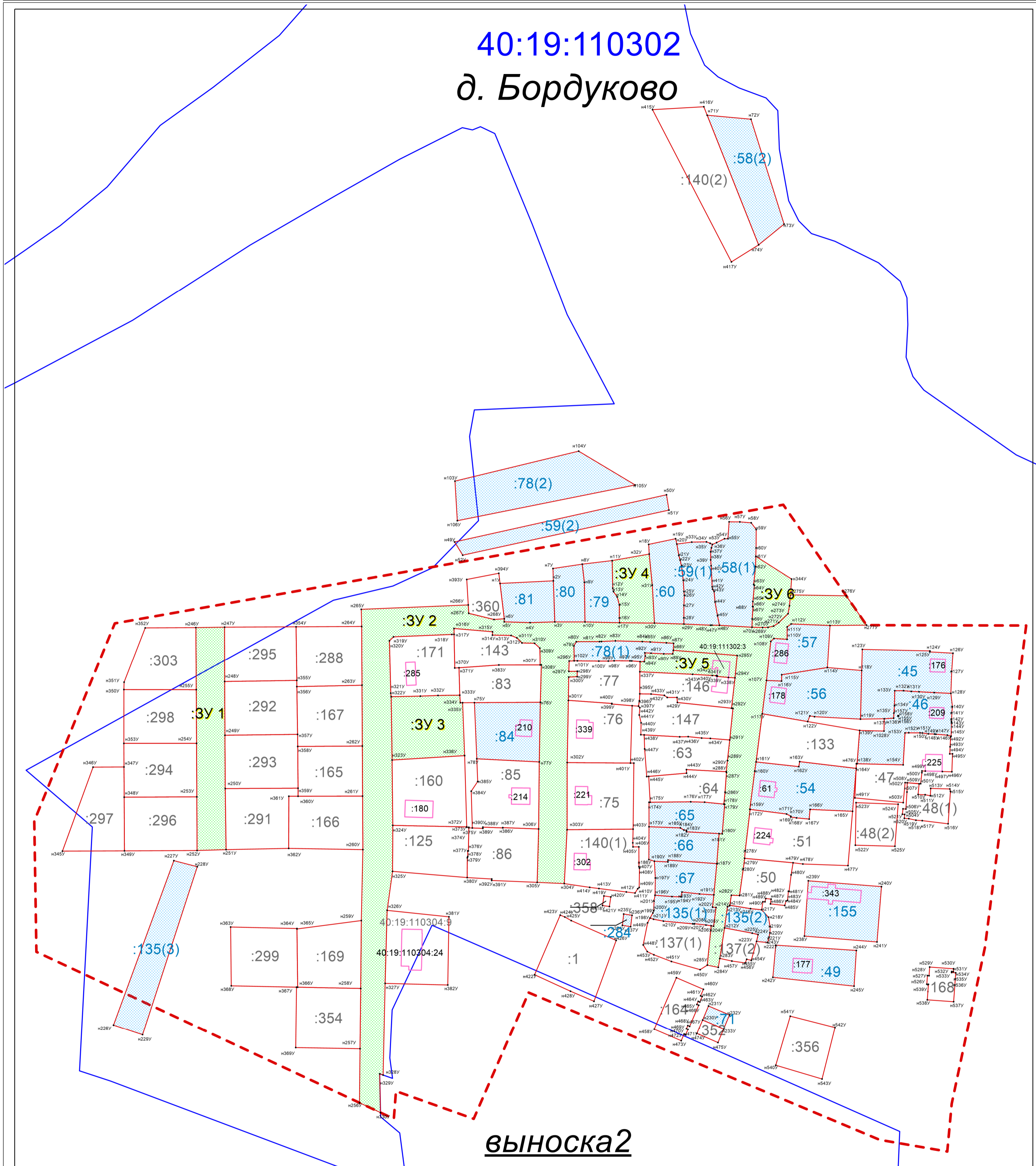
Условные обозначения

Масштаб 1:3000

- граница земельного участка подлежащая исправлению рестровой ошибки
- :63 -кадастровый номер земельного участка подлежащая исправлению рестровой ошибки
- граница объекта капитального строительства подлежащая исправлению рестровой ошибки
- :285 -кадастровый номер объекта капитального строительства подлежащая исправлению рестровой ошибки
- 799 -точка прекращающая свое существование
- граница земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН и не изменяется в результате проведения комплексных работ
- :290 -кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН и не изменяется в результате проведения комплексных работ
- 40:19:110302 -граница кадастрового квартала
- - - граница комплексных кадастровых работ

Схема границ земельных участков

40:19:110302
д. Бордуково



выноска 2

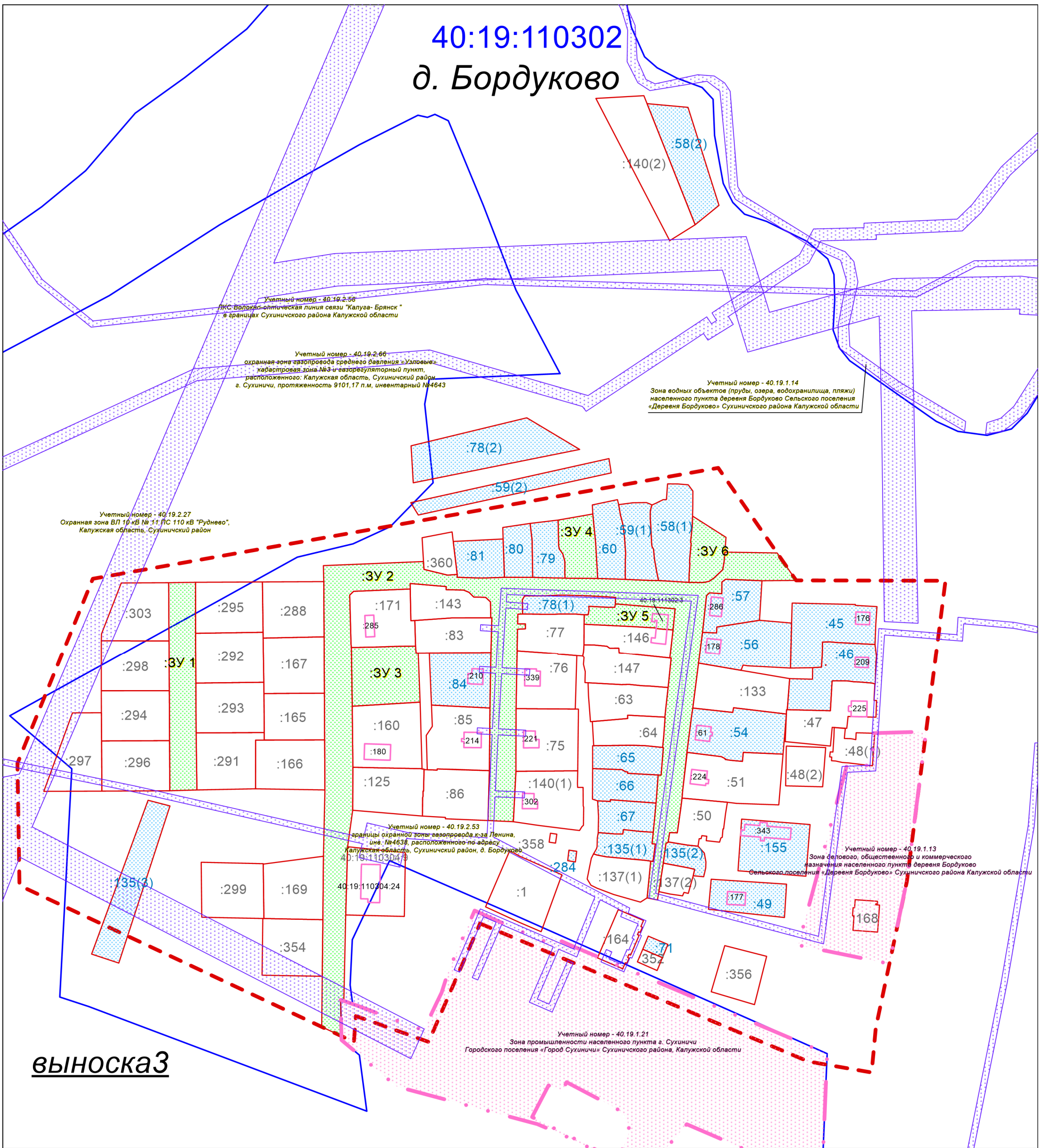
Масштаб 1:1600

Условные обозначения

- граница образуемого земельного участка
- :3У1** - обозначение образуемого земельного участка
- граница уточняемого земельного участка
- :60** - кадастровый номер уточняемого земельного участка
- новая граница земельного участка после исправления реестровой ошибки
- :171** - кадастровый номер земельного участка граница которого исправлена
- граница объекта капитального строительства
- :214** - кадастровый номер объекта капитального строительства
- н1У** - обозначение новой характерной точки границы земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница комплексных кадастровых работ

Схема границ земельных участков

40:19:110302
д. Бордуково



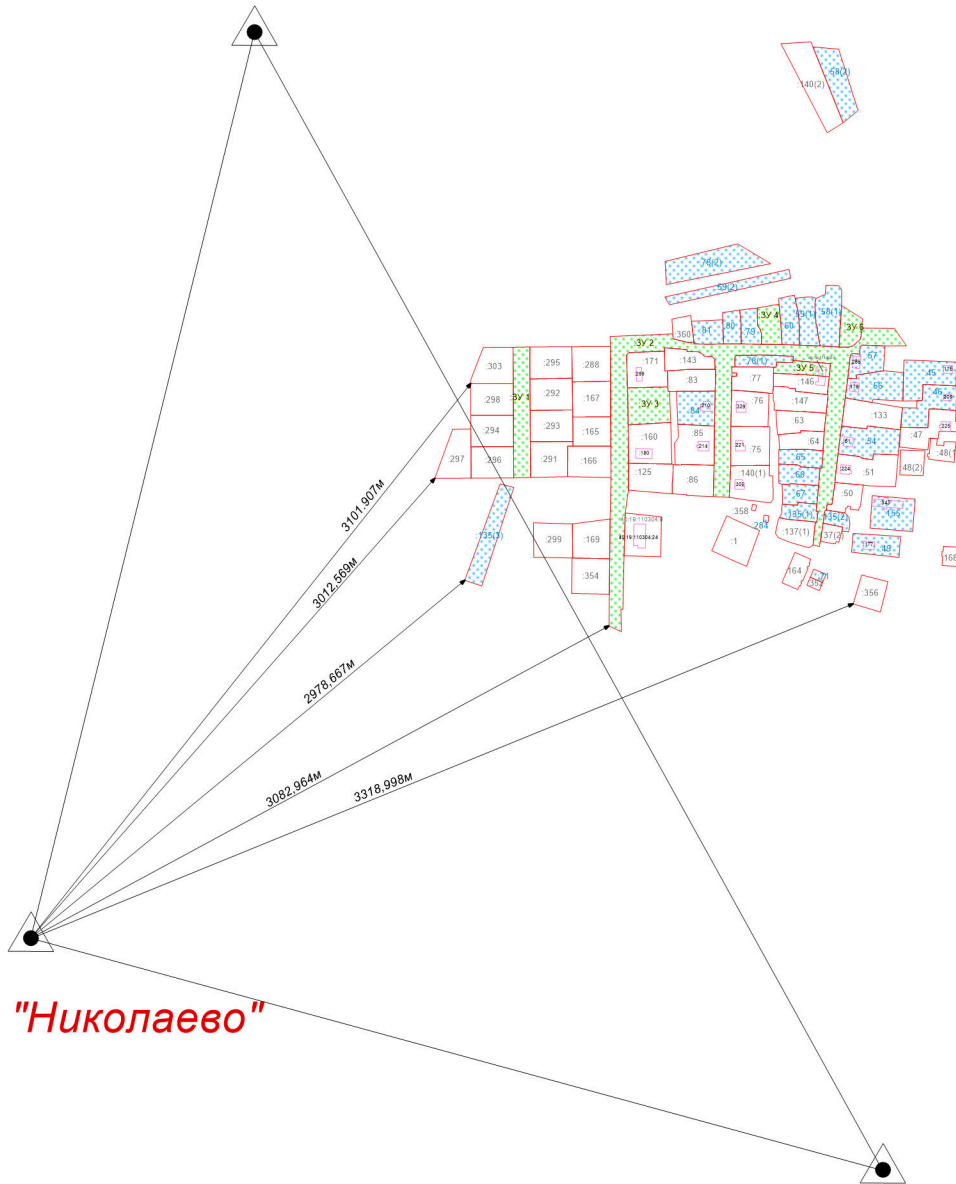
Условные обозначения

- граница образуемого земельного участка
- :ЗУ1 - обозначение образуемого земельного участка
- граница уточняемого земельного участка
- :60 - кадастровый номер уточняемого земельного участка
- новая граница земельного участка после исправления реестровой ошибки
- :171 - кадастровый номер земельного участка граница которого исправлена
- граница объекта капитального строительства
- :214 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- 40:19:110302 - граница кадастрового квартала
- граница комплексных кадастровых работ
- территориальные зоны
- зона с особыми условиями использования территорий

Масштаб 1:2500

Схема геодезических построений

Пункт ГГС "Беликово"




Пункт ГГС "Николаево"

Пункт ГГС "Стрельня"

Условные обозначения:

 - обозначение и название пункта ГГС

 - направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

ураг-60



Администрация муниципального района
«Сухиничский район»
Калужская область

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 10.08.2020

№ 606

**Об утверждении проекта межевания
территории в границах кадастрового
квартала 40:19:110302 д. Бордуково
Сухиничского района Калужской области**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Бордуково», утвержденными Решением Районной Думы МР «Сухиничский район» от 26.02.2016 №82, протоколом публичных слушаний от 07.08.2020 и заключением от 10.08.2020 по результатам публичных слушаний, администрация МР «Сухиничский район» **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить проект межевания территории в границах кадастрового квартала 40:19:110302 д. Бордуково Сухиничский район Калужской области.
2. Настоящее постановление, протокол и заключение о результатах публичных слушаний подлежат размещению на официальном сайте администрации МР «Сухиничский район» в сети Интернет и в местах обнародования МР «Сухиничский район».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.
4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации МР «Сухиничский район» А.Н. Сковородникова.

Глава администрации
МР «Сухиничский район»



А.С. Колесников



**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
«СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН»
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
РАЙОННАЯ ДУМА
РЕШЕНИЕ**

от 26.02.2016

№ 82

**Об утверждении Правил
землепользования и застройки сельского
поселения «Деревня Бордуково»**

В соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации, ч. 3 ст. 14 ФЗ-131, Уставом МР «Сухиничский район», по результатам публичных слушаний по проекту Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Бордуково» и заключения о результатах публичных слушаний по проекту Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Бордуково, Районная Дума муниципального района «Сухиничский район» **РЕШИЛА:**

1. Утвердить Правила землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Бордуково» (приложение).
2. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования и подлежит размещению на официальном сайте муниципального района «Сухиничский район».
3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комиссию Районной Думы по нормотворчеству (Симоненков А.П.) и на администрацию муниципального района «Сухиничский район».

Глава муниципального района
«Сухиничский район»


Н.А.Егоров



ДОГОВОР № 75-74

аренды земель несельскохозяйственного назначения

г. Сухиничи

06 октября 2005 года

Арендодатель – администрация муниципального образования "Сухиничский район", в лице Первого заместителя Главы администрации МО "Сухиничский район" ССИНА Александра Сергеевича с одной стороны и арендатор – Гражданин РФ БОБКОВА Надежда Николаевна паспорт 29 03 № 758898 выдан ОВД Сухиничского района 15.07.2003 г., проживающий по адресу: Калужская область, Сухиничский район, д. Бордуково, д.80 кв.2, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Арендодатель сдает, а арендатор принимает в аренду земельный участок общей площадью 2850 кв. м. из земель поселений, расположенный по адресу: Калужская область, Сухиничский район, д. Бордуково и, предоставленный в аренду на основании приказа администрации Бордуковского сельсовета МО «Сухиничский район» от 29.08.2005 г. № 42.

1.2. Земельный участок площадью 2850 кв.м. передается в аренду для ведения личного подсобного хозяйства.

1.3. Границы земельного участка закреплены в натуре (на местности) и обозначены на плане земельного участка.

1.4. Настоящий договор заключен сроком на 10 (десять) лет и вступает в силу с момента подписания сторонами.

1.5. Договор подлежит регистрации в отделе Управления Федеральной регистрационной службы по Калужской области в Сухиничском районе.

2. Арендная плата

2.1. Сумма платы за арендованный земельный участок исчисляется из расчета 0,0314 руб. за 1 кв.м и сумма арендной платы за календарный год составляет 89,49 руб. (Восемьдесят девять руб. 49 коп.)

2.2. С учетом новых принимаемых законодательных актов по оплате за землю, размер арендной платы может быть изменен в одностороннем порядке по решению арендодателя.

2.3. Арендная плата вносится арендатором 15 сентября и 15 ноября в равных долях отчетного года путем перечисления указанной суммы на счет Управления Федерального казначейства по Калужской области (КФ по Сухиничскому району) ИНН 4017005117 № 40101810500000010001 в ГРКЦ ГУ Банка России по Калужской области г. Калуга БИК 042908001 код платежа 323 1 11 05 013 03 1000 120 «Арендная плата и поступления от продажи права на заключение договоров аренды за земли городов и поселков до разграничения государственной собственности на землю».

2.4. В случае несвоевременной оплаты вышеуказанной суммы, начисляется пеня в размере 1/300 действующей ставки рефинансирования за каждый день просрочки.

3. Права и обязанности арендатора

3.1. Арендатор имеет право:

- использовать земельный участок для ведения личного подсобного хозяйства.
- расторгать договор аренды земель по согласованию с арендодателем.
- возобновлять договор аренды земли по истечении срока его действия, при согласии арендодателя.

3.2. Арендатор обязан:

- соблюдать санитарно-технические и экологические требования.
- своевременно вносить арендную плату.

? S = 2850 м² (28.01.2008 - 28.01.2030)

4. Права и обязанности арендатора

- 4.1. Арендодатель имеет право:
- осуществлять контроль за использованием и охраной земель арендатора;
 - досрочно прекращать право аренды при использовании земельного участка в ином целевом назначении и при систематическом невнесении арендной платы и в случае нарушения других условий настоящего договора.
- 4.2. Арендодатель обязан:
- передать арендатору земельный участок в состоянии, соответствующем условиям договора;
 - содействовать по заявке арендатора выполнению необходимых работ по землеустройству.

5. Ответственность сторон

- 5.1. Изменение условий договора аренды, его расторжение и прекращение допускается по соглашению сторон, кроме случаев, предусмотренных п. 2.2 настоящего договора и законодательства РФ.
- 5.2. За нарушение условий договора аренды, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

6. Рассмотрение споров

- 6.1. Споры, возникающие из реализации настоящего договора, разрешаются в арбитражном суде.

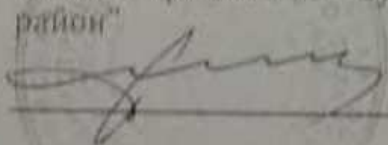
Настоящий договор составлен в пяти экземплярах, из которых первый выдан арендатору Мошкину М.В., второй хранится у арендодателя - администрации МО «Сухиничский район», третий - в Сухиничский филиал ФГУ «Земельная кадастровая палата», четвертый - администрации Бордуковского сельского совета, пятый - в отделе Управления Федеральной регистрационной службы по Калужской области Сухиничском районе.

7. Юридические адреса

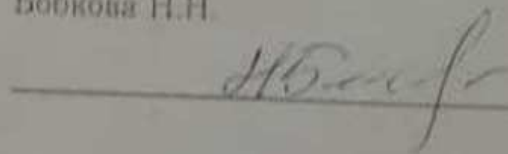
Арендодатель: 249275 Калужская область, г. Сухиничи, ул. Ленина, д. 56-а.
Арендатор: Калужская область, Сухиничский район, д. Бордуково д.80 кв.2

8. Подписи сторон

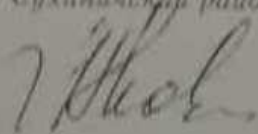
Арендодатель:
Первый заместитель Главы
администрации МО «Сухиничский
район»


А.С.Осин

Арендатор:
Бобкова Н.Н.



Ведущий специалист Комитета
по управлению имуществом
МО «Сухиничский район» Л.А. Майер тел. 5-11-60





Администрация муниципального района
"Сухиничский район"
Калужская область

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.02.2009

№ 11

Об изъятии части земельного участка у гр. Бобковой Н.Н., ранее выделенного в аренду для ведения личного подсобного хозяйства в д. Бордуково Сухиничского района

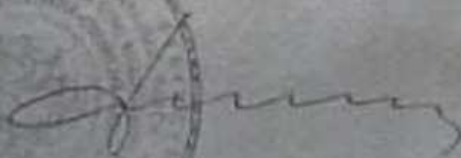
Рассмотрев заявление гр.Бобковой Н.Н., об изъятии части земельного участка, ранее выделенного в аренду для ведения личного подсобного хозяйства в д. Бордуково Сухиничского района, на основании ходатайства главы администрации сельского поселения "Деревня Бордуково", руководствуясь ст.46 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Изъять у гр.Бобковой Надежды Николаевны, проживающей по адресу: Сухиничский район д.Бордуково д.80 кв.2, часть земельного участка площадью- 2130 кв.м, ранее выделенную в аренду для ведения личного подсобного хозяйства в д. Бордуково Сухиничского района, и передать ее в ведение администрации сельского поселения "Деревня Бордуково", оставив в аренде 720 кв.м.

Глава администрации
муниципального района
«Сухиничский район»



 А.Д.Ковалев

Я, Бобкова Надежда Николаевна, арендую земельный участок с КН 40:19:110302:79 (договор аренды № 75-74 от 06.10.2005г.).

Я согласна на изменение площади земельного участка с 2800 кв.м. на 724кв.м.

С проектом карта-плана, выполненным ООО «ПК «ГЕО», ознакомлен.

30.07.2010г.

 Бобкова Н.Н.



Администрация муниципального района
"Сухиничский район"
Калужская область

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.01.2008

№ 14

Об изъятии земельного участка у гр.Сорокиной Т.В., ранее выделенного в постоянное (бессрочное) пользование для ведения личного подсобного хозяйства в д.Бордуково Сухиничского района

Рассмотрев заявление гр.Сорокиной Т.В., об изъятии земельного участка, ранее выделенного в постоянное (бессрочное) пользование для ведения личного подсобного хозяйства в д. Бордуково Сухиничского района, на основании ходатайства главы администрации сельского поселения "Деревня Бордуково", руководствуясь ст.45 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Изъять у гр.Сорокиной Тамары Васильевны, проживающей по адресу: Сухиничский район д. Бордуково д.73 кв.2, земельный участок площадью- 2200 кв.м, ранее выделенный в постоянное (бессрочное) пользование для ведения личного подсобного хозяйства в д. Бордуково Сухиничского района, и передать его в ведение администрации сельского поселения "Деревня Бордуково".

Глава администрации
муниципального района
«Сухиничский район»



А.Д.Ковалев

Я, Сорокина Тамара Васильевна, имею в постоянном бессрочном пользовании земельный участок с КН 40:19:110302:67, (свидетельство на право бессрочного пользования землей № 83 от 13.08.1992г).

Я согласна на изменение площади земельного участка с 3000 кв.м. на 767кв.м.

С проектом карта-плана , выполненным ООО «ПК «ГЕО», ознакомлен.

30.07.2020

Сорокина Сорокина Т.В.

26 марта 2013 года

Арендодатель – администрация муниципального района "Сухиничский район", в лице заместителя Главы администрации МР "Сухиничский район" КОЛЕСНИКОВА Александра Степановича с одной стороны и арендатор – Гражданин РФ БУЛАНЦОВ Сергей Евгеньевич (паспорт 29 00 191754 выданный ОВД Сухиничского района Калужской области 27.07.2001 года), проживающий: Калужская область, Сухиничский район, деревня Бордуково, дом 67, другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1. Арендодатель сдает, а арендатор принимает в аренду земельный участок общей площадью 1013 кв. м. из земель населенных пунктов СП "Деревня Бордуково", расположенный по адресу: Калужская область, Сухиничский район, деревня Бордуково, дом 67 и, предоставленный в аренду на основании постановления администрации МР "Сухиничский район" от 26.03.2013 г. №456. Кадастровый № 40:19:110302:_____.
- 1.2. Земельный участок общей площадью 1013 кв.м. передается в аренду для ведения личного подсобного хозяйства.
- 1.3. Границы земельного участка закреплены в натуре (на местности) и обозначены на плане земельного участка.
- 1.4. Настоящий договор заключен на 10(десять) лет и вступает в силу с момента его регистрации.
- 1.5. Договор подлежит регистрации в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области.

2. Арендная плата

- 2.1. Сумма платы за арендованный земельный участок исчисляется из расчета 0,3% от кадастровой стоимости земельного участка (106020,58 руб.) и составляет 318,06 руб. в год.
- 2.2. С учетом новых принимаемых законодательных актов по оплате за землю, размер арендной платы может быть изменен в одностороннем порядке по решению арендодателя.
- 2.3. Арендная плата вносится арендатором не позднее 15 сентября текущего года арендной платы на счет УФК по Калужской области (Администрация МР «Сухиничский район» ИНН 4017002067 КПП 401701001 ГРКЦ ГУ Банка России по Калужской области г. Калуга, р/счет 40101810500000010001 БИК 042908001 ОКАТО 29236808000, код платежа 003 111 05013 10 0000 120 «Арендная плата и поступления от продажи права на заключение договоров аренды за земли до разграничения государственной собственности на землю (за исключением земель, предназначенных для целей жилищного строительства)».
- 2.4. За нарушение срока внесения арендной платы арендатор выплачивает арендодателю пени из расчета 0,5% от размера невнесенной арендной платы за каждый календарный день просрочки.

3. Права и обязанности арендатора

- 3.1. Арендатор имеет право:
 - использовать земельный участок для ведения личного подсобного хозяйства;
 - расторгнуть договор аренды земель по согласованию с Арендодателем,
 - возобновлять договор аренды земли по истечении срока его действия, при письменном согласии Арендодателя.
- в случае смерти Арендатора до истечения срока аренды перезаключить договор аренды с одним из его наследников, если он согласится стать арендатором.
- 3.2. Арендатор обязан:

26 марта 2013 года

Арендодатель – администрация муниципального района "Сухиничский район", в лице заместителя Главы администрации МР "Сухиничский район" КОЛЕСНИКОВА Александра Степановича с одной стороны и арендатор – Гражданин РФ БУЛАНЦОВ Сергей Евгеньевич (паспорт 29 00 191754 выданный ОВД Сухиничского района Калужской области 27.07.2001 года), проживающий: Калужская область, Сухиничский район, деревня Бордуково, дом 67, другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1. Арендодатель сдает, а арендатор принимает в аренду земельный участок общей площадью 1013 кв. м. из земель населенных пунктов СП "Деревня Бордуково", расположенный по адресу: Калужская область, Сухиничский район, деревня Бордуково, дом 67 и, предоставленный в аренду на основании постановления администрации МР "Сухиничский район" от 26.03.2013 г. №456. Кадастровый № 40:19:110302:_____.
- 1.2. Земельный участок общей площадью 1013 кв.м. передается в аренду для ведения личного подсобного хозяйства.
- 1.3. Границы земельного участка закреплены в натуре (на местности) и обозначены на плане земельного участка.
- 1.4. Настоящий договор заключен на 10(десять) лет и вступает в силу с момента его регистрации.
- 1.5. Договор подлежит регистрации в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области.

2. Арендная плата

- 2.1. Сумма платы за арендованный земельный участок исчисляется из расчета 0,3% от кадастровой стоимости земельного участка (106020,58 руб.) и составляет 318,06 руб. в год.
- 2.2. С учетом новых принимаемых законодательных актов по оплате за землю, размер арендной платы может быть изменен в одностороннем порядке по решению арендодателя.
- 2.3. Арендная плата вносится арендатором не позднее 15 сентября текущего года арендной платы на счет УФК по Калужской области (Администрация МР «Сухиничский район» ИНН 4017002067 КПП 401701001 ГРКЦ ГУ Банка России по Калужской области г. Калуга, р/счет 40101810500000010001 БИК 042908001 ОКАТО 29236808000, код платежа 003 111 05013 10 0000 120 «Арендная плата и поступления от продажи права на заключение договоров аренды за земли до разграничения государственной собственности на землю (за исключением земель, предназначенных для целей жилищного строительства)».
- 2.4. За нарушение срока внесения арендной платы арендатор выплачивает арендодателю пени из расчета 0,5% от размера невнесенной арендной платы за каждый календарный день просрочки.

3. Права и обязанности арендатора

- 3.1. Арендатор имеет право:
 - использовать земельный участок для ведения личного подсобного хозяйства;
 - расторгнуть договор аренды земель по согласованию с Арендодателем,
 - возобновлять договор аренды земли по истечении срока его действия, при письменном согласии Арендодателя.
- в случае смерти Арендатора до истечения срока аренды перезаключить договор аренды с одним из его наследников, если он согласится стать арендатором.
- 3.2. Арендатор обязан:

- соблюдать санитарно-технические и экологические требования,
 - своевременно вносить арендную плату.
- Зарегистрировать данный договор в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области и представить копию договора аренды с отметками о регистрации в отдел экономического развития и малого предпринимательства, имущественных и земельных отношений администрации МР «Сухиничский район».

4. Права и обязанности арендодателя.

4.1. Арендодатель имеет право:

- осуществлять контроль за использованием и охраной земель арендатором,
- в судебном порядке требовать досрочного прекращения настоящего Договора при нерациональном использовании, при использовании земель не по целевому назначению, при использовании способами, приводящими к ее порче, при систематическом не внесении арендной платы.

4.2. Арендодатель обязан:

- передать арендатору земельный участок в состоянии, соответствующем условиям договора,
- содействовать по заявке арендатора выполнению необходимых работ по землеустройству.

5. Ответственность сторон

5.1 Изменение условий договора аренды, его расторжение и прекращение допускается по соглашению сторон, кроме случаев, предусмотренных п. 2.2. настоящего договора и законодательства РФ.

5.2. За нарушение условий договора аренды, стороны несут ответственность в соответствии с действующим Законодательством РФ.

5.3. Стороны обязуются уведомлять друг друга об изменении своих адресов и банковских реквизитов в срок не позднее 14 дней с момента наступления данных событий. Неисполнение стороной настоящего пункта, лишает ее права ссылаться на то, что предусмотренные законодательством или настоящим договором уведомления или платеж не были произведены надлежащим образом.

6. Рассмотрение споров

6.1. Споры, возникающие из реализации настоящего договора, разрешаются в суде.

Настоящий договор составлен в трех экземплярах, из которых первый выдан арендатору Буланцову С.Е., второй храниться у арендодателя – администрации МР "Сухиничский район", третий - в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области.

7. Юридические адреса

Арендодатель: 249275 Калужская область, г. Сухиничи, ул. Ленина, д.56а.

Арендатор: 249275 Калужская область, Сухиничский район, д. Бордуково, д.67

Арендодатель:

Заместитель Главы администрации МР
"Сухиничский район"

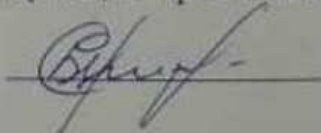


А.С. Колесников



Арендатор:

Буланцов Сергей Евгеньевич



- соблюдать санитарно-технические и экологические требования,
 - своевременно вносить арендную плату.
- Зарегистрировать данный договор в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области и представить копию договора аренды с отметками о регистрации в отдел экономического развития и малого предпринимательства, имущественных и земельных отношений администрации МР «Сухиничский район».

4. Права и обязанности арендодателя.

4.1. Арендодатель имеет право:

- осуществлять контроль за использованием и охраной земель арендатором,
- в судебном порядке требовать досрочного прекращения настоящего Договора при нерациональном использовании, при использовании земель не по целевому назначению, при использовании способами, приводящими к ее порче, при систематическом не внесении арендной платы.

4.2. Арендодатель обязан:

- передать арендатору земельный участок в состоянии, соответствующем условиям договора,
- содействовать по заявке арендатора выполнению необходимых работ по землеустройству.

5. Ответственность сторон

5.1 Изменение условий договора аренды, его расторжение и прекращение допускается по соглашению сторон, кроме случаев, предусмотренных п. 2.2. настоящего договора и законодательства РФ.

5.2. За нарушение условий договора аренды, стороны несут ответственность в соответствии с действующим Законодательством РФ.

5.3. Стороны обязуются уведомлять друг друга об изменении своих адресов и банковских реквизитов в срок не позднее 14 дней с момента наступления данных событий. Неисполнение стороной настоящего пункта, лишает ее права ссылаться на то, что предусмотренные законодательством или настоящим договором уведомления или платеж не были произведены надлежащим образом.

6. Рассмотрение споров

6.1. Споры, возникающие из реализации настоящего договора, разрешаются в суде.

Настоящий договор составлен в трех экземплярах, из которых первый выдан арендатору Буланцову С.Е., второй храниться у арендодателя – администрации МР "Сухиничский район", третий - в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области.

7. Юридические адреса

Арендодатель: 249275 Калужская область, г. Сухиничи, ул. Ленина, д.56а.

Арендатор: 249275 Калужская область, Сухиничский район, д. Бордуково, д.67

Арендодатель:

Заместитель Главы администрации МР
"Сухиничский район"



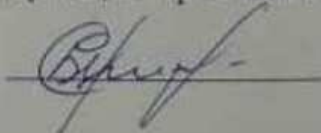
А.С. Колесников



Главный специалист отдела экономического
развития и малого предпринимательства,
имущественных и земельных отношений
МР "Сухиничский район"
Л.А. Майер тел. 5-11-60

Арендатор:

Буланцов Сергей Евгеньевич



А К Т

Приема-передачи земельного участка, находящегося по адресу:
Калужская область, Сухиничский район, деревня Бордуково, д.67

г. Сухиничи

26 марта 2013 года

Администрация МР «Сухиничский район», именуемая в дальнейшем «Арендодатель», в лице заместителя Главы администрации КОЛЕСНИКОВА Александра Степановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Гражданин РФ БУЛАНЦОВ Сергей Евгеньевич (паспорт 29 00 191754 выданный ОВД Сухиничского района Калужской области 27.07.2001 года), проживающий: Калужская область, Сухиничский район, деревня Бордуково, дом 67 с другой стороны, составили настоящий акт в том, что на основании постановления администрации МР «Сухиничский район» от 26.03.2013 г. №456 Арендодатель передал, а Арендатор принял земельный участок площадью 1013 кв.м., находящийся по адресу: Калужская область, Сухиничский район, деревня Бордуково, д.67 предоставленный в аренду для использования в целях для ведения личного подсобного хозяйства, в соответствии с договором аренды земельного участка № 599-598 от 26.03.2013 г.

Арендодатель осмотрел земельный участок в натуре, ознакомился с его количественными и качественными характеристиками, подземными и надземными сооружениями объектами, правовым режимом и ограничениями на использование земли.

Настоящий документ подтверждает отсутствие претензий у Арендатора в отношении передаваемого ему в пользование на условиях аренды земельного участка. Акт составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Один экземпляр находится у Арендодателя, Второй экземпляр находится у Арендатора, Третий хранится в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области.


Арендодатель:
Заместитель Главы администрации МР
«Сухиничский район»



А.С. Колесников



Арендатор:
Буланцов Сергей Евгеньевич



А К Т

Приема-передачи земельного участка, находящегося по адресу:
Калужская область, Сухиничский район, деревня Бордуково, д.67

г. Сухиничи

26 марта 2013 года


Администрация МР «Сухиничский район», именуемая в дальнейшем «Арендодатель», в лице заместителя Главы администрации КОЛЕСНИКОВА Александра Степановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Гражданин РФ БУЛАНЦОВ Сергей Евгеньевич (паспорт 29 00 191754 выданный ОВД Сухиничского района Калужской области 27.07.2001 года), проживающий: Калужская область, Сухиничский район, деревня Бордуково, дом 67 с другой стороны, составили настоящий акт в том, что на основании постановления администрации МР «Сухиничский район» от 26.03.2013 г. №456 Арендодатель передал, а Арендатор принял земельный участок площадью 1013 кв.м., находящийся по адресу: Калужская область, Сухиничский район, деревня Бордуково, д.67 предоставленный в аренду для использования в целях для ведения личного подсобного хозяйства, в соответствии с договором аренды земельного участка № 599-598 от 26.03.2013 г.

Арендодатель осмотрел земельный участок в натуре, ознакомился с его количественными и качественными характеристиками, подземными и надземными сооружениями объектами, правовым режимом и ограничениями на использование земли.

Настоящий документ подтверждает отсутствие претензий у Арендатора в отношении передаваемого ему в пользование на условиях аренды земельного участка. Акт составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Один экземпляр находится у Арендодателя, Второй экземпляр находится у Арендатора, Третий хранится в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области.

Арендодатель:
Заместитель Главы администрации МР
«Сухиничский район»

Арендатор:
Буланцов Сергей Евгеньевич

 А.С. Колесников







**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

«Город Сухиничи»

ул. Ленина, 56а, г. Сухиничи,

Калужская область 249275

Тел./факс (848451)5-32-39

E-mail: gp.suhinichi@mail.ru

от 06.08.2020 № 636-02-21-20

Председателю ПК ГЕО

К.Г. Чистову

Уважаемый Константин Геннадьевич!

Администрация ГП «Город Сухиничи» сообщает, что работы по внесению изменений в территориальные зоны: производственную зону, зону инженерной и транспортной инфраструктуры, зону промышленности, ГП «Город Сухиничи» и внесение изменений в границы муниципального образования ГП «Город Сухиничи» будут запланированы на 2021 год.

С уважением,

Глава администрации
ГП «Город Сухиничи»

А.И. Голиков



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН»**

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

Председателю ПК ГЕО

К.Г. Чистову

от 07.08.2020 № 01-19/334-20

Уважаемый Константин Геннадьевич!

Администрация МР «Сухиничский район» сообщает, что в настоящее время заключены контракты на выполнение работ по описанию границ населенных пунктов и территориальных зон. При подготовке описания границ населенного пункта деревня Бордуково будут учтены пересечения с земельными участками.

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

Работы по внесению изменений в территориальную зону ОД СП «Деревня Бордуково» и внесение изменений в границы муниципального образования СП «Деревня Бордуково» будут запланированы на 2021 год.

С уважением,

**Глава администрации
МР «Сухиничский район»**

А.С. Колесников