

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:10:0909001

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

Дата подготовки карты-плана территории 2 июля 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Яковлевского городского округа Белгородской области (ОГРН: 1183123034380, ИНН: 3121008560)

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Аболдуев Евгений Владимирович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

Контактный телефон: сот.: +7(919)229-33-46

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Johnsson1984@yandex.ru

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каштановая, 43

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 644

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 28.02.2023/1, от 14 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрация Яковлевского городского округа Белгородской области

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

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-52103726, от 28 февраля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории	
Система координат	МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 2 июля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Задельное, дв. пир. 9.5 м. Центр 1	2	411 224,26	1 315 663,43	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Яковлево, сигн. 21.7 м. Центр 31	1	423 558,03	1 321 775,54			
3	Саенков, пир. 4 м. Центр 1	3	394 852,06	1 306 438,86			

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	PrinCe i90	Номер: № 78688-20. Срок действия: действительно до 24.08.2023 г.	ООО "ТестИнТех" №417952 до 24.08.2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории	
--	--

Основания выполнения комплексных кадастровых работ
--

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:10:0909001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 14.03.2023 г. № 28.02.2023/1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Яковлевского городского округа, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 25.12.2018 г. № 772. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения Яковлевского городского округа, земельные участки кадастрового квартала 31:10:0909001 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) . Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 59 земельных участках, 71 здании.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 24 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 35 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 67 объектов капитального строительства.
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 4 объекта капитального строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 24 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:10:0909001:4, 31:10:0909001:14, 31:10:0909005:144, 31:10:0909001:227, 31:10:0909001:27, 31:10:0909001:33, 31:10:0909001:34, 31:10:0909001:32, 31:10:0909001:240, 31:10:0909001:44, 31:10:0909001:51,, 31:10:0909001:35, 31:10:0909001:36, 31:10:0909001:20, 31:10:0909001:53, 31:10:0909001:55, 31:10:0909001:63, 31:10:0909001:72, 31:10:0909001:74, 31:10:0909001:82, 31:10:0909001:83, 31:10:0909001:84, 31:10:0909001:85, 31:10:0909001:86.

При уточнении границ следующего земельного участка, его площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:10:0909001:14, 31:10:0909001:34, 31:10:0909001:32, 31:10:0909001:35, 31:10:0909001:36, 31:10:0909001:53, 31:10:0909001:63, 31:10:0909001:74, 31:10:0909001:44..

Площадь земельных участков увеличивается в пределах максимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования правилами землепользования и застройки городского поселения Яковлевского городского округа.

Площадь земельного участка 31:10:0909001:83, согласно сведениям ЕГРН составляет 2000 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2817 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 817 кв.м.

Площадь земельного участка 31:10:0909001:227, согласно сведениям ЕГРН составляет 659 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1372 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 713 кв.м.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 35 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:10:0909001:116, 31:10:0909001:125, 31:10:0909001:124, 31:10:0909001:2, 31:10:0909001:3, 31:10:0909001:107, 31:10:0909001:92, 31:10:0909001:10, 31:10:0909001:138, 31:10:0909001:15, 31:10:0909001:21, 31:10:0909001:126, 31:10:0909001:127, 31:10:0909001:18, 31:10:0909001:26, 31:10:0909001:31, 31:10:0909001:38, 31:10:0909001:39, 31:10:0909001:42, 31:10:0909001:119, 31:10:0909001:52, 31:10:0909001:54, 31:10:0909001:59, 31:10:0909001:123, 31:10:0909001:62, 31:10:0909001:132, 31:10:0909001:64, 31:10:0909001:66, 31:10:0909001:69, 31:10:0909001:70, 31:10:0909001:71, 31:10:0909001:73, 31:10:0909001:75, 31:10:0909001:76., 31:10:0901001:486.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

При исправлении границ следующего земельного участка, его площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:10:0909001:125, 31:10:0909001:124, 31:10:0909001:3, 31:10:0909001:107, 31:10:0909001:15, 31:10:0909001:26, 31:10:0909001:39, 31:10:0909001:119, 31:10:0909001:59, 31:10:0909001:62, 31:10:0909001:132, 31:10:0909001:70, 31:10:0909001:69, 31:10:0909001:73, 31:10:0909001:75, 31:10:0909001:76.

Площадь земельных участков увеличивается в пределах максимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования правилами землепользования и застройки городского поселения Яковлевского городского округа.

Площадь земельного участка 31:10:0909001:2, согласно сведениям ЕГРН составляет 6348 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 7200 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 855 кв.м.

Площадь земельного участка 31:10:0909001:92, согласно сведениям ЕГРН составляет 500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1191 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 691 кв.м.

Площадь земельного участка 31:10:0909001:52, согласно сведениям ЕГРН составляет 1500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1984 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 484 кв.м.

Площадь земельного участка 31:10:0909001:126, согласно сведениям ЕГРН составляет 2597 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 3231 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 634 кв.м.

Площадь земельного участка 31:10:0909001:10, согласно сведениям ЕГРН составляет 2429 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2845 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 416 кв.м.

Площадь земельного участка 31:10:0909001:66, согласно сведениям ЕГРН составляет 1500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2379 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 879 кв.м.

Площадь земельного участка 31:10:0909001:64, согласно сведениям ЕГРН составляет 847 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1561 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 714 кв.м.

Площадь земельного участка 31:10:0909001:54, согласно сведениям ЕГРН составляет 1548 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1360 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 188 кв.м. Уменьшение площади больше 10%. Требуется согласие собственника ее уменьшение площади земельного участка.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 67 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:10:0909001:258, 31:10:0909002:59, 31 :10:0909001:152, 31:10:0101001:3153, 31:10:0909001:247, 31:10:0909001:246, 31:10:0909001:197, 31:10:0909001:218, 31:10:0909001:192, 31:10:0909001:187, 31:10:0909001:194, 31:10:0909001:230, 31:10:0909001:163, 31:10:0909001:169, 31:10:0909001:184, 31:10:0101001:3436, 31:10:0909001:185, 31:10:0909001:185, 31:10:0909001:168, 31:10:0909001:171, 31:10:0909001:216, 31:10:0101001:3662, 31:10:0909001:156, 31:10:0909001:234, 31:10:0501001:231, 31:10:0909001:148, 31:10:0909001:167, 31:10:0909001:250, 31:10:0909001:245, 31:10:1604001:84, 31:10:0909001:160, 31:10:0909001:178, 31:10:0909001:165, 31:10:1604001:134, 31:10:1604001:62, 31:10:0909001:214, 31:10:0909001:180, 31:10:0909001:236, 31:10:0909001:232, 31:10:0101001:3535, 31:10:0909001:191 , 31:10:0909001:198, 31:10:0101001:3441, 31:10:0909001:164, 31:10:0909001:150, 31:10:0909001:151, 31:10:0909001:212, 31:10:0909001:189, 31:10:0909001:260, 31:10:0909001:173, 31:10:0909001:188, 31:10:0909001:170, 31:10:0909001:179, 31:10:0909001:172, 31:10:0909001:200, 31:10:0909001:158, 31:10:0101001:3496, 31:10:0909001:161, 31:10:0909001:196, 31:10:0909001:174, 31:10:0909001:175, 31:10:0101001:3394, 31:10:0909001:235, 31:10:0909001:183, 31:10:0909001:219, 31:10:1604001:86, 31:10:0909001:193.</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 4 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:10:0909001:256, 31:10:0909001:257, 31:10:1604001:67, 31:10:0909001:252.</p> <p>Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости</p>

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:4							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1158У	—	—	411 628,59	1 329 668,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1162У	—	—	411 626,60	1 329 825,39			
н1166У	—	—	411 618,62	1 329 819,89			
н1168У	—	—	411 622,45	1 329 668,08			
н1158У	—	—	411 628,59	1 329 668,50			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1158У	н1162У	156,90	—	—			
н1162У	н1166У	9,69					
н1166У	н1168У	151,86					
н1168У	н1158У	6,15					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0909001:4							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Калинин х, Калининская ул, 80			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1098 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 098,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	98
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:14

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	—	—	411 474,49	1 329 627,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1231У	—	—	411 473,26	1 329 781,23			
н1232У	—	—	411 446,56	1 329 781,23			
н1233У	—	—	411 447,27	1 329 714,84			
н1234У	—	—	411 449,75	1 329 628,08			
145	—	—	411 474,49	1 329 627,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	н1231У	153,93	—	—

1	2	3	4	5
н1231У	н1232У	26,70	—	—
н1232У	н1233У	66,39		
н1233У	н1234У	86,80		
н1234У	145	24,75		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:10:0909001:14	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Калинин х, Калининская ул, 70	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4000 ± 22	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(4 000,00) = 22	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 000	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:10:0909001:251	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909005:144

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1270У	—	—	411 371,45	1 330 375,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1271У	—	—	411 371,45	1 330 409,35			
н1272У	—	—	411 346,32	1 330 409,35			
н1273У	—	—	411 346,32	1 330 375,93			
н1270У	—	—	411 371,45	1 330 375,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909005:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1270У	н1271У	33,42	—	—
н1271У	н1272У	25,13		
н1272У	н1273У	33,42		
н1273У	н1270У	25,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0909005:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309062, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Калинин х, с.п. Терновское,, СНТ "Зимняя Вишня", 146
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	840 ± 254

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(840,00)} = 254$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0909001:259
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:227

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
н1281У	—	—	411 324,68	1 329 733,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1282	—	—	411 326,60	1 329 781,85			
н1283У	—	—	411 294,18	1 329 781,32			
н1284У	—	—	411 295,13	1 329 758,63			
н1285У	—	—	411 296,35	1 329 758,40			
н1286У	—	—	411 304,05	1 329 732,13			
н1281У	—	—	411 324,68	1 329 733,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:227

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
н1281У	1282	48,53	—	—
1282	н1283У	32,42		

1	2	3	4	5
н1283У	н1284У	22,71	—	—
н1284У	н1285У	1,24		
н1285У	н1286У	27,38		
н1286У	н1281У	20,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0909001:227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Калинин х, Калининская ул, д 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1372 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,372,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	659
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	713
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 1\,000$ $P_{\text{макс}} = 2\,900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0909001:185
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:20

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1295	26 284,76	331 500,66	—	—	—	—	—
1296	26 314,05	331 511,52	—	—			
1297	26 301,82	331 564,75	—	—			
1298	26 278,04	331 562,65	—	—			
н1291У	—	—	411 304,13	1 329 724,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1286У	—	—	411 304,05	1 329 732,13			
н1285У	—	—	411 296,35	1 329 758,40			
н1284У	—	—	411 295,13	1 329 758,63			
н1283У	—	—	411 294,18	1 329 781,32			
н1292У	—	—	411 270,57	1 329 780,48			
н1293У	—	—	411 270,79	1 329 730,67			
н1294У	—	—	411 271,64	1 329 723,49			
н1291У	—	—	411 304,13	1 329 724,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1291У	н1286У	8,07	—	—
н1286У	н1285У	27,38		
н1285У	н1284У	1,24		
н1284У	н1283У	22,71		
н1283У	н1292У	23,62		
н1292У	н1293У	49,81		
н1293У	н1294У	7,23		

1	2	3	4	5			
н1294У	н1291У	32,49	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0909001:20							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Калинин х, Калининская ул, №63				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1591 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 591,00) = 14				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 591				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:10:0909001:168				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:27							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	—	—	411 179,71	1 329 676,09	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
301	—	—	411 176,44	1 329 748,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1329У	—	—	411 173,35	1 329 777,35			
н1334У	—	—	411 156,95	1 329 776,51			
н1335У	—	—	411 156,32	1 329 698,71			
н1336У	—	—	411 159,00	1 329 671,62			
302	—	—	411 179,71	1 329 676,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
302	301	72,23	—	—
301	н1329У	29,26		
н1329У	н1334У	16,42		
н1334У	н1335У	77,80		
н1335У	н1336У	27,22		
н1336У	302	21,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0909001:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Калинин х, Калининская ул, №57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2100 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,100,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:10:0909001:156		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:33							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1346У	—	—	411 022,44	1 329 718,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1347У	—	—	411 016,96	1 329 777,84			
н1348У	—	—	411 016,29	1 329 778,48			
н1349У	—	—	410 991,44	1 329 780,47			
н1350У	—	—	410 991,52	1 329 777,13			
н1352У	—	—	410 999,93	1 329 716,55			
н1346У	—	—	411 022,44	1 329 718,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:33							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1346У	н1347У	59,98	—		—		
н1347У	н1348У	0,93					
н1348У	н1349У	24,93					
н1349У	н1350У	3,34					
н1350У	н1352У	61,16					
н1352У	н1346У	22,56					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0909001:33							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Калинин х, Калининская ул, №51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0501001:231
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:32

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1358У	—	—	411 057,60	1 329 695,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
353	—	—	411 055,16	1 329 713,62			
352	—	—	411 052,99	1 329 740,39			
н1345У	—	—	411 049,26	1 329 778,42			
н1347У	—	—	411 016,96	1 329 777,84			
н1346У	—	—	411 022,44	1 329 718,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1357У	—	—	411 024,71	1 329 691,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1358У	—	—	411 057,60	1 329 695,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0909001:32		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1358У	353	18,10	—		—		
353	352	26,86					
352	н1345У	38,21					
н1345У	н1347У	32,31					
н1347У	н1346У	59,98					
н1346У	н1357У	26,36					
н1357У	н1358У	33,11					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:0909001:32		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Калинин х, Калининская ул, №52			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2746 ± 18			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 746,00)} = 18$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 520			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			226			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			31:10:0909001:148			

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:34							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1363У	—	—	411 004,50	1 329 671,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1352У	—	—	410 999,93	1 329 716,55			
н1350У	—	—	410 991,52	1 329 777,13			
н1349У	—	—	410 991,44	1 329 780,47			
н1364У	—	—	410 976,19	1 329 779,57			
н1365У	—	—	410 976,05	1 329 776,22			
н1366У	—	—	410 991,77	1 329 670,69			
н1363У	—	—	411 004,50	1 329 671,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:34							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1363У	н1352У	44,84	—		—		
н1352У	н1350У	61,16					
н1350У	н1349У	3,34					
н1349У	н1364У	15,28					
н1364У	н1365У	3,35					
н1365У	н1366У	106,69					
н1366У	н1363У	12,79					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0909001:34							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Калинин х, Калининская ул, №50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1602 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 602,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	102
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0909001:167
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
356	410 981,87	1 329 642,74	410 981,87	1 329 642,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
357	410 974,29	1 329 754,14	410 974,29	1 329 754,14			
358	410 973,47	1 329 768,13	410 973,47	1 329 768,13			
н1371У	—	—	410 969,75	1 329 767,91			
н1372У	—	—	410 960,41	1 329 767,36			
359	410 956,55	1 329 767,14	410 956,55	1 329 767,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
360	410 954,22	1 329 767,05	410 954,22	1 329 767,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
361	410 954,90	1 329 757,34	410 954,90	1 329 757,34			
362	410 963,75	1 329 644,92	410 963,75	1 329 644,92			
356	410 981,87	1 329 642,74	410 981,87	1 329 642,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
356	357	111,66	—	—
357	358	14,01		
358	н1371У	3,73		
н1371У	н1372У	9,36		
н1372У	359	3,87		
359	360	2,33		
360	361	9,73		
361	362	112,77		
362	356	18,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0909001:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Калинин х, Калининская ул, №49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2304 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 304,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 305
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0909001:250
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:36

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
360	410 954,22	1 329 767,05	410 954,22	1 329 767,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
359	410 956,55	1 329 767,14	410 956,55	1 329 767,14			
н1372У	—	—	410 960,41	1 329 767,36			
н1371У	—	—	410 969,75	1 329 767,91			
358	410 973,47	1 329 768,13	410 973,47	1 329 768,13			
376	410 972,73	1 329 780,80	—	—	—	—	—
375	410 938,71	1 329 785,68	—	—			
374	410 938,56	1 329 784,87	—	—			
373	410 942,30	1 329 751,79	—	—			
н1375У	—	—	410 971,24	1 329 781,43			
н1376У	—	—	410 948,64	1 329 784,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1377У	—	—	410 948,88	1 329 785,73			
н1378У	—	—	410 945,63	1 329 786,27			
н1379У	—	—	410 937,11	1 329 785,32			
н1380У	—	—	410 936,94	1 329 784,68			
н1381У	—	—	410 940,26	1 329 755,36			
372	410 941,95	1 329 744,68	410 941,95	1 329 744,68			
371	410 942,87	1 329 737,05	410 942,87	1 329 737,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
370	410 942,30	1 329 730,12	410 942,30	1 329 730,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
369	410 943,17	1 329 715,84	410 943,17	1 329 715,84			
368	410 948,40	1 329 646,74	410 948,40	1 329 646,74			
362	410 963,75	1 329 644,92	410 963,75	1 329 644,92			
361	410 954,90	1 329 757,34	410 954,90	1 329 757,34			
360	410 954,22	1 329 767,05	410 954,22	1 329 767,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0909001:36

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
360	359	2,33	—	—
359	н1372У	3,87		
н1372У	н1371У	9,36		
н1371У	358	3,73		
358	н1375У	13,49		
н1375У	н1376У	22,83		
н1376У	н1377У	1,10		
н1377У	н1378У	3,29		
н1378У	н1379У	8,57		
н1379У	н1380У	0,66		
н1380У	н1381У	29,51		
н1381У	372	10,81		
372	371	7,69		
371	370	6,95		
370	369	14,31		
369	368	69,30		
368	362	15,46		
362	361	112,77		
361	360	9,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:10:0909001:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Калинин х, Калининская ул, №48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2374 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 374,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 304
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0909001:36
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:240

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
н1018У	—	—	410 914,63	1 329 664,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1388У	—	—	410 914,08	1 329 660,18			
н1384У	—	—	410 934,18	1 329 660,01			
н1385У	—	—	410 924,15	1 329 751,14			
н1386У	—	—	410 922,91	1 329 784,49			
н1387У	—	—	410 922,66	1 329 791,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1019У	—	—	410 898,77	1 329 795,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1018У	—	—	410 914,63	1 329 664,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0909001:240		
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			
н1018У	н1388У	4,71	—	—			
н1388У	н1384У	20,10					
н1384У	н1385У	91,68					
н1385У	н1386У	33,37					
н1386У	н1387У	6,97					
н1387У	н1019У	24,30					
н1019У	н1018У	131,99					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:0909001:240		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Калинин х, Калининская ул, д 47			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2700 ± 18			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 700			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			31:10:1604001:84			

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:53							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	—	—	410 578,90	1 329 738,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1461У	—	—	410 574,36	1 329 793,11			
н1460У	—	—	410 568,17	1 329 855,45			
н1484У	—	—	410 569,24	1 329 859,05			
н1485У	—	—	410 555,74	1 329 861,09			
н1486У	—	—	410 562,77	1 329 770,31			
152	—	—	410 564,12	1 329 737,90			
151	—	—	410 578,90	1 329 738,42			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:53							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
151	н1461У	54,88	—		—		
н1461У	н1460У	62,65					
н1460У	н1484У	3,76					
н1484У	н1485У	13,65					
н1485У	н1486У	91,05					
н1486У	152	32,44					
152	151	14,79					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0909001:53							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Калинин х, Калининская ул, №30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1610 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 610,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	110
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0101001:3441
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:55

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	—	—	410 564,12	1 329 737,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1486У	—	—	410 562,77	1 329 770,31			
н1485У	—	—	410 555,74	1 329 861,09			
н1491У	—	—	410 555,99	1 329 861,80			
н1492У	—	—	410 534,34	1 329 863,74			
н1493У	—	—	410 538,36	1 329 798,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1494У	—	—	410 543,95	1 329 678,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1495У	—	—	410 562,42	1 329 679,19			
152	—	—	410 564,12	1 329 737,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0909001:55		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
152	н1486У	32,44	—		—		
н1486У	н1485У	91,05					
н1485У	н1491У	0,75					
н1491У	н1492У	21,74					
н1492У	н1493У	65,09					
н1493У	н1494У	120,22					
н1494У	н1495У	18,48					
н1495У	152	58,73					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:0909001:55		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Калинин х, Калининская ул, №29			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			4000 ± 22			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,000,00)} = 22$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			4 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900			

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:63

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
н1534У	—	—	410 417,69	1 329 719,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1533У	—	—	410 409,08	1 329 810,53			
н1532У	—	—	410 399,97	1 329 882,57			
н1544У	—	—	410 382,85	1 329 883,88			
н1545У	—	—	410 387,27	1 329 839,66			
н1543У	—	—	410 394,11	1 329 784,35			
158	—	—	410 401,35	1 329 722,10			
н1534У	—	—	410 417,69	1 329 719,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:63

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
н1534У	н1533У	91,21	—	—
н1533У	н1532У	72,61		
н1532У	н1544У	17,17		
н1544У	н1545У	44,44		
н1545У	н1543У	55,73		
н1543У	158	62,67		
158	н1534У	16,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0909001:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Калинин х, Калининская ул, №24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2824 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,824,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	224
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 1\,000$ $P_{\text{макс}} = 2\,900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0909001:173
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:72

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
n1609У	—	—	410 252,49	1 329 772,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1608У	—	—	410 234,78	1 329 857,33			
n1607У	—	—	410 233,81	1 329 864,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1606У	—	—	410 230,39	1 329 897,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1627У	—	—	410 204,92	1 329 899,76			
н1628У	—	—	410 210,89	1 329 854,73			
н1629У	—	—	410 219,46	1 329 811,38			
н1630У	—	—	410 227,11	1 329 772,73			
н1609У	—	—	410 252,49	1 329 772,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0909001:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1609У	н1608У	86,43	—	—
н1608У	н1607У	7,34		
н1607У	н1606У	32,83		
н1606У	н1627У	25,59		
н1627У	н1628У	45,42		
н1628У	н1629У	44,19		
н1629У	н1630У	39,40		
н1630У	н1609У	25,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:10:0909001:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Калинин х, Калининская ул, кв №15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3120 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 120,00) = 20
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 120

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0101001:3496
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:74

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
н1643У	—	—	410 201,68	1 329 808,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1642У	—	—	410 186,23	1 329 901,41			
1649	—	—	410 173,46	1 329 902,19			
564	—	—	410 173,41	1 329 898,60			
563	—	—	410 175,08	1 329 889,27			
562	—	—	410 176,43	1 329 880,80			
561	—	—	410 192,89	1 329 752,22			
н1648У	—	—	410 215,78	1 329 750,82			
н1643У	—	—	410 201,68	1 329 808,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:74

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
н1643У	н1642У	93,72	—	—
н1642У	1649	12,79		
1649	564	3,59		
564	563	9,48		

1	2	3	4	5
563	562	8,58	—	—
562	561	129,63		
561	н1648У	22,93		
н1648У	н1643У	59,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0909001:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Калинин х, Калининская ул, №13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2440 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,440,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	260
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 1\,000$ $P_{\text{макс}} = 2\,900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:82

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
621	—	—	410 071,53	1 329 762,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
620	—	—	410 070,59	1 329 778,12			
619	—	—	410 065,48	1 329 811,13			
618	—	—	410 056,33	1 329 856,08			
617	—	—	410 054,40	1 329 861,88			
616	—	—	410 051,91	1 329 873,50			
615	—	—	410 051,87	1 329 875,83			
н1673У	—	—	410 046,79	1 329 887,23			
н1674У	—	—	410 039,26	1 329 883,61			
н1675У	—	—	410 039,73	1 329 882,63			
н1676У	—	—	410 034,85	1 329 880,29			
н1677У	—	—	410 048,24	1 329 825,68			
н1678У	—	—	410 059,06	1 329 765,31			
621	—	—	410 071,53	1 329 762,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
621	620	15,45	—	—
620	619	33,40		
619	618	45,87		
618	617	6,11		
617	616	11,88		
616	615	2,33		

1	2	3	4	5
615	н1673У	12,48	—	—
н1673У	н1674У	8,35		
н1674У	н1675У	1,09		
н1675У	н1676У	5,41		
н1676У	н1677У	56,23		
н1677У	н1678У	61,33		
н1678У	621	12,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0909001:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Калинин х, Калининская ул, №5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1742 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10* $\sqrt{(1\ 742,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 742
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0909001:183
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:83

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
н1678У	—	—	410 059,06	1 329 765,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1677У	—	—	410 048,24	1 329 825,68			
н1676У	—	—	410 034,85	1 329 880,29			
н1683У	—	—	410 011,74	1 329 866,60			
н1684У	—	—	410 022,14	1 329 821,15			
н1685У	—	—	410 033,52	1 329 767,92			
н1678У	—	—	410 059,06	1 329 765,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:83

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
н1678У	н1677У	61,33	—	—
н1677У	н1676У	56,23		
н1676У	н1683У	26,86		
н1683У	н1684У	46,62		
н1684У	н1685У	54,43		
н1685У	н1678У	25,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0909001:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Калинин х, Калининская ул, №4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2817 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2 \cdot 817,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	817
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 1\,000$ $P_{\text{макс}} = 2\,900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0909001:219
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:44

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
414	—	—	410 802,66	1 329 670,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
413	—	—	410 798,85	1 329 701,66			
412	—	—	410 791,70	1 329 759,95			
411	—	—	410 785,64	1 329 799,82			
410	—	—	410 785,24	1 329 817,51			
н1420У	—	—	410 747,60	1 329 824,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1421У	—	—	410 751,02	1 329 791,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1422У	—	—	410 762,59	1 329 711,59			
н1423У	—	—	410 767,95	1 329 675,66			
414	—	—	410 802,66	1 329 670,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0909001:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
414	413	30,95	—	—
413	412	58,73		
412	411	40,33		
411	410	17,69		
410	н1420У	38,23		
н1420У	н1421У	33,07		
н1421У	н1422У	80,54		
н1422У	н1423У	36,33		
н1423У	414	35,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:10:0909001:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Калинин х, Калининская ул, №40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5241 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 241,00) = 25
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	241

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1604001:62
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
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. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

1	2	3
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

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 31:10:0909001:116							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	411 845,55	1 329 856,12	411 845,55	1 329 856,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
64	411 824,29	1 329 923,24	411 824,29	1 329 923,24			
46	411 809,67	1 329 917,03	411 809,67	1 329 917,03			
45	—	—	411 824,51	1 329 870,17			
1035	411 831,30	1 329 848,73	411 831,30	1 329 848,73			
63	411 845,55	1 329 856,12	411 845,55	1 329 856,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:116							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
63	64	70,41	—	—			
64	46	15,88					
46	45	49,15					
45	1035	22,49					
1035	63	16,05					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:116							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1123 ± 12				

1		2		3			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 123,00) = 12			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:0909001:125			
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
1102	26 740,92	331 685,62	—	—	—	—	—
1103	26 736,23	331 683,74	—	—			
1104	26 735,59	331 684,73	—	—			
1105	26 726,33	331 677,85	—	—			
1106	26 735,36	331 659,52	—	—			
1107	26 739,96	331 646,95	—	—			
1108	26 752,25	331 616,19	—	—			
1109	26 783,18	331 545,31	—	—			
1110	26 806,62	331 558,00	—	—			
1111	26 789,45	331 592,86	—	—			
1112	26 770,22	331 631,98	—	—			
1113	26 752,63	331 661,76	—	—			
н1114У	—	—	411 762,30	1 329 802,88	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
640	—	—	411 756,70	1 329 821,34			
639	—	—	411 737,87	1 329 881,43			
н1114У	—	—	411 737,46	1 329 882,88			
н1115У	—	—	411 722,40	1 329 876,30			
н1117У	—	—	411 749,05	1 329 750,30			
н1118У	—	—	411 775,45	1 329 759,48			
н1114У	—	—	411 762,30	1 329 802,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:125

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
н1114У	640	19,29	—	—
640	639	62,97		
639	н1114У	1,51		
н1114У	н1115У	16,43		
н1115У	н1117У	128,79		
н1117У	н1118У	27,95		
н1118У	н1114У	45,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2857 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 857,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:124

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1119	26 705,22	331 662,17	—	—	—	—	—
1120	26 719,17	331 629,39	—	—			
1121	26 745,28	331 564,01	—	—			
1122	26 756,93	331 531,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1123	26 783,18	331 545,31	—	—	—	—	—
1124	26 752,25	331 616,19	—	—			
1125	26 739,96	331 646,95	—	—			
1126	26 735,36	331 659,52	—	—			
1127	26 726,33	331 677,85	—	—			
228	—	—	411 724,57	1 329 723,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1128У	—	—	411 751,29	1 329 728,71			
н1117У	—	—	411 749,05	1 329 750,30			
н1115У	—	—	411 722,40	1 329 876,30			
н1129У	—	—	411 698,66	1 329 865,52			
226	—	—	411 707,83	1 329 829,45			
227	—	—	411 715,87	1 329 781,30			
228	—	—	411 724,57	1 329 723,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0909001:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	н1128У	27,26	—	—
н1128У	н1117У	21,71		
н1117У	н1115У	128,79		
н1115У	н1129У	26,07		
н1129У	226	37,22		
226	227	48,82		
227	228	58,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0909001:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3816 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 816,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:2

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
227	411 715,87	1 329 781,30	411 715,87	1 329 781,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
226	411 707,83	1 329 829,45	411 707,83	1 329 829,45			
225	411 692,43	1 329 826,49	—	—	—	—	—
224	411 691,84	1 329 827,23	—	—			
223	411 691,03	1 329 834,87	—	—			
222	411 687,04	1 329 834,29	—	—			
221	411 673,16	1 329 832,26	—	—			
н1129У	—	—	411 698,66	1 329 865,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
220	411 667,19	1 329 843,62	411 667,19	1 329 843,62			
219	411 653,33	1 329 836,99	411 653,33	1 329 836,99			
234	411 655,11	1 329 831,98	411 655,11	1 329 831,98			
233	411 656,04	1 329 824,91	411 656,04	1 329 824,91			
232	411 660,38	1 329 788,85	411 660,38	1 329 788,85			
231	411 662,18	1 329 768,55	411 662,18	1 329 768,55			
230	411 665,14	1 329 743,40	411 665,14	1 329 743,40			
229	411 670,15	1 329 713,15	411 670,15	1 329 713,15			
228	411 724,57	1 329 723,31	411 724,57	1 329 723,31			
227	411 715,87	1 329 781,30	411 715,87	1 329 781,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:2

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
227	226	48,82	—	—
226	н1129У	37,22		

1	2	3	4	5
н1129У	220	38,34	—	—
220	219	15,36		
219	234	5,32		
234	233	7,13		
233	232	36,32		
232	231	20,38		
231	230	25,32		
230	229	30,66		
229	228	55,36		
228	227	58,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0909001:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	7200 ± 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(7 200,00) = 30
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0909001:3

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
339	411 673,22	1 329 693,77	411 673,22	1 329 693,77	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
229	411 670,15	1 329 713,15	411 670,15	1 329 713,15			
230	411 665,14	1 329 743,40	411 665,14	1 329 743,40			
231	411 662,18	1 329 768,55	411 662,18	1 329 768,55			
232	411 660,38	1 329 788,85	411 660,38	1 329 788,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
233	411 656,04	1 329 824,91	411 656,04	1 329 824,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
234	411 655,11	1 329 831,98	411 655,11	1 329 831,98			
332	411 653,47	1 329 835,73	411 653,47	1 329 835,73			
333	411 648,24	1 329 834,04	411 648,24	1 329 834,04			
334	411 643,84	1 329 830,62	—	—	—	—	—
335	411 644,53	1 329 827,79	—	—			
н1138У	—	—	411 644,33	1 329 832,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1143У	—	—	411 644,85	1 329 829,82			
н1144У	—	—	411 646,84	1 329 818,85			
336	411 647,63	1 329 814,36	411 647,63	1 329 814,36			
337	411 647,44	1 329 786,16	411 647,44	1 329 786,16			
338	411 647,66	1 329 687,17	411 647,66	1 329 687,17			
339	411 673,22	1 329 693,77	411 673,22	1 329 693,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0909001:3

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
339	229	19,62	—	—
229	230	30,66		
230	231	25,32		
231	232	20,38		
232	233	36,32		
233	234	7,13		
234	332	4,09		
332	333	5,50		
333	н1138У	4,35		
н1138У	н1143У	2,37		
н1143У	н1144У	11,15		
н1144У	336	4,56		
336	337	28,20		
337	338	98,99		
338	339	26,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2335 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 335,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:107

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
1145	26 660,83	331 467,03	—	—	—	—	—
1157	26 655,61	331 590,15	—	—			
1156	26 654,61	331 617,30	—	—			
1155	26 650,92	331 629,22	—	—			
1154	26 646,06	331 627,56	—	—			
1153	26 641,59	331 625,84	—	—			
1152	26 641,30	331 626,47	—	—			
1151	26 637,04	331 624,95	—	—			
1150	26 637,97	331 621,49	—	—			
1149	26 634,49	331 619,38	—	—			
1148	26 637,82	331 588,22	—	—			
1147	26 639,06	331 537,00	—	—			
1146	26 643,57	331 445,20	—	—			
н1158У	—	—	411 628,59	1 329 668,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1159У	—	—	411 645,78	1 329 670,00			
338	—	—	411 647,66	1 329 687,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
337	—	—	411 647,44	1 329 786,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
336	—	—	411 647,63	1 329 814,36			
н1144У	—	—	411 646,84	1 329 818,85			
н1143У	—	—	411 644,85	1 329 829,82			
н1138У	—	—	411 644,33	1 329 832,13			
н1160У	—	—	411 639,67	1 329 831,28			
н1161У	—	—	411 639,13	1 329 828,90			
н1162У	—	—	411 626,60	1 329 825,39			
н1158У	—	—	411 628,59	1 329 668,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0909001:107

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
н1158У	н1159У	17,26	—	—
н1159У	338	17,27		
338	337	98,99		
337	336	28,20		
336	н1144У	4,56		
н1144У	н1143У	11,15		
н1143У	н1138У	2,37		
н1138У	н1160У	4,74		
н1160У	н1161У	2,44		
н1161У	н1162У	13,01		
н1162У	н1158У	156,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0909001:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3149 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 149,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:92

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1174	26 635,53	331 410,35	—	—	—	—	—
1175	26 645,48	331 392,41	—	—			
1176	26 666,00	331 405,54	—	—			
1177	26 656,23	331 423,56	—	—			
н1169У	—	—	411 602,43	1 329 719,38			
н1170У	—	—	411 602,04	1 329 784,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1171У	—	—	411 600,67	1 329 804,28			
н1172У	—	—	411 600,09	1 329 819,01			
н1173У	—	—	411 585,22	1 329 816,95			
548	—	—	411 587,73	1 329 800,74			
547	—	—	411 588,73	1 329 790,28			
546	—	—	411 590,72	1 329 790,47			
545	—	—	411 590,90	1 329 748,86			
544	—	—	411 590,44	1 329 719,46			
н1169У	—	—	411 602,43	1 329 719,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1169У	н1170У	65,35	—	—
н1170У	н1171У	19,60		
н1171У	н1172У	14,74		
н1172У	н1173У	15,01		
н1173У	548	16,40		

1	2	3	4	5
548	547	10,51	—	—
547	546	2,00		
546	545	41,61		
545	544	29,40		
544	н1169У	11,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0909001:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1191 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 191,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0909001:10

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1186	26 562,16	331 587,93	—	—	—	—	—
1187	26 566,20	331 554,61	—	—			
1188	26 565,15	331 545,43	—	—			
1189	26 567,54	331 478,24	—	—			
1190	26 568,71	331 456,26	—	—			
1191	26 588,05	331 455,69	—	—			
1192	26 584,84	331 505,99	—	—			
1193	26 583,49	331 541,00	—	—			
1194	26 582,32	331 565,87	—	—			
1195	26 578,62	331 591,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
555	—	—	411 576,44	1 329 716,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
554	—	—	411 576,56	1 329 730,28			
553	—	—	411 576,52	1 329 741,18			
552	—	—	411 576,90	1 329 760,26			
551	—	—	411 577,08	1 329 764,90			
550	—	—	411 576,22	1 329 775,25			
549	—	—	411 572,71	1 329 799,59			
626	—	—	411 554,74	1 329 797,76			
625	—	—	411 557,63	1 329 764,89			
624	—	—	411 555,75	1 329 740,98			
623	—	—	411 555,86	1 329 702,74			
622	—	—	411 554,37	1 329 658,55			
н1196У	—	—	411 576,02	1 329 658,50			
555	—	—	411 576,44	1 329 716,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0909001:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
555	554	13,52	—	—
554	553	10,90		
553	552	19,08		
552	551	4,64		
551	550	10,39		
550	549	24,59		
549	626	18,06		
626	625	33,00		
625	624	23,98		
624	623	38,24		
623	622	44,22		
622	н1196У	21,65		
н1196У	555	58,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0909001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2845 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 845,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:138

Зона № <u>1</u>							
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
206	411 554,43	1 329 622,89	411 554,43	1 329 622,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
207	411 553,97	1 329 644,91	411 553,97	1 329 644,91			
208	411 538,84	1 329 642,72	411 538,84	1 329 642,72			
635	—	—	411 538,69	1 329 656,03			
209	411 538,09	1 329 710,34	411 538,09	1 329 710,34			
210	411 542,27	1 329 711,03	411 542,27	1 329 711,03			
211	411 542,83	1 329 751,43	411 542,83	1 329 751,43			
212	411 544,63	1 329 764,03	411 544,63	1 329 764,03			
213	411 544,91	1 329 767,24	411 544,91	1 329 767,24			
214	411 544,86	1 329 776,51	411 544,86	1 329 776,51			
199	411 544,08	1 329 787,69	411 544,08	1 329 787,69			
200	411 534,35	1 329 783,81	411 534,35	1 329 783,81			
201	411 536,34	1 329 763,21	411 536,34	1 329 763,21			
202	411 531,48	1 329 703,44	411 531,48	1 329 703,44			
203	411 528,89	1 329 703,24	411 528,89	1 329 703,24			
204	411 525,16	1 329 637,94	411 525,16	1 329 637,94			
205	411 525,88	1 329 621,89	411 525,88	1 329 621,89			
206	411 554,43	1 329 622,89	411 554,43	1 329 622,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	207	22,02	—	—
207	208	15,29		
208	635	13,31		
635	209	54,31		
209	210	4,24		
210	211	40,40		
211	212	12,73		
212	213	3,22		
213	214	9,27		
214	199	11,21		
199	200	10,48		
200	201	20,70		
201	202	59,97		
202	203	2,60		
203	204	65,41		
204	205	16,07		
205	206	28,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:15							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1215	26 529,77	331 578,77	—	—	—	—	—
1216	26 529,33	331 561,48	—	—			
1217	26 524,22	331 432,22	—	—			
1218	26 539,74	331 432,08	—	—			
1219	26 540,36	331 497,50	—	—			
1220	26 542,94	331 497,83	—	—			
1221	26 544,96	331 557,78	—	—			
1222	26 541,99	331 578,26	—	—			
204	—	—	411 525,16	1 329 637,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
203	—	—	411 528,89	1 329 703,24			
202	—	—	411 531,48	1 329 703,44			
201	—	—	411 536,34	1 329 763,21			
200	—	—	411 534,35	1 329 783,81			
н1205У	—	—	411 534,32	1 329 784,01			
83	—	—	411 521,71	1 329 783,91			
82	—	—	411 521,43	1 329 732,94			
81	—	—	411 520,49	1 329 640,14			
86	—	—	411 497,69	1 329 640,37			
140	—	—	411 497,53	1 329 625,99			
н1214У	—	—	411 498,83	1 329 617,17			
н1206У	—	—	411 518,04	1 329 616,78			
н1207У	—	—	411 526,05	1 329 617,17			
205	—	—	411 525,88	1 329 621,89			
204	—	—	411 525,16	1 329 637,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0909001:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	203	65,41	—	—
203	202	2,60		
202	201	59,97		
201	200	20,70		
200	н1205У	0,20		
н1205У	83	12,61		
83	82	50,97		
82	81	92,80		
81	86	22,80		
86	140	14,38		
140	н1214У	8,92		
н1214У	н1206У	19,21		
н1206У	н1207У	8,02		
н1207У	205	4,72		
205	204	16,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0909001:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2075 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 075,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:21

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1239	26 463,28	331 576,08	—	—	—	—	—
1240	26 481,34	331 408,45	—	—			
1241	26 502,83	331 410,13	—	—			
1242	26 486,83	331 553,99	—	—			
1243	26 484,98	331 578,07	—	—			
н1234У	—	—	411 449,75	1 329 628,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1233У	—	—	411 447,27	1 329 714,84			
н1232У	—	—	411 446,56	1 329 781,23			
н1235У	—	—	411 427,83	1 329 781,46			
н1236У	—	—	411 424,08	1 329 780,99			
н1237У	—	—	411 425,74	1 329 714,67			
н1238У	—	—	411 427,55	1 329 627,71			
н1234У	—	—	411 449,75	1 329 628,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1234У	н1233У	86,80	—	—
н1233У	н1232У	66,39		
н1232У	н1235У	18,73		
н1235У	н1236У	3,78		
н1236У	н1237У	66,34		
н1237У	н1238У	86,98		
н1238У	н1234У	22,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3365 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 365,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:126

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1252	26 396,12	331 444,71	—	—	—	—	—
1253	26 385,06	331 568,04	—	—			
1254	26 365,69	331 567,41	—	—			
1255	26 373,93	331 442,26	—	—			
313	—	—	411 359,67	1 329 658,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
312	—	—	411 381,97	1 329 661,19			
311	—	—	411 381,03	1 329 706,11			
310	—	—	411 380,76	1 329 737,42			
309	—	—	411 380,06	1 329 782,50			
н1256У	—	—	411 351,36	1 329 782,33			
н1257У	—	—	411 353,14	1 329 728,51			
313	—	—	411 359,67	1 329 658,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
313	312	22,41	—	—
312	311	44,93		
311	310	31,31		
310	309	45,09		
309	н1256У	28,70		
н1256У	н1257У	53,85		
н1257У	313	69,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3231 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 231,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:127

Зона № <u>1</u>							
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
1277	26 351,07	331 439,74	—	—	—	—	—
1280	26 373,93	331 442,26	—	—			
1279	26 365,69	331 567,41	—	—			
1278	26 342,70	331 566,66	—	—			
313	—	—	411 359,67	1 329 658,93	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1257У	—	—	411 353,14	1 329 728,51			
н1256У	—	—	411 351,36	1 329 782,33			
н1275У	—	—	411 326,61	1 329 781,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1276У	—	—	411 327,54	1 329 727,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
314	—	—	411 336,37	1 329 656,57			
313	—	—	411 359,67	1 329 658,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
313	н1257У	69,89	—	—
н1257У	н1256У	53,85		
н1256У	н1275У	24,76		
н1275У	н1276У	53,89		
н1276У	314	71,84		
314	313	23,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3090 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 090,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:18

Зона № <u>1</u>							
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
1303	26 284,76	331 500,66	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1304	26 278,04	331 562,65	—	—	—	—	—
1305	26 251,36	331 559,60	—	—			
1306	26 250,36	331 559,68	—	—			
1307	26 254,11	331 538,23	—	—			
1308	26 256,99	331 512,88	—	—			
1309	26 267,70	331 407,70	—	—			
1310	26 292,28	331 411,65	—	—			
1311	26 288,98	331 460,89	—	—			
н1313У	—	—	411 253,91	1 329 619,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1314У	—	—	411 280,04	1 329 623,56			
н1315У	—	—	411 275,38	1 329 679,20			
н1294У	—	—	411 271,64	1 329 723,49			
н1293У	—	—	411 270,79	1 329 730,67			
н1292У	—	—	411 270,57	1 329 780,48			
н1316У	—	—	411 267,60	1 329 781,16			
238	—	—	411 242,83	1 329 779,39			
239	—	—	411 245,38	1 329 758,60			
240	—	—	411 246,07	1 329 751,80			
241	—	—	411 248,13	1 329 717,73			
242	—	—	411 250,12	1 329 678,50			
н1313У	—	—	411 253,91	1 329 619,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0909001:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1313У	н1314У	26,41	—	—
н1314У	н1315У	55,83		
н1315У	н1294У	44,45		
н1294У	н1293У	7,23		
н1293У	н1292У	49,81		
н1292У	н1316У	3,05		
н1316У	238	24,83		
238	239	20,95		

1	2	3	4	5
239	240	6,83	—	—
240	241	34,13		
241	242	39,28		
242	н1313У	58,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0909001:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4000 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 000,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0909001:26

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	411 202,19	1 329 603,63	411 202,19	1 329 603,63	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
171	411 196,19	1 329 677,41	411 196,19	1 329 677,41			
172	411 192,74	1 329 718,82	411 192,74	1 329 718,82			
173	411 191,31	1 329 735,51	411 191,31	1 329 735,51			
174	411 189,41	1 329 754,19	411 189,41	1 329 754,19			
175	—	—	411 187,53	1 329 778,78			
299	411 187,42	1 329 780,12	411 187,42	1 329 780,12			
300	411 173,17	1 329 779,08	411 173,17	1 329 779,08			
н1329У	—	—	411 173,35	1 329 777,35			
301	411 176,44	1 329 748,25	411 176,44	1 329 748,25			
302	411 179,71	1 329 676,09	411 179,71	1 329 676,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
303	411 183,15	1 329 677,37	411 183,15	1 329 677,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
304	411 186,03	1 329 602,46	411 186,03	1 329 602,46			
170	411 202,19	1 329 603,63	411 202,19	1 329 603,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0909001:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	171	74,02	—	—
171	172	41,55		
172	173	16,75		
173	174	18,78		
174	175	24,66		
175	299	1,34		
299	300	14,29		
300	н1329У	1,74		
н1329У	301	29,26		
301	302	72,23		
302	303	3,67		
303	304	74,97		
304	170	16,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0909001:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2601 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 601,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:31

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	411 093,31	1 329 664,30	411 093,31	1 329 664,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
350	411 084,00	1 329 779,50	411 084,00	1 329 779,50			
351	411 049,16	1 329 779,46	411 049,16	1 329 779,46			
н1345У	—	—	411 049,26	1 329 778,42			
352	411 052,99	1 329 740,39	411 052,99	1 329 740,39			
353	411 055,16	1 329 713,62	411 055,16	1 329 713,62			
н1358У	—	—	411 057,60	1 329 695,69			
354	411 062,01	1 329 663,30	411 062,01	1 329 663,30			
355	411 086,15	1 329 663,90	411 086,15	1 329 663,90			
349	411 093,31	1 329 664,30	411 093,31	1 329 664,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
349	350	115,58	—	—
350	351	34,84		
351	н1345У	1,04		
н1345У	352	38,21		
352	353	26,86		
353	н1358У	18,10		
н1358У	354	32,69		
354	355	24,15		
355	349	7,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3900 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:38

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	410 876,74	1 329 799,67	—	—	—	—	—
378	410 876,76	1 329 790,31	—	—			
379	410 877,30	1 329 779,33	—	—			
380	410 877,84	1 329 767,47	—	—			
381	410 880,12	1 329 767,77	—	—			
382	410 895,42	1 329 664,38	—	—			
383	410 916,02	1 329 664,10	—	—			
384	410 900,16	1 329 795,13	—	—			
н1012У	—	—	410 875,35	1 329 800,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1013У	—	—	410 875,37	1 329 791,07			
н1014У	—	—	410 875,91	1 329 780,09			
н1015У	—	—	410 876,45	1 329 768,23			
н1016У	—	—	410 878,73	1 329 768,53			
н1017У	—	—	410 894,03	1 329 665,14			
н1018У	—	—	410 914,63	1 329 664,86			
н1019У	—	—	410 898,77	1 329 795,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1012У	—	—	410 875,35	1 329 800,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:38							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1012У	н1013У	9,36	—		—		
н1013У	н1014У	10,99					
н1014У	н1015У	11,87					
н1015У	н1016У	2,30					
н1016У	н1017У	104,52					
н1017У	н1018У	20,60					
н1018У	н1019У	131,99					
н1019У	н1012У	23,86					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:38							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3000 ± 19			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:39							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1397У	—	—	410 894,26	1 329 662,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1017У	—	—	410 894,03	1 329 665,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1016У	—	—	410 878,73	1 329 768,53			
н1015У	—	—	410 876,45	1 329 768,23			
н1014У	—	—	410 875,91	1 329 780,09			
н1013У	—	—	410 875,37	1 329 791,07			
н1012У	—	—	410 875,35	1 329 800,43			
н1397У	—	—	410 858,83	1 329 803,64			
396	410 865,44	1 329 742,96	410 865,44	1 329 742,96	—	—	—
385	410 875,93	1 329 661,89	410 875,93	1 329 661,89			
386	410 895,87	1 329 661,31	—	—			
382	410 895,42	1 329 664,38	—	—			
381	410 880,12	1 329 767,77	—	—			
380	410 877,84	1 329 767,47	—	—			
379	410 877,30	1 329 779,33	—	—			
378	410 876,76	1 329 790,31	—	—			
377	410 876,74	1 329 799,67	—	—			
393	410 876,74	1 329 800,21	—	—			
394	410 875,44	1 329 800,44	—	—			
395	410 858,85	1 329 803,41	—	—			
н1397У	—	—	410 894,26	1 329 662,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1397У	н1017У	3,13	—	—
н1017У	н1016У	104,52		
н1016У	н1015У	2,30		
н1015У	н1014У	11,87		
н1014У	н1013У	10,99		
н1013У	н1012У	9,36		
н1012У	н1397У	16,83		
н1397У	396	61,04		
396	385	81,75		

1	2	3	4	5			
385	н1397У	18,33	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:10:0909001:39				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2366 ± 17				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 366,00) = 17				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:10:0909001:42				
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1398	25 834,31	331 552,02	—	—	—	—	—
1406	25 835,92	331 532,58	—	—			
1405	25 840,74	331 512,02	—	—			
1404	25 847,66	331 487,95	—	—			
1403	25 865,48	331 406,10	—	—			
1402	25 882,03	331 409,80	—	—			
1401	25 863,76	331 491,55	—	—			
1400	25 858,31	331 515,94	—	—			
1399	25 850,64	331 550,27	—	—			
385	—	—	410 875,93	1 329 661,89	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
396	—	—	410 865,44	1 329 742,96			
н1397У	—	—	410 858,83	1 329 803,64			
н1407У	—	—	410 858,81	1 329 803,90			
399	—	—	410 843,33	1 329 807,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
398	—	—	410 844,08	1 329 761,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
397	—	—	410 859,65	1 329 662,96			
385	—	—	410 875,93	1 329 661,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
385	396	81,75	—	—
396	н1397У	61,04		
н1397У	н1407У	0,26		
н1407У	399	15,81		
399	398	45,17		
398	397	100,21		
397	385	16,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 500,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:119

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
70	410 613,94	1 329 736,00	410 613,94	1 329 736,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
71	410 628,22	1 329 736,86	410 628,22	1 329 736,86			
72	410 622,38	1 329 803,38	410 622,38	1 329 803,38			
73	410 618,10	1 329 803,27	410 618,10	1 329 803,27			
74	410 617,70	1 329 808,62	410 617,70	1 329 808,62			
75	410 617,56	1 329 812,73	410 617,56	1 329 812,73			
76	410 621,76	1 329 812,77	410 621,76	1 329 812,77			
77	410 621,75	1 329 813,47	410 621,75	1 329 813,47			
78	410 624,55	1 329 813,50	410 624,55	1 329 813,50			
79	410 624,50	1 329 819,00	410 624,50	1 329 819,00			
80	410 622,89	1 329 847,23	410 622,89	1 329 847,23			
67	410 609,32	1 329 849,72	—	—	—	—	—
н1444У	—	—	410 607,97	1 329 850,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1445У	—	—	410 607,63	1 329 829,02			
68	410 608,84	1 329 820,15	410 608,84	1 329 820,15			
69	410 610,39	1 329 794,84	410 610,39	1 329 794,84			
70	410 613,94	1 329 736,00	410 613,94	1 329 736,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	71	14,31	—	—
71	72	66,78		
72	73	4,28		
73	74	5,36		
74	75	4,11		
75	76	4,20		
76	77	0,70		
77	78	2,80		
78	79	5,50		
79	80	28,28		
80	н1444У	15,22		
н1444У	н1445У	21,20		

1	2	3	4	5
н1445У	68	8,95	—	—
68	69	25,36		
69	70	58,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1536 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 536,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:51

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
117	—	—	410 613,74	1 329 658,67	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
70	—	—	410 613,94	1 329 736,00			
69	—	—	410 610,39	1 329 794,84			
68	—	—	410 608,84	1 329 820,15			
н1445У	—	—	410 607,63	1 329 829,02			
н1444У	—	—	410 607,97	1 329 850,22			
456	—	—	410 592,01	1 329 853,02			
455	—	—	410 592,28	1 329 839,82			
454	—	—	410 587,98	1 329 839,73			
453	—	—	410 590,13	1 329 824,28			
452	—	—	410 591,76	1 329 810,40			
451	—	—	410 593,89	1 329 789,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
450	—	—	410 594,46	1 329 772,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
449	—	—	410 599,12	1 329 684,86			
1447	—	—	410 599,70	1 329 659,14			
117	—	—	410 613,74	1 329 658,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0909001:51

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
117	70	77,33	—	—
70	69	58,95		
69	68	25,36		
68	н1445У	8,95		
н1445У	н1444У	21,20		
н1444У	456	16,20		
456	455	13,20		
455	454	4,30		
454	453	15,60		
453	452	13,98		
452	451	20,96		
451	450	16,70		
450	449	88,12		
449	1447	25,73		
1447	117	14,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0909001:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3208 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 208,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:52							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
449	410 599,12	1 329 684,86	410 599,12	1 329 684,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
450	410 594,46	1 329 772,86	410 594,46	1 329 772,86			
451	410 593,89	1 329 789,55	410 593,89	1 329 789,55			
452	410 591,76	1 329 810,40	410 591,76	1 329 810,40			
453	410 590,13	1 329 824,28	410 590,13	1 329 824,28			
454	410 587,98	1 329 839,73	410 587,98	1 329 839,73			
455	410 592,28	1 329 839,82	410 592,28	1 329 839,82			
456	410 592,01	1 329 853,02	—	—	—	—	—
440	410 576,60	1 329 854,71	—	—			
441	410 579,29	1 329 841,17	—	—			
н1452У	—	—	410 591,99	1 329 853,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1453У	—	—	410 576,65	1 329 856,81			
н1454У	—	—	410 576,32	1 329 854,40			
н1455У	—	—	410 578,78	1 329 841,17			
442	410 581,46	1 329 841,60	410 581,46	1 329 841,60			
443	410 582,44	1 329 836,70	410 582,44	1 329 836,70			
444	410 580,77	1 329 836,37	410 580,77	1 329 836,37			
445	410 581,66	1 329 829,23	410 581,66	1 329 829,23	—	—	—
446	410 586,70	1 329 774,09	—	—			
447	410 587,93	1 329 739,22	—	—			
448	410 589,75	1 329 682,22	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1452У	—	—	410 584,43	1 329 738,29			
н1453У	—	—	410 584,43	1 329 681,94			
449	410 599,12	1 329 684,86	410 599,12	1 329 684,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:52						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
449	450	88,12	—	—		
450	451	16,70				
451	452	20,96				
452	453	13,98				
453	454	15,60				
454	455	4,30				
455	н1452У	13,63				
н1452У	н1453У	15,70				
н1453У	н1454У	2,43				
н1454У	н1455У	13,46				
н1455У	442	2,71				
442	443	5,00				
443	444	1,70				
444	445	7,20				
445	н1452У	90,98				
н1452У	н1453У	56,35				
н1453У	449	14,98				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:52						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1984 ± 16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 984,00) = 16				
3	Иные сведения	—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:54							
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
1465	25 580,83	331 603,00	—	—	—	—	—
1466	25 576,50	331 603,20	—	—			
1467	25 578,77	331 581,48	—	—			
1468	25 581,22	331 559,72	—	—			
1469	25 584,95	331 532,26	—	—			
1470	25 589,25	331 488,60	—	—			
1471	25 591,87	331 423,74	—	—			
1472	25 602,77	331 423,74	—	—			
1473	25 597,63	331 488,18	—	—			
1474	25 594,75	331 522,95	—	—			
1475	25 587,10	331 577,79	—	—			
1476	25 585,87	331 584,88	—	—			
1477	25 587,52	331 585,29	—	—			
1478	25 586,31	331 590,14	—	—			
1479	25 584,16	331 589,61	—	—			
н1453У	—	—	410 584,43	1 329 681,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1452У	—	—	410 584,43	1 329 738,29			
445	—	—	410 581,66	1 329 829,23			
444	—	—	410 580,77	1 329 836,37			
443	—	—	410 582,44	1 329 836,70			
442	—	—	410 581,46	1 329 841,60			
н1455У	—	—	410 578,78	1 329 841,17			
н1454У	—	—	410 576,32	1 329 854,40			
н1460У	—	—	410 568,17	1 329 855,45			
н1461У	—	—	410 574,36	1 329 793,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1462У	—	—	410 576,17	1 329 772,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
151	—	—	410 578,90	1 329 738,42			
н1463У	—	—	410 580,61	1 329 657,94			
н1464У	—	—	410 584,80	1 329 659,06			
н1453У	—	—	410 584,43	1 329 681,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0909001:54

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
н1453У	н1452У	56,35	—	—
н1452У	445	90,98		
445	444	7,20		
444	443	1,70		
443	442	5,00		
442	н1455У	2,71		
н1455У	н1454У	13,46		
н1454У	н1460У	8,22		
н1460У	н1461У	62,65		
н1461У	н1462У	20,95		
н1462У	151	33,93		
151	н1463У	80,50		
н1463У	н1464У	4,34		
н1464У	н1453У	22,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0909001:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1360 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 360,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:59

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
1496	25 533,39	331 557,84	—	—	—	—	—
1497	25 546,43	331 404,02	—	—			
1498	25 566,93	331 408,03	—	—			
1499	25 551,59	331 575,72	—	—			
1500	25 550,63	331 575,57	—	—			
1501	25 548,40	331 607,15	—	—			
1502	25 530,92	331 607,72	—	—			
н1494У	—	—	410 543,95	1 329 678,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1493У	—	—	410 538,36	1 329 798,77			
н1492У	—	—	410 534,34	1 329 863,74			
н1503У	—	—	410 516,72	1 329 864,72			
463	—	—	410 516,94	1 329 844,05			
464	—	—	410 519,09	1 329 789,44			
465	—	—	410 526,37	1 329 680,69			
н1504У	—	—	410 525,47	1 329 666,74			
н1505У	—	—	410 544,30	1 329 654,89			
н1494У	—	—	410 543,95	1 329 678,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:59

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
н1494У	н1493У	120,22	—	—
н1493У	н1492У	65,09		
н1492У	н1503У	17,65		

1	2	3	4	5
н1503У	463	20,67	—	—
463	464	54,65		
464	465	108,99		
465	н1504У	13,98		
н1504У	н1505У	22,25		
н1505У	н1494У	23,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3800 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:123

Зона № <u>1</u>							
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
128	410 500,20	1 329 701,05	410 500,20	1 329 701,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
129	410 499,53	1 329 705,13	410 499,53	1 329 705,13			
130	410 497,02	1 329 704,67	410 497,02	1 329 704,67			
127	410 497,67	1 329 700,64	—	—	—	—	—
н1514У	—	—	410 497,67	1 329 700,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
128	410 500,20	1 329 701,05	410 500,20	1 329 701,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	129	4,13	—	—
129	130	2,55		
130	н1514У	3,97		
н1514У	128	2,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	10 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10,00)} = 1$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:62

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1523	25 429,32	331 460,94	—	—	—	—	—
1524	25 454,70	331 459,51	—	—			
1525	25 442,58	331 545,65	—	—			
1526	25 435,67	331 589,50	—	—			
1527	25 431,57	331 621,22	—	—			
1528	25 405,08	331 622,19	—	—			
1529	25 405,41	331 599,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1530	25 413,73	331 563,13	—	—	—	—	—
492	—	—	410 442,94	1 329 716,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
493	—	—	410 434,93	1 329 803,46			
494	—	—	410 430,11	1 329 847,58			
495	—	—	410 427,53	1 329 879,45			
н1531У	—	—	410 427,66	1 329 880,45			
н1532У	—	—	410 399,97	1 329 882,57			
н1533У	—	—	410 409,08	1 329 810,53			
н1534У	—	—	410 417,69	1 329 719,73			
492	—	—	410 442,94	1 329 716,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0909001:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
492	493	86,96	—	—
493	494	44,38		
494	495	31,97		
495	н1531У	1,01		
н1531У	н1532У	27,77		
н1532У	н1533У	72,61		
н1533У	н1534У	91,21		
н1534У	492	25,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0909001:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4154 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 154,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:132

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
158	410 401,35	1 329 722,10	410 401,35	1 329 722,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
157	410 396,02	1 329 783,92	—	—	—	—	—
н1543У	—	—	410 394,11	1 329 784,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
156	410 387,85	1 329 784,44	410 387,85	1 329 784,44			
155	410 378,83	1 329 784,40	410 378,83	1 329 784,40			
154	410 385,98	1 329 722,93	410 385,98	1 329 722,93			
158	410 401,35	1 329 722,10	410 401,35	1 329 722,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:132

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
158	н1543У	62,67	—	—
н1543У	156	6,26		
156	155	9,02		
155	154	61,88		
154	158	15,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	945 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(945,00) = 11

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:64

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
1551	25 376,08	331 624,05	—	—	—	—	—
1552	25 376,90	331 609,62	—	—			
1553	25 379,05	331 608,18	—	—			
1554	25 381,63	331 603,31	—	—			
1555	25 382,09	331 600,16	—	—			
1556	25 395,63	331 523,85	—	—			
1557	25 403,82	331 523,72	—	—			
1558	25 403,34	331 526,85	—	—			
1559	25 391,96	331 586,67	—	—			
1560	25 387,07	331 623,35	—	—			
н1543У	—	—	410 394,11	1 329 784,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1545У	—	—	410 387,27	1 329 839,66			
н1544У	—	—	410 382,85	1 329 883,88			
504	—	—	410 367,14	1 329 885,28			
503	—	—	410 367,91	1 329 871,92			
502	—	—	410 369,04	1 329 863,44			
501	—	—	410 372,45	1 329 837,80			
500	—	—	410 376,00	1 329 802,17			
155	—	—	410 378,83	1 329 784,40			
156	—	—	410 387,85	1 329 784,44			
н1543У	—	—	410 394,11	1 329 784,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:64

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
н1543У	н1545У	55,73	—	—
н1545У	н1544У	44,44		
н1544У	504	15,77		
504	503	13,38		
503	502	8,55		
502	501	25,87		
501	500	35,81		
500	155	17,99		
155	156	9,02		
156	н1543У	6,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1561 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 561,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:66

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
1565	25 367,52	331 544,76	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1566	25 361,56	331 582,32	—	—	—	—	—
1567	25 357,18	331 605,24	—	—			
1568	25 355,50	331 614,57	—	—			
1569	25 353,91	331 625,06	—	—			
1570	25 335,46	331 624,33	—	—			
1571	25 336,86	331 611,07	—	—			
1572	25 338,93	331 599,37	—	—			
1573	25 340,57	331 591,41	—	—			
1574	25 351,06	331 542,91	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
511	—	—	410 367,36	1 329 742,99			
510	—	—	410 359,92	1 329 806,10			
509	—	—	410 355,75	1 329 843,91			
508	—	—	410 352,46	1 329 867,01			
507	—	—	410 351,22	1 329 876,41			
506	—	—	410 350,14	1 329 886,96			
н1575У	—	—	410 336,14	1 329 886,96			
519	—	—	410 332,52	1 329 887,66			
520	—	—	410 333,29	1 329 874,36			
521	—	—	410 334,80	1 329 862,57			
522	—	—	410 336,06	1 329 854,54			
523	—	—	410 344,23	1 329 805,60			
н1578У	—	—	410 353,14	1 329 741,53			
511	—	—	410 367,36	1 329 742,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0909001:66

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
511	510	63,55	—	—
510	509	38,04		
509	508	23,33		
508	507	9,48		
507	506	10,61		
506	н1575У	14,00		

1	2	3	4	5
н1575У	519	3,69	—	—
519	520	13,32		
520	521	11,89		
521	522	8,13		
522	523	49,62		
523	н1578У	64,69		
н1578У	511	14,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2379 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 379,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:69

Зона № <u>1</u>							
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
525	410 315,53	1 329 733,77	410 315,53	1 329 733,77	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
535	410 303,35	1 329 835,02	410 303,35	1 329 835,02			
534	410 300,77	1 329 851,39	410 300,77	1 329 851,39			
542	410 296,69	1 329 890,82	—	—	—	—	—
н533У	—	—	410 296,55	1 329 892,18	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
541	410 275,47	1 329 893,63	410 275,47	1 329 893,63			
540	410 282,13	1 329 848,03	410 282,13	1 329 848,03			
539	410 297,45	1 329 738,20	410 297,45	1 329 738,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
525	410 315,53	1 329 733,77	410 315,53	1 329 733,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:69							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
525	535	101,98	—		—		
535	534	16,57					
534	н533У	41,01					
н533У	541	21,13					
541	540	46,08					
540	539	110,89					
539	525	18,61					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:69							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2974 ± 19			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(2 974,00) = 19			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:70							
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
1593	25 272,75	331 563,43	—	—	—	—	—
1601	25 288,62	331 479,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1600	25 306,86	331 476,96	—	—	—	—	—
1599	25 286,96	331 582,42	—	—			
1598	25 278,20	331 627,58	—	—			
1597	25 263,11	331 628,84	—	—			
1596	25 267,17	331 598,35	—	—			
1595	25 269,23	331 582,02	—	—			
1594	25 270,15	331 574,56	—	—			
539	—	—	410 297,45	1 329 738,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
540	—	—	410 282,13	1 329 848,03			
541	—	—	410 275,47	1 329 893,63			
н1591У	—	—	410 259,91	1 329 895,07			
н1592У	—	—	410 278,77	1 329 743,63			
539	—	—	410 297,45	1 329 738,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0909001:70

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
539	540	110,89	—	—
540	541	46,08		
541	н1591У	15,63		
н1591У	н1592У	152,61		
н1592У	539	19,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0909001:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2573 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 573,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:71

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
1611	25 266,97	331 479,36	—	—	—	—	—
1612	25 289,20	331 476,61	—	—			
1613	25 272,75	331 563,43	—	—			
1614	25 270,15	331 574,56	—	—			
1615	25 267,17	331 598,35	—	—			
1616	25 263,11	331 628,84	—	—			
1617	25 233,55	331 629,49	—	—			
1618	25 238,56	331 596,96	—	—			
1619	25 251,80	331 543,94	—	—			
1620	25 255,41	331 528,25	—	—			
1621	25 257,94	331 510,55	—	—			
н1592У	—	—	410 278,77	1 329 743,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1591У	—	—	410 259,91	1 329 895,07			
н1606У	—	—	410 230,39	1 329 897,26			
н1607У	—	—	410 233,81	1 329 864,61			
н1608У	—	—	410 234,78	1 329 857,33			
н1609У	—	—	410 252,49	1 329 772,73			
н1610У	—	—	410 258,37	1 329 750,99			
н1592У	—	—	410 278,77	1 329 743,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:71

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
н1592У	н1591У	152,61	—	—

1	2	3	4	5
н1591У	н1606У	29,60	—	—
н1606У	н1607У	32,83		
н1607У	н1608У	7,34		
н1608У	н1609У	86,43		
н1609У	н1610У	22,52		
н1610У	н1592У	21,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0909001:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3901 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 901,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0909001:73

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1635	25 194,88	331 604,50	—	—	—	—	—
1636	25 207,81	331 544,28	—	—			
1637	25 224,64	331 546,74	—	—			
1638	25 210,86	331 610,71	—	—			
1639	25 207,99	331 631,34	—	—			
1640	25 189,44	331 631,14	—	—			
1641	25 191,03	331 622,55	—	—			
н1629У	—	—	410 219,46	1 329 811,38	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1628У	—	—	410 210,89	1 329 854,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1627У	—	—	410 204,92	1 329 899,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1642У	—	—	410 186,23	1 329 901,41			
н1643У	—	—	410 201,68	1 329 808,97			
н1629У	—	—	410 219,46	1 329 811,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0909001:73		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1629У	н1628У	44,19	—		—		
н1628У	н1627У	45,42					
н1627У	н1642У	18,76					
н1642У	н1643У	93,72					
н1643У	н1629У	17,94					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0909001:73		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1591 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 591,00)} = 14$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0909001:75		
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
561	410 192,89	1 329 752,22	410 192,89	1 329 752,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
562	410 176,43	1 329 880,80	410 176,43	1 329 880,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
563	410 175,08	1 329 889,27	410 175,08	1 329 889,27			
564	410 173,41	1 329 898,60	410 173,41	1 329 898,60			
1649	410 173,46	1 329 902,19	410 173,46	1 329 902,19			
557	410 162,86	1 329 902,89	—	—	—	—	—
н1650У	—	—	410 162,03	1 329 903,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1651У	—	—	410 162,03	1 329 900,16			
н1652У	—	—	410 162,96	1 329 888,93			
н1653У	—	—	410 163,82	1 329 878,64			
558	410 168,18	1 329 839,53	410 168,18	1 329 839,53			
559	410 170,29	1 329 839,33	410 170,29	1 329 839,33			
181	410 178,00	1 329 755,00	410 178,00	1 329 755,00			
187	—	—	410 186,21	1 329 753,46			
561	410 192,89	1 329 752,22	410 192,89	1 329 752,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0909001:75

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
561	562	129,63	—	—
562	563	8,58		
563	564	9,48		
564	1649	3,59		
1649	н1650У	11,51		
н1650У	н1651У	3,36		
н1651У	н1652У	11,27		
н1652У	н1653У	10,33		
н1653У	558	39,35		
558	559	2,12		
559	181	84,68		
181	187	8,35		
187	561	6,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0909001:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1926 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 926,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:76

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
181	410 178,00	1 329 755,00	410 178,00	1 329 755,00	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
559	410 170,29	1 329 839,33	410 170,29	1 329 839,33			
558	410 168,18	1 329 839,53	410 168,18	1 329 839,53			
557	410 162,86	1 329 902,89	—	—	—	—	—
н1653У	—	—	410 163,82	1 329 878,64	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н1652У	—	—	410 162,96	1 329 888,93			
1660	—	—	410 162,01	1 329 900,15			
н1650У	—	—	410 162,03	1 329 903,52			
575	410 147,22	1 329 903,90	410 147,22	1 329 903,90			
574	410 147,68	1 329 895,72	410 147,68	1 329 895,72			
573	410 149,48	1 329 887,25	410 149,48	1 329 887,25			
572	410 151,14	1 329 882,02	410 151,14	1 329 882,02			
571	410 155,84	1 329 848,38	410 155,84	1 329 848,38			
182	410 168,48	1 329 758,19	410 168,48	1 329 758,19			
181	410 178,00	1 329 755,00	410 178,00	1 329 755,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:76

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
181	559	84,68	—	—
559	558	2,12		
558	н1653У	39,35		
н1653У	н1652У	10,33		
н1652У	1660	11,26		
1660	н1650У	3,37		
н1650У	575	14,81		
575	574	8,19		
574	573	8,66		
573	572	5,49		
572	571	33,97		
571	182	91,07		
182	181	10,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0909001:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1729 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 729,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0909001:84

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
н1685У	—	—	410 033,52	1 329 767,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1684У	—	—	410 022,14	1 329 821,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1683У	—	—	410 011,74	1 329 866,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1694У	—	—	410 010,09	1 329 870,28			
н1695У	—	—	409 988,41	1 329 861,71			
н1698У	—	—	409 997,36	1 329 816,19			
н1696У	—	—	410 008,13	1 329 750,23			
н1697У	—	—	410 039,32	1 329 741,14			
н1685У	—	—	410 033,52	1 329 767,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0909001:84

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
н1685У	н1684У	54,43	—	—
н1684У	н1683У	46,62		
н1683У	н1694У	4,03		
н1694У	н1695У	23,31		
н1695У	н1698У	46,39		
н1698У	н1696У	66,83		
н1696У	н1697У	32,49		
н1697У	н1685У	27,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0909001:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3200 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 200,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:85

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
н1696У	—	—	410 008,13	1 329 750,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1698У	—	—	409 997,36	1 329 816,19			
н1695У	—	—	409 988,41	1 329 861,71			
н1010У	—	—	409 969,02	1 329 851,28			
н1011У	—	—	409 971,70	1 329 833,38			
н1004У	—	—	409 976,99	1 329 779,38			
н1699У	—	—	409 976,75	1 329 773,96			
н1696У	—	—	410 008,13	1 329 750,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:85

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
н1696У	н1698У	66,83	—	—
н1698У	н1695У	46,39		
н1695У	н1010У	22,02		
н1010У	н1011У	18,10		
н1011У	н1004У	54,26		
н1004У	н1699У	5,43		
н1699У	н1696У	39,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2300 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:86

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
н1004У	—	—	409 976,99	1 329 779,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1005У	—	—	409 960,11	1 329 794,83			
н1006У	—	—	409 912,96	1 329 840,95			
н1007У	—	—	409 915,80	1 329 844,42			
н1008У	—	—	409 944,76	1 329 828,40			
н1009У	—	—	409 952,36	1 329 846,78			
н1010У	—	—	409 969,02	1 329 851,28			
н1011У	—	—	409 971,70	1 329 833,38			
н1004У	—	—	409 976,99	1 329 779,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0909001:86

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
н1004У	н1005У	22,88	—	—
н1005У	н1006У	65,96		
н1006У	н1007У	4,48		
н1007У	н1008У	33,10		
н1008У	н1009У	19,89		
н1009У	н1010У	17,26		

1	2	3	4	5			
н1010У	н1011У	18,10	—	—			
н1011У	н1004У	54,26					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:10:0909001:86				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1800 ± 15				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 800,00) = 15				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:10:0901001:486				
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
737	—	—	411 341,12	1 329 535,42	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
9	411 294,58	1 329 523,04	411 294,58	1 329 523,04			
10	411 244,00	1 329 521,54	411 244,00	1 329 521,54			
11	411 201,82	1 329 530,87	411 201,82	1 329 530,87			
12	411 214,32	1 329 490,74	411 214,32	1 329 490,74			
13	411 215,02	1 329 490,75	411 215,02	1 329 490,75			
6	411 390,90	1 329 492,76	411 390,90	1 329 492,76			
7	411 360,27	1 329 534,42	411 360,27	1 329 534,42			
8	411 341,08	1 329 535,42	—	—	—	—	—
737	—	—	411 341,12	1 329 535,42	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0901001:486

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
737	9	48,16	—	—
9	10	50,60		
10	11	43,20		
11	12	42,03		
12	13	0,70		
13	6	175,89		
6	7	51,71		
7	737	19,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0901001:486

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	6000 ± 54
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,20*√(6 000,00) = 54
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) _____										
кадастровый номер (обозначение) _____										
Зона № _____										
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
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) _____										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости									
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									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	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	31:10:0909001:256
-----------------------	-------------------

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
—	938/н1088О	411 798,58	1 329 886,04	—	411 788,69	1 329 885,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	939/н1089О	411 802,57	1 329 888,12	—	411 792,68	1 329 888,02	—			
	940/н1090О	411 799,69	1 329 893,66	—	411 789,80	1 329 893,56	—			
	941/н1091О	411 800,80	1 329 894,24	—	411 790,91	1 329 894,14	—			
	942/н1092О	411 799,28	1 329 897,12	—	411 789,39	1 329 897,02	—			
	943/н1093О	411 794,19	1 329 894,47	—	411 784,30	1 329 894,37	—			
	938/н1088О	411 798,58	1 329 886,04	—	411 788,69	1 329 885,94	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером	31:10:0909001:256
---	-------------------

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:10:0909001:257										
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
—	944/н10 27О	411 868,22	1 329 915,26	—	411 858,81	1 329 912,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	945/н10 28О	411 870,42	1 329 916,56	—	411 861,01	1 329 914,19	—			
	946/н10 29О	411 865,31	1 329 925,15	—	411 855,90	1 329 922,78	—			
	947/н10 30О	411 858,91	1 329 921,34	—	411 849,50	1 329 918,97	—			
	948/н10 31О	411 861,77	1 329 916,76	—	411 852,36	1 329 914,39	—			
	949/н10 32О	411 861,88	1 329 916,83	—	411 852,47	1 329 914,46	—			
	950/н10 33О	411 862,79	1 329 915,29	—	411 853,38	1 329 912,92	—			
	951/н10 34О	411 866,80	1 329 917,66	—	411 857,39	1 329 915,29	—			
	944/н10 27О	411 868,22	1 329 915,26	—	411 858,81	1 329 912,89	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:10:0909001:257										
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:10:1604001:67										
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
—	998/н12 08О	411 518,08	1 329 764,14	—	411 506,88	1 329 764,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	999/н12 09О	411 529,88	1 329 765,88	—	411 518,68	1 329 765,88	—			
	1000/н1 210О	411 528,90	1 329 772,89	—	411 517,70	1 329 772,89	—			
	1001/н1 211О	411 526,60	1 329 772,57	—	411 515,40	1 329 772,57	—			
	1002/н1 212О	411 526,29	1 329 775,21	—	411 515,09	1 329 775,21	—			
	1003/н1 213О	411 516,65	1 329 774,48	—	411 505,45	1 329 774,48	—			
	998/н12 08О	411 518,08	1 329 764,14	—	411 506,88	1 329 764,14	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:10:1604001:67										
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:10:0909001:252										
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
—	930/н12 48О	411 387,02	1 329 772,36	—	411 389,15	1 329 768,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	931/н12 49О	411 387,13	1 329 784,40	—	411 389,26	1 329 780,22	—			
	932/н12 50О	411 378,47	1 329 784,38	—	411 380,60	1 329 780,20	—			
	933/н12 51О	411 378,36	1 329 772,44	—	411 380,49	1 329 768,26	—			
	930/н12 48О	411 387,02	1 329 772,36	—	411 389,15	1 329 768,18	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:10:0909001:252										
1. —										

Схема границ земельных участков

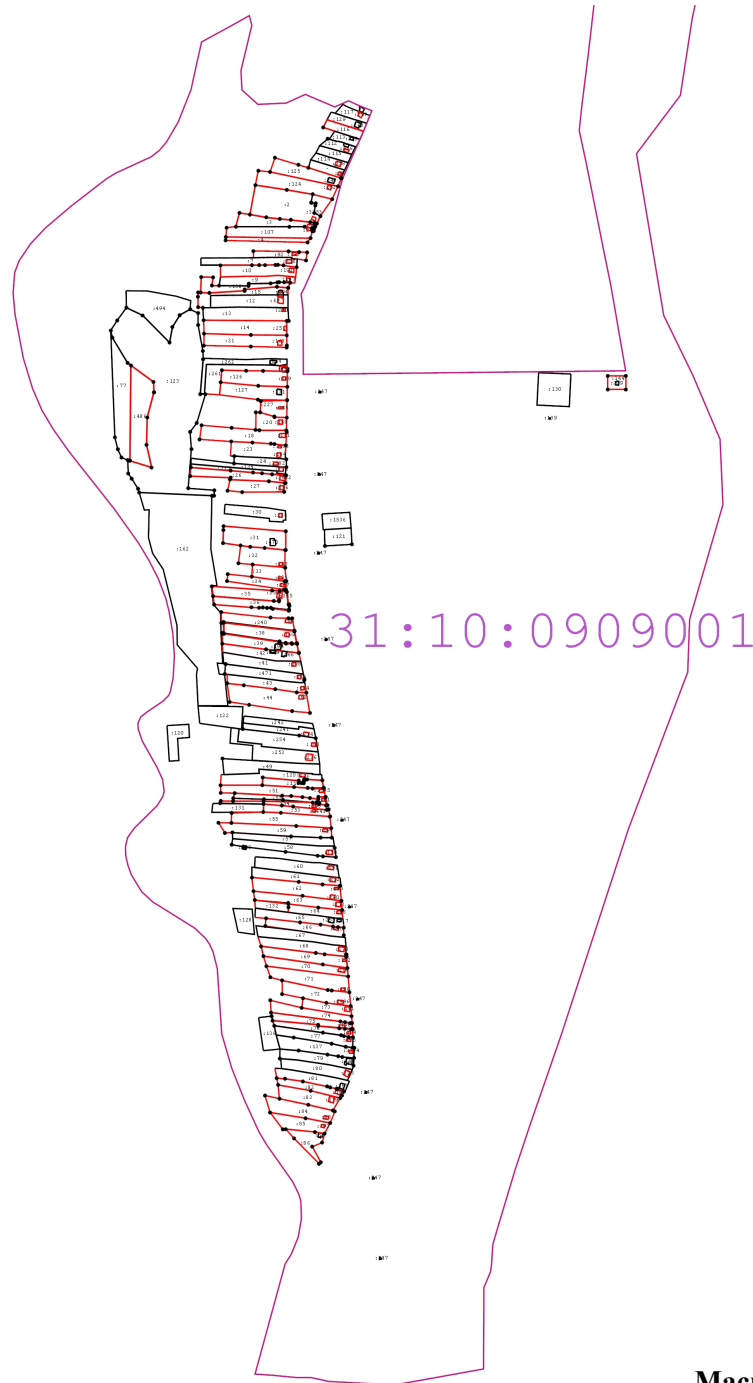
31:10:0909001

Масштаб 1:12 000

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
-
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
-
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-

Схема границ земельных участков

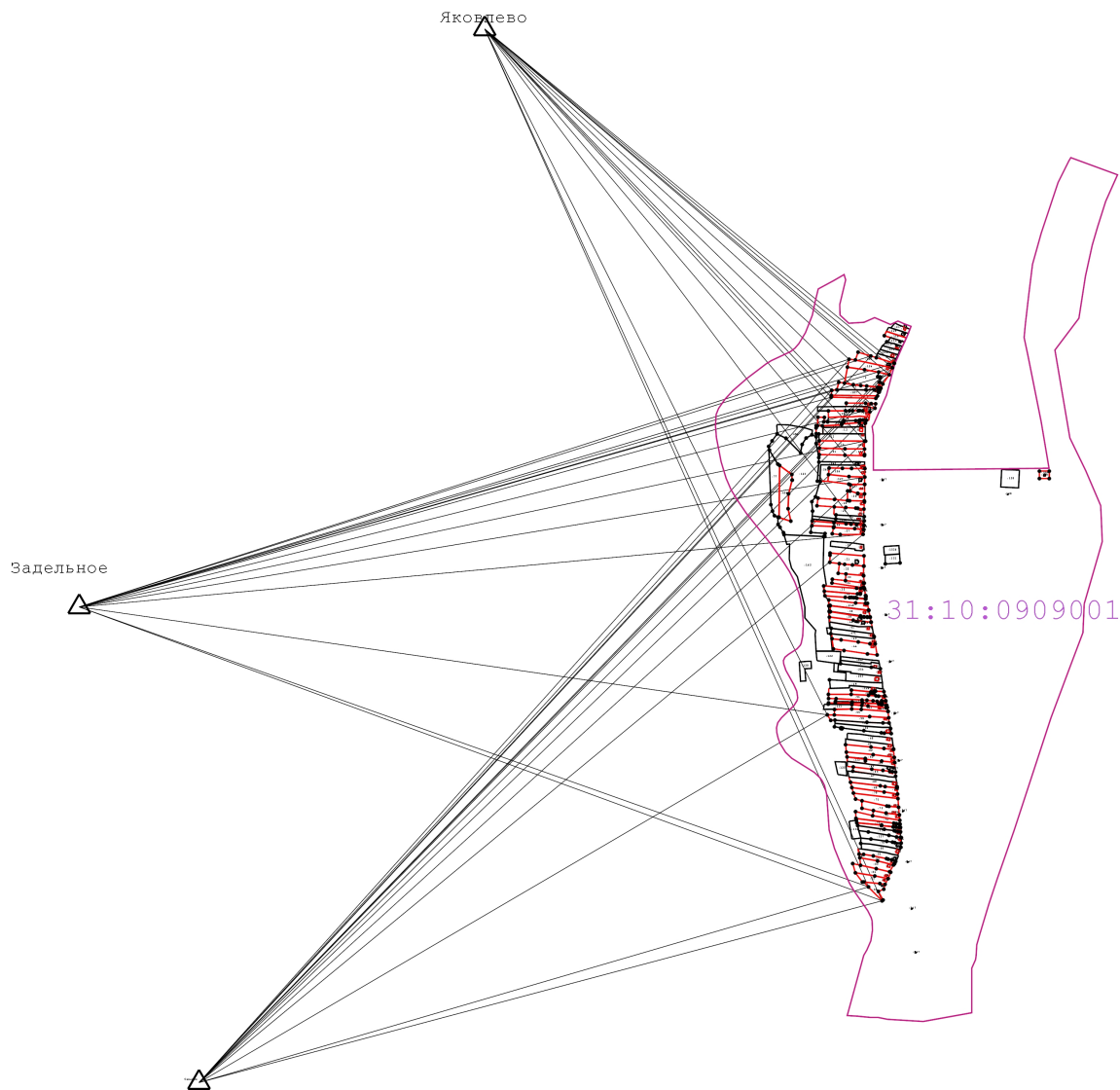


Масштаб 1:14 000

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- _{н701У} - Характерная точка границ земельного участка
- ₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка