

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:14:0504007

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

Дата подготовки карты-плана территории 12 апреля 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Борисовского района Белгородской области (ОГРН: 1023100646051, ИНН: 3103010020)

(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. Капитановая, 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 13 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрацией Борисовского района 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-001/2023-51757893, 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 12 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Красный Куток, сигн. 29.0 м. Центр 1	2	397 743,13	1 285 311,07	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Борисовка, пир. 7.9 м. Центр 1	3	392 225,65	1 288 683,40			
3	Становое, пир. 8.8 м. Центр 1		392 433,31	1 294 046,10			

## 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 31:14: 0504007. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 28.02.2023/1 от 12032023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Стригуновского сельского поселения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 19 марта 2018 г. № 85-пп (в редакции от 18.09.2020 г. № 292). 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 Стригуновского сельского поселения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:14: 0504007 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1), в зоне природного ландшафта (Р-3), в зоне кладбищ (СО-1) и в зоне размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения (ОД-2). Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования

«для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 5 000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 53 земельных участках, 53 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 26 земельного участка;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 27 земельного участка.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 49 объектов капитального строительства.
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 4 объектов капитального строительства

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 26 земельном участке, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:14:0504007:200, 31:14:0504007:146, 31:14:0504007:35, 31:14:0504007:181, 31:14:0504007:64, 31:14:0504007:73, 31:14:0504007:72, 31:14:0504007:1, 31:14:0504007:103, 31:14:0504007:147, 31:14:0504007:60, 31:14:0504007:139, 31:14:0504007:151, 31:14:0504007:74, 31:14:0504007:117, 31:14:0504007:83, 31:14:0504007:113, 31:14:0504007:4, 31:14:0504007:81, 31:14:0504007:129, 31:14:0504007:24, 31:14:0504007:134, 31:14:0504007:48, 31:14:0504007:45, 31:14:0504007:132, 31:14:0504007:162.

Площадь земельных участков увеличивается в пределах максимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки Стригуновского сельского поселения муниципального района «Борисовский район»:

Площадь земельного участка 31:14:0504007:200, согласно сведениям ЕГРН составляет 800 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 899 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 99 кв.м.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

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 27 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: 31:14:0504007:91, 31:14:0504007:38, 31:14:0504007:217, 31:14:0504007:184, 31:14:0504007:120, 31:14:0504007:198, 31:14:0504007:39, 31:14:0504007:116, 31:14:0504007:69, 31:14:0504007:224, 31:14:0504007:68, 31:14:0504007:169, 31:14:0504007:144, 31:14:0504007:95, 31:14:0504007:89, 31:14:0504007:62, 31:14:0504007:66, 31:14:0504007:8, 31:14:0504007:9, 31:14:0504007:3, 31:14:0504007:135, 31:14:0504007:28, 31:14:0504007:34, 31:14:0504007:213, 31:14:0504007:49, 31:14:0504007:6, 31:14:0504007:20.

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 следующих земельных участков, их площади изменились в пределах 10 процентов: 31:14:0504007:38, 31:14:0504007:184, 31:14:0504007:120.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 48 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:14:0504007:238, 31:14:0504007:292, 31:14:0101001:825, 31:14:0101001:828, 31:14:0504007:304, 31:14:0504007:305, 31:14:0101001:1557, 31:14:0101001:1556, 31:14:0101001:1555, 31:14:0504007:228, 31:14:0504007:239, 31:14:0101001:827, 31:14:0501002:26, 31:14:0101001:834, 31:14:0504007:307, 31:14:0504007:294, 31:14:0101001:830, 31:14:0504007:308, 31:14:0101001:840, 31:14:0101001:692, 31:14:0501002:28, 31:14:0101001:833, 31:14:0101001:1771, 31:14:0504007:240, 31:14:0501002:30, 31:14:0504007:229, 31:14:0504007:231, 31:14:0504007:314, 31:14:0506001:142, 31:14:0101001:845, 31:14:0504007:236, 31:14:0101001:847, 31:14:0501002:38, 31:14:0504007:259, 31:14:0504007:315, 31:14:0101001:924, 31:14:0504007:289, 31:14:0501002:40, 31:14:0101001:926, 31:14:0504007:237, 31:14:0504007:293, 31:14:0504007:300, 31:14:0101001:929, 31:14:0501002:123, 31:14:0101001:1061, 31:14:0504007:241, 31:14:0501002:34, 31:14:0504007:303.</p> <p>У ОКС с кадастровым номером: 31:14:0504007:304 не верно установлена связь с земельным участком с кадастровым номером: 31:14:0504007:215. Объект капитального строительства с кадастровым номером: 31:14:0504007:304 расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:14:0504007:55.</p> <p>У ОКС с кадастровым номером: 31:14:0101001:1557 не верно установлена связь с земельным участком с кадастровым номером: 31:14:0504007:219. Объект капитального строительства с кадастровым номером: 31:14:0101001:1557 расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:14:0504007:91.</p> <p>У ОКС с кадастровым номером: 31:14:0101001:1555 не верно установлена связь с земельным участком с кадастровым номером: 31:14:0504007:219. Объект капитального строительства с кадастровым номером: 31:14:0101001:1555 расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:14:0504007:217.</p> <p>У ОКС с кадастровым номером: 31:14:0101001:1556 не верно установлена связь с земельным участком с кадастровым номером: 31:14:0504007:217. Объект капитального строительства с кадастровым номером: 31:14:0101001:1556 расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:14:0504007:219.</p> <p>У ОКС с кадастровым номером: 31:14:0504007:228 не верно установлена связь с земельным участком с кадастровым номером: 31:14:0504007:183. Объект капитального строительства с кадастровым номером: 31:14:0504007:228 расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:14:0504007:183.</p> <p>У ОКС с кадастровым номером: 31:14:0101001:834 не верно установлена связь с земельными участком с кадастровыми номерами: 31:14:0504007:115 и 31:14:0604016:14. Объект капитального строительства с кадастровым номером: 31:14:0101001:834 расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:14:0504007:116.</p> <p>У ОКС с кадастровым номером: 31:14:0501002:123 не верно установлена связь с земельным участком с кадастровым номером: 31:14:0504007:133. Объект капитального строительства с кадастровым номером: 31:14:0501002:123 расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:14:0504007:134.</p> <p>У ОКС с кадастровым номером: 31:14:0101001:1061 не верно установлена связь с земельным участком с кадастровым номером: 31:14:0504007:46. Объект капитального строительства с кадастровым номером: 31:14:0101001:1061 расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:14:0504007:48.</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 объектах капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:14:0504007:327, 31:14:0504007:299, 31:14:0504007:446, 31:14:0101001:928.</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					31:14:0504007:200		
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
н642У	—	—	399 329,35	1 292 631,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н643У	—	—	399 329,89	1 292 639,49			
н644У	—	—	399 345,48	1 292 651,45			
н645У	—	—	399 350,95	1 292 644,32			
н646У	—	—	399 360,24	1 292 647,28			
н647У	—	—	399 369,19	1 292 632,52			
н648У	—	—	399 371,46	1 292 626,88			
н649У	—	—	399 355,81	1 292 617,34			
н650У	—	—	399 352,15	1 292 623,88			
н651У	—	—	399 339,35	1 292 618,19			
н642У	—	—	399 329,35	1 292 631,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0504007:200		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н642У	н643У	7,71	—		—		
н643У	н644У	19,65					
н644У	н645У	8,99					
н645У	н646У	9,75					
н646У	н647У	17,26					
н647У	н648У	6,08					
н648У	н649У	18,33					
н649У	н650У	7,49					

1	2	3	4	5			
н650У	н651У	14,01	—	—			
н651У	н642У	16,89					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504007:200							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, 4				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		899 ± 10				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(899,00) = 10				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		99				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 5 000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:14:0101001:825				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:146							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	—	—	399 283,16	1 292 606,08	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
133	—	—	399 287,10	1 292 624,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н639У	—	—	399 320,40	1 292 634,01			
н640У	—	—	399 327,64	1 292 616,48			
н641У	—	—	399 317,73	1 292 600,58			
132	—	—	399 283,16	1 292 606,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0504007:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	133	18,67	—	—
133	н639У	34,68		
н639У	н640У	18,97		
н640У	н641У	18,74		
н641У	132	35,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0504007:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, 6
	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	1014 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 014,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0504007:327



1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:35							
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
н664У	—	—	399 208,10	1 292 594,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н665У	—	—	399 194,76	1 292 581,38			
н666У	—	—	399 186,66	1 292 573,99			
н667У	—	—	399 180,52	1 292 578,48			
н668У	—	—	399 155,61	1 292 557,82			
н669У	—	—	399 147,34	1 292 570,34			
н912У	—	—	399 166,44	1 292 586,31			
135	—	—	399 190,72	1 292 606,63			
н671У	—	—	399 196,40	1 292 603,58			
н672У	—	—	399 201,86	1 292 598,77			
н673У	—	—	399 202,36	1 292 599,26			
н664У	—	—	399 208,10	1 292 594,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:35							
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		
н664У	н665У	18,87	—		—		
н665У	н666У	10,96					
н666У	н667У	7,61					
н667У	н668У	32,36					
н668У	н669У	15,00					
н669У	н912У	24,90					

1	2	3	4	5
н912У	135	31,66	—	—
135	н671У	6,45		
н671У	н672У	7,28		
н672У	н673У	0,70		
н673У	н664У	7,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0504007:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, 7
	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 <sup>2</sup>	$1094 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 094,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 094
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0101001:827
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:181

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
н686У	—	—	399 149,51	1 292 754,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н687У	—	—	399 154,67	1 292 726,23			
н688У	—	—	399 137,86	1 292 710,63			
н689У	—	—	399 099,71	1 292 678,28			
н690У	—	—	399 078,44	1 292 712,41			
н691У	—	—	399 116,37	1 292 743,87			
н692У	—	—	399 130,31	1 292 755,86			
н693У	—	—	399 140,16	1 292 762,94			
н694У	—	—	399 146,03	1 292 756,57			
н686У	—	—	399 149,51	1 292 754,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686У	н687У	28,64	—	—
н687У	н688У	22,93		
н688У	н689У	50,02		
н689У	н690У	40,22		
н690У	н691У	49,28		
н691У	н692У	18,39		
н692У	н693У	12,13		
н693У	н694У	8,66		
н694У	н686У	4,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504007:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, 9
	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	$3100 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0504007:299
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:64

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
н695У	—	—	399 135,41	1 292 841,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н696У	—	—	399 131,17	1 292 851,65			
н697У	—	—	399 131,72	1 292 852,62			
н698У	—	—	399 125,71	1 292 865,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н699У	—	—	399 136,56	1 292 872,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н700У	—	—	399 140,11	1 292 876,16			
н701У	—	—	399 154,24	1 292 884,98			
н702У	—	—	399 160,52	1 292 872,67			
н703У	—	—	399 154,66	1 292 867,45			
н704У	—	—	399 161,70	1 292 857,07			
н705У	—	—	399 152,34	1 292 848,44			
н695У	—	—	399 135,41	1 292 841,01			

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

31:14:0504007:64

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
н695У	н696У	11,45	—	—
н696У	н697У	1,12		
н697У	н698У	14,27		
н698У	н699У	12,89		
н699У	н700У	5,09		
н700У	н701У	16,66		
н701У	н702У	13,82		
н702У	н703У	7,85		
н703У	н704У	12,54		
н704У	н705У	12,73		
н705У	н695У	18,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0504007:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 28
	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	900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(900,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0504007:294
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:73

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
н952У	—	—	399 140,41	1 292 794,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н953У	—	—	399 132,66	1 292 810,93			
н954У	—	—	399 104,91	1 292 791,08			
н955У	—	—	399 114,45	1 292 775,26			
н952У	—	—	399 140,41	1 292 794,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:73

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
н952У	н953У	17,99	—	—
н953У	н954У	34,12		

1	2	3	4	5
н954У	н955У	18,47	—	—
н955У	н952У	32,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504007:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, 11
	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	$600 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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 31:14:0504007:72

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
н791У	—	—	399 122,66	1 292 851,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н793У	—	—	399 125,05	1 292 847,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н794У	—	—	399 128,07	1 292 840,87			
н795У	—	—	399 129,97	1 292 840,39			
н796У	—	—	399 132,66	1 292 832,62			
н797У	—	—	399 131,77	1 292 830,61			
н798У	—	—	399 115,12	1 292 821,14			
н799У	—	—	399 108,23	1 292 808,90			
н800У	—	—	399 054,51	1 292 760,38			
н801У	—	—	399 041,10	1 292 780,42			
н956У	—	—	399 043,98	1 292 783,19			
н802У	—	—	399 112,91	1 292 845,61			
н957У	—	—	399 119,80	1 292 849,89			
н791У	—	—	399 122,66	1 292 851,66			

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

31:14:0504007:72

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
н791У	н793У	5,18	—	—
н793У	н794У	6,89		
н794У	н795У	1,96		
н795У	н796У	8,22		
н796У	н797У	2,20		
н797У	н798У	19,15		
н798У	н799У	14,05		
н799У	н800У	72,39		
н800У	н801У	24,11		
н801У	н956У	4,00		
н956У	н802У	92,99		
н802У	н957У	8,11		
н957У	н791У	3,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0504007:72

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 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	$2500 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0101001:830
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0504007:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н964У	—	—	399 106,32	1 292 922,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
182	—	—	399 134,10	1 292 932,37			
н965У	—	—	399 136,90	1 292 933,57			
н708У	—	—	399 129,69	1 292 956,17			
н709У	—	—	399 117,92	1 292 953,32			
н710У	—	—	399 113,37	1 292 955,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н711У	—	—	399 096,02	1 292 948,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н964У	—	—	399 106,32	1 292 922,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0504007:1		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н964У	182	29,49	—	—			
182	н965У	3,05					
н965У	н708У	23,72					
н708У	н709У	12,11					
н709У	н710У	5,10					
н710У	н711У	18,64					
н711У	н964У	28,27					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0504007:1		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, 36			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			900 ± 11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(900,00)} = 11$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			900			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 100 Рмакс = 5 000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			31:14:0504007:308			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:103

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
н712У	—	—	399 091,47	1 292 961,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
322	—	—	399 124,20	1 292 977,64			
н708У	—	—	399 129,69	1 292 956,17			
н709У	—	—	399 117,92	1 292 953,32			
н710У	—	—	399 113,37	1 292 955,63			
н711У	—	—	399 096,02	1 292 948,81			
н712У	—	—	399 091,47	1 292 961,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712У	322	36,34	—	—
322	н708У	22,16		
н708У	н709У	12,11		
н709У	н710У	5,10		
н710У	н711У	18,64		
н711У	н712У	13,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504007:103

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, 38
	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	$600 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
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** 31:14:0504007:147

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	—	—	399 052,05	1 293 046,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н784У	—	—	399 069,05	1 293 015,28			
н785У	—	—	399 038,11	1 292 993,58			
н786У	—	—	399 019,42	1 292 974,54			
н787У	—	—	399 006,33	1 292 960,96			
н978У	—	—	398 988,58	1 292 982,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
57	—	—	399 033,01	1 293 027,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
58	—	—	399 042,38	1 293 034,25			
47	—	—	399 052,05	1 293 046,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0504007:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	н784У	35,15	—	—
н784У	н785У	37,79		
н785У	н786У	26,68		
н786У	н787У	18,86		
н787У	н978У	27,94		
н978У	57	63,05		
57	58	11,68		
58	47	15,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0504007:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, 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	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 500,00) = 18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0504007:313
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:144

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
47	399 052,05	1 293 046,05	399 052,05	1 293 046,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
48	399 042,06	1 293 056,25	399 042,06	1 293 056,25			
49	399 031,48	1 293 063,49	399 031,48	1 293 063,49			
50	399 016,47	1 293 044,60	399 016,47	1 293 044,60			
51	398 991,74	1 293 017,14	398 991,74	1 293 017,14			
52	398 995,35	1 293 013,70	398 995,35	1 293 013,70			
53	398 995,77	1 293 013,31	398 995,77	1 293 013,31			
54	398 977,32	1 292 992,89	398 977,32	1 292 992,89			
55	398 948,58	1 292 960,90	398 948,58	1 292 960,90			
56	398 955,00	1 292 948,74	398 955,00	1 292 948,74			
н978У	—	—	398 988,58	1 292 982,54			
57	399 033,01	1 293 027,28	399 033,01	1 293 027,28			
58	399 042,38	1 293 034,25	399 042,38	1 293 034,25			
47	399 052,05	1 293 046,05	399 052,05	1 293 046,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:144

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
47	48	14,28	—	—

1	2	3	4	5
48	49	12,82	—	—
49	50	24,13		
50	51	36,95		
51	52	4,99		
52	53	0,57		
53	54	27,52		
54	55	43,00		
55	56	13,75		
56	н978У	47,65		
н978У	57	63,05		
57	58	11,68		
58	47	15,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0504007:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, 17
	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 <sup>2</sup>	$2600 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
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 31:14:0504007:139

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
н718У	—	—	399 026,26	1 293 122,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н719У	—	—	399 006,63	1 293 145,26			
н720У	—	—	399 010,17	1 293 160,12			
н721У	—	—	399 024,96	1 293 162,91			
н722У	—	—	399 032,49	1 293 149,65			
н723У	—	—	399 039,51	1 293 140,92			
н724У	—	—	399 038,57	1 293 133,49			
н718У	—	—	399 026,26	1 293 122,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	н719У	30,38	—	—
н719У	н720У	15,28		
н720У	н721У	15,05		
н721У	н722У	15,25		
н722У	н723У	11,20		
н723У	н724У	7,49		
н724У	н718У	16,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504007:139

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 46 а
	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	$800 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0501002:101
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0504007:151

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
н751У	—	—	398 923,94	1 293 208,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н752У	—	—	398 929,52	1 293 208,99			
н753У	—	—	398 937,97	1 293 225,41			
н755У	—	—	398 942,80	1 293 239,72			
н756У	—	—	398 919,32	1 293 253,56			
н757У	—	—	398 916,45	1 293 249,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	—	—	398 900,62	1 293 221,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н751У	—	—	398 923,94	1 293 208,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0504007:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н751У	н752У	5,58	—	—
н752У	н753У	18,47		
н753У	н755У	15,10		
н755У	н756У	27,26		
н756У	н757У	4,89		
н757У	н758У	32,18		
н758У	н751У	26,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0504007:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, 58
	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	$1100 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0501002:37
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:74

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
315	—	—	398 871,70	1 293 061,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
314	—	—	398 916,25	1 293 118,68			
313	—	—	398 931,53	1 293 138,48			
н772У	—	—	398 913,43	1 293 154,81			
н773У	—	—	398 910,59	1 293 151,21			
н774У	—	—	398 896,55	1 293 133,43			
н775У	—	—	398 895,10	1 293 132,48			
н1023У	—	—	398 863,59	1 293 091,31			
н776У	—	—	398 854,50	1 293 079,43			
315	—	—	398 871,70	1 293 061,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:74

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
315	314	72,72	—	—
314	313	25,01		
313	н772У	24,38		
н772У	н773У	4,59		
н773У	н774У	22,66		
н774У	н775У	1,73		
н775У	н1023У	51,84		
н1023У	н776У	14,96		
н776У	315	25,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504007:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	27
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2400 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,400,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0504007:231
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:117

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1019У	—	—	398 892,66	1 293 172,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1039У	—	—	398 895,91	1 293 179,04			
н1040У	—	—	398 896,62	1 293 184,09			
н759У	—	—	398 888,27	1 293 216,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н760У	—	—	398 876,10	1 293 201,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н761У	—	—	398 874,64	1 293 201,34			
н762У	—	—	398 865,41	1 293 188,46			
н1041У	—	—	398 851,62	1 293 163,58			
н1042У	—	—	398 839,60	1 293 146,37			
н1021У	—	—	398 859,28	1 293 131,11			
н1020У	—	—	398 875,41	1 293 151,21			
н1019У	—	—	398 892,66	1 293 172,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1019У	н1039У	7,53	—	—
н1039У	н1040У	5,10		
н1040У	н759У	33,42		
н759У	н760У	19,45		
н760У	н761У	1,46		
н761У	н762У	15,85		
н762У	н1041У	28,45		
н1041У	н1042У	20,99		
н1042У	н1021У	24,90		
н1021У	н1020У	25,77		
н1020У	н1019У	27,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504007:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, 31
	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

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
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 31:14:0504007:83

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
н620У	—	—	399 026,81	1 293 296,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н621У	—	—	399 023,69	1 293 298,34			
н622У	—	—	399 005,84	1 293 309,29			
н623У	—	—	399 032,91	1 293 355,85			
н624У	—	—	399 066,44	1 293 341,30			
н620У	—	—	399 026,81	1 293 296,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:83

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
н620У	н621У	3,59	—	—
н621У	н622У	20,94		
н622У	н623У	53,86		

1	2	3	4	5
н623У	н624У	36,55	—	—
н624У	н620У	59,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504007:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, 37
	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	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,700,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0506001:142
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:113

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
н608У	—	—	399 070,50	1 293 265,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	—	—	399 069,39	1 293 264,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н604У	—	—	399 065,90	1 293 264,57			
н607У	—	—	399 061,07	1 293 258,16			
н606У	—	—	399 056,05	1 293 262,45			
н613У	—	—	399 038,02	1 293 243,79			
н1058У	—	—	399 018,83	1 293 218,58			
н1057У	—	—	399 041,73	1 293 197,98			
н597У	—	—	399 061,14	1 293 227,28			
н1063У	—	—	399 064,70	1 293 230,47			
н598У	—	—	399 073,05	1 293 237,95			
н599У	—	—	399 075,86	1 293 239,61			
н600У	—	—	399 085,86	1 293 248,67			
н601У	—	—	399 086,24	1 293 248,19			
н602У	—	—	399 089,16	1 293 250,72			
н608У	—	—	399 070,50	1 293 265,54			

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

31:14:0504007:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608У	н609У	1,80	—	—
н609У	н604У	3,52		
н604У	н607У	8,03		
н607У	н606У	6,60		
н606У	н613У	25,95		
н613У	н1058У	31,68		
н1058У	н1057У	30,80		
н1057У	н597У	35,15		
н597У	н1063У	4,78		
н1063У	н598У	11,21		
н598У	н599У	3,26		
н599У	н600У	13,49		
н600У	н601У	0,61		
н601У	н602У	3,86		



1	2	3	4	5			
н602У	н608У	23,83	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504007:113							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 68				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2000 ± 16				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 000,00) = 16				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 5 000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:14:0101001:845				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:162							
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
н836У	—	—	399 184,27	1 293 199,34	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1079У	—	—	399 160,51	1 293 196,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93У	—	—	399 159,70	1 293 205,28			
н94У	—	—	399 157,42	1 293 218,15			
н88У	—	—	399 149,57	1 293 237,19			
н840У	—	—	399 176,45	1 293 239,93			
н841У	—	—	399 178,48	1 293 229,37			
н836У	—	—	399 184,27	1 293 199,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0504007:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н836У	н1079У	23,99	—	—
н1079У	н93У	9,27		
н93У	н94У	13,07		
н94У	н88У	20,59		
н88У	н840У	27,02		
н840У	н841У	10,75		
н841У	н836У	30,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0504007:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, 76
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0501002:38
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:4

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
н572У	—	—	399 415,32	1 293 397,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н573У	—	—	399 413,25	1 293 394,87			
н1104У	—	—	399 406,38	1 293 388,13			
н1106У	—	—	399 431,17	1 293 363,75			
н1105У	—	—	399 443,19	1 293 374,45			
н566У	—	—	399 431,42	1 293 387,11			
н567У	—	—	399 431,85	1 293 387,58			
н568У	—	—	399 425,51	1 293 394,29			
н569У	—	—	399 424,82	1 293 394,13			
н570У	—	—	399 418,10	1 293 400,43			
н572У	—	—	399 415,32	1 293 397,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:4

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
н572У	н573У	3,05	—	—
н573У	н1104У	9,62		
н1104У	н1106У	34,77		

1	2	3	4	5
н1106У	н1105У	16,09	—	—
н1105У	н566У	17,29		
н566У	н567У	0,64		
н567У	н568У	9,23		
н568У	н569У	0,71		
н569У	н570У	9,21		
н570У	н572У	4,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0504007:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, 96
	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 <sup>2</sup>	$597 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(597,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	597
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0501002:40
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:81

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	—	—	399 433,63	1 293 418,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
128	—	—	399 462,13	1 293 394,83			
н1105У	—	—	399 443,19	1 293 374,45			
н566У	—	—	399 431,42	1 293 387,11			
н567У	—	—	399 431,85	1 293 387,58			
н568У	—	—	399 425,51	1 293 394,29			
н569У	—	—	399 424,82	1 293 394,13			
н570У	—	—	399 418,10	1 293 400,43			
н571У	—	—	399 423,67	1 293 402,49			
127	—	—	399 433,63	1 293 418,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	128	37,25	—	—
128	н1105У	27,82		
н1105У	н566У	17,29		
н566У	н567У	0,64		
н567У	н568У	9,23		
н568У	н569У	0,71		
н569У	н570У	9,21		
н570У	н571У	5,94		
н571У	127	19,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504007:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 98
	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	$900 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0101001:926
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:129

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
61	—	—	399 470,80	1 293 484,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н552У	—	—	399 460,44	1 293 467,24			
н553У	—	—	399 481,99	1 293 451,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	—	—	399 487,08	1 293 449,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н555У	—	—	399 509,48	1 293 434,13			
н1120У	—	—	399 518,60	1 293 451,76			
62	—	—	399 496,67	1 293 467,72			
61	—	—	399 470,80	1 293 484,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0504007:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	н552У	20,26	—	—
н552У	н553У	26,48		
н553У	н554У	5,67		
н554У	н555У	27,09		
н555У	н1120У	19,85		
н1120У	62	27,12		
62	61	30,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0504007:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, 104
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 200,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0504007:293		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:24							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	399 685,46	1 293 722,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н533У	—	—	399 682,00	1 293 714,66			
н534У	—	—	399 676,13	1 293 696,83			
н535У	—	—	399 689,95	1 293 692,52			
н1137У	—	—	399 699,37	1 293 717,71			
н531У	—	—	399 689,31	1 293 720,86			
н532У	—	—	399 685,46	1 293 722,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:24							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н532У	н533У	8,43	—		—		
н533У	н534У	18,77					
н534У	н535У	14,48					
н535У	н1137У	26,89					
н1137У	н531У	10,54					
н531У	н532У	4,13					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504007:24							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 110
	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	$400 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 1 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0101001:929
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0504007:134

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
н527У	—	—	399 708,28	1 293 714,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н526У	—	—	399 718,42	1 293 736,91			
н528У	—	—	399 712,13	1 293 738,65			
н525У	—	—	399 706,34	1 293 740,15			
н524У	—	—	399 696,53	1 293 742,67			
н531У	—	—	399 689,31	1 293 720,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1137У	—	—	399 699,37	1 293 717,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н527У	—	—	399 708,28	1 293 714,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0504007:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н526У	24,32	—	—
н526У	н528У	6,53		
н528У	н525У	5,98		
н525У	н524У	10,13		
н524У	н531У	22,97		
н531У	н1137У	10,54		
н1137У	н527У	9,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0504007:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 112
	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	$500 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	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 = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0501002:123

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:48							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н522У	—	—	399 728,68	1 293 761,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н523У	—	—	399 704,38	1 293 766,20			
н524У	—	—	399 696,53	1 293 742,67			
н525У	—	—	399 706,34	1 293 740,15			
н528У	—	—	399 712,13	1 293 738,65			
н526У	—	—	399 718,42	1 293 736,91			
н522У	—	—	399 728,68	1 293 761,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:48							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н522У	н523У	24,79	—		—		
н523У	н524У	24,80					
н524У	н525У	10,13					
н525У	н528У	5,98					
н528У	н526У	6,53					
н526У	н522У	26,44					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504007:48							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, 114
	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	$600 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0101001:1061
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0504007:45

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
н538У	—	—	399 693,99	1 293 764,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н539У	—	—	399 682,35	1 293 768,12			
н540У	—	—	399 677,08	1 293 780,73			
н541У	—	—	399 632,89	1 293 802,25			
н542У	—	—	399 620,19	1 293 765,45			
309	—	—	399 665,94	1 293 749,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
308	—	—	399 684,04	1 293 741,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н544У	—	—	399 684,86	1 293 741,55			
н538У	—	—	399 693,99	1 293 764,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:45							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н538У	н539У	12,10	—		—		
н539У	н540У	13,67					
н540У	н541У	49,15					
н541У	н542У	38,93					
н542У	309	48,47					
309	308	19,64					
308	н544У	0,86					
н544У	н538У	25,00					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504007:45							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 41			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2300 ± 17			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 300			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 100 Рмакс = 5 000			

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0504007:303		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:132							
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
н1162У	—	—	399 086,30	1 292 953,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1163У	—	—	399 079,27	1 292 971,17			
н1164У	—	—	399 019,80	1 292 908,83			
н1165У	—	—	399 036,67	1 292 897,72			
н1162У	—	—	399 086,30	1 292 953,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:132							
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		
н1162У	н1163У	19,41	—		—		
н1163У	н1164У	86,16					
н1164У	н1165У	20,20					
н1165У	н1162У	74,35					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504007:132							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(напротив дома 40)
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1500 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), 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	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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						31:14:0504007:91	
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	399 400,00	1 292 547,26	—	—	—	—	—
350	399 391,70	1 292 548,07	—	—			
256	399 389,41	1 292 529,00	—	—			
255	399 398,19	1 292 527,84	—	—			
н656У	—	—	399 390,13	1 292 529,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н659У	—	—	399 398,63	1 292 528,47			
н873У	—	—	399 399,04	1 292 532,79			
н658У	—	—	399 400,46	1 292 547,76			
н657У	—	—	399 391,96	1 292 548,85			
н874У	—	—	399 390,76	1 292 536,24			
н656У	—	—	399 390,13	1 292 529,56			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н656У	н659У	8,57	—		—		
н659У	н873У	4,34					
н873У	н658У	15,04					
н658У	н657У	8,57					
н657У	н874У	12,67					
н874У	н656У	6,71					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	166 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{166,00} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:38

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
248	399 418,07	1 292 497,13	399 418,07	1 292 497,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
247	399 405,24	1 292 498,11	399 405,24	1 292 498,11			
246	399 397,65	1 292 498,56	399 397,65	1 292 498,56			
266	399 394,80	1 292 491,31	399 394,80	1 292 491,31			
265	399 391,43	1 292 492,55	399 391,43	1 292 492,55			
264	399 389,54	1 292 493,21	399 389,54	1 292 493,21			
263	399 383,18	1 292 494,12	399 383,18	1 292 494,12			
262	399 383,32	1 292 504,90	399 383,32	1 292 504,90			
261	399 384,02	1 292 516,66	399 384,02	1 292 516,66			
260	399 384,83	1 292 530,80	399 384,83	1 292 530,80			
259	399 384,15	1 292 531,17	399 384,15	1 292 531,17			
258	399 384,69	1 292 536,47	399 384,69	1 292 536,47			
н874У	—	—	399 390,76	1 292 536,24			
н656У	—	—	399 390,13	1 292 529,56			
н659У	—	—	399 398,63	1 292 528,47			
н873У	—	—	399 399,04	1 292 532,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
257	399 390,28	1 292 536,30	—	—	—	—	—
256	399 389,41	1 292 529,00	—	—			
255	399 398,19	1 292 527,84	—	—			
254	399 398,66	1 292 532,83	—	—			
253	399 405,33	1 292 532,19	399 405,33	1 292 532,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
252	399 409,50	1 292 531,72	399 409,50	1 292 531,72			
251	399 421,02	1 292 530,63	399 421,02	1 292 530,63			
250	399 418,93	1 292 509,30	399 418,93	1 292 509,30			
249	399 418,80	1 292 505,12	399 418,80	1 292 505,12			
248	399 418,07	1 292 497,13	399 418,07	1 292 497,13			
248	399 418,07	1 292 497,13	399 418,07	1 292 497,13			

Вырез 1 из 1							
н267У	—	—	399 409,15	1 292 519,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н270У	—	—	399 409,17	1 292 520,06			
н269У	—	—	399 408,97	1 292 520,08			
н268У	—	—	399 408,95	1 292 519,83			
н267У	—	—	399 409,15	1 292 519,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0504007:38

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
248	249	8,02	—	—
249	250	4,18		
250	251	21,43		
251	252	11,57		
252	253	4,20		
253	н873У	6,32		
н873У	н659У	4,34		
н659У	н656У	8,57		
н656У	н874У	6,71		
н874У	258	6,07		
258	259	5,33		
259	260	0,77		
260	261	14,16		

1	2	3	4	5
261	262	11,78	—	—
262	263	10,78		
263	264	6,42		
264	265	2,00		
265	266	3,59		
266	246	7,79		
246	247	7,60		
247	248	12,87		

Вырез 1 из 1				
н267У	н270У	0,25	—	—
н270У	н269У	0,20		
н269У	н268У	0,25		
н268У	н267У	0,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0504007:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1275 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 275,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0504007:217

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
159	399 365,95	1 292 546,81	—	—	—	—	—
160	399 359,60	1 292 548,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
161	399 358,50	1 292 543,36	—	—	—	—	—
162	399 364,80	1 292 541,95	—	—			
н660У	—	—	399 365,08	1 292 542,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н661У	—	—	399 366,29	1 292 547,52			
н662У	—	—	399 359,69	1 292 549,04			
н663У	—	—	399 358,58	1 292 544,19			
н660У	—	—	399 365,08	1 292 542,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660У	н661У	4,73	—	—
н661У	н662У	6,77		
н662У	н663У	4,98		
н663У	н660У	6,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(32,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:184

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	—	—	399 366,29	1 292 547,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н891У	—	—	399 367,36	1 292 553,33			
н892У	—	—	399 321,37	1 292 566,14			
н893У	—	—	399 319,78	1 292 564,49			
н894У	—	—	399 317,28	1 292 564,79			
н895У	—	—	399 315,93	1 292 561,06			
н896У	—	—	399 316,98	1 292 560,72			
106	399 301,24	1 292 513,16	399 301,24	1 292 513,16			
107	399 336,51	1 292 504,96	399 336,51	1 292 504,96			
н901У	—	—	399 339,15	1 292 504,27			
108	399 354,42	1 292 526,08	399 354,42	1 292 526,08	—	—	—
103	399 360,92	1 292 554,40	—	—			
104	399 323,37	1 292 564,99	—	—			
105	399 317,80	1 292 563,19	—	—			
171	—	—	399 358,04	1 292 541,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н663У	—	—	399 358,58	1 292 544,19			
н662У	—	—	399 359,69	1 292 549,04			
н661У	—	—	399 366,29	1 292 547,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0504007:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н661У	н891У	5,91	—	—
н891У	н892У	47,74		
н892У	н893У	2,29		
н893У	н894У	2,52		
н894У	н895У	3,97		
н895У	н896У	1,10		
н896У	106	50,10		
106	107	36,21		
107	н901У	2,73		
н901У	108	26,62		
108	171	15,97		

1	2	3	4	5			
171	н663У	2,62	—	—			
н663У	н662У	4,98					
н662У	н661У	6,77					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:14:0504007:184			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2482 ± 17				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 482,00) = 17				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:14:0504007:120			
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	399 233,18	1 292 496,51	399 233,18	1 292 496,51	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
32	399 271,64	1 292 541,25	399 271,64	1 292 541,25			
33	399 282,09	1 292 546,89	399 282,09	1 292 546,89			
34	399 286,72	1 292 557,52	—	—	—	—	—
н902У	—	—	399 284,73	1 292 545,46	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н903У	—	—	399 296,01	1 292 572,39			
25	399 294,38	1 292 573,11	399 294,38	1 292 573,11			
26	399 286,90	1 292 575,85	399 286,90	1 292 575,85			
27	399 274,87	1 292 577,49	399 274,87	1 292 577,49			
28	399 263,63	1 292 553,70	399 263,63	1 292 553,70			
29	399 256,51	1 292 549,65	399 256,51	1 292 549,65			
30	399 212,29	1 292 509,22	399 212,29	1 292 509,22			



1	2	3	4	5	6	7	8
31	399 233,18	1 292 496,51	399 233,18	1 292 496,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:120							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
31	32	59,00	—		—		
32	33	11,87					
33	н902У	3,00					
н902У	н903У	29,20					
н903У	25	1,78					
25	26	7,97					
26	27	12,14					
27	28	26,31					
28	29	8,19					
29	30	59,92					
30	31	24,45					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:120							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1972 ± 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 972,00)} = 16$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:198

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
135	399 190,72	1 292 606,63	399 190,72	1 292 606,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
136	399 180,95	1 292 620,42	399 180,95	1 292 620,42			
137	399 109,38	1 292 561,61	399 109,38	1 292 561,61			
138	399 120,25	1 292 547,66	399 120,25	1 292 547,66			
н669У	—	—	399 147,34	1 292 570,34			
н912У	—	—	399 166,44	1 292 586,31			
135	399 190,72	1 292 606,63	399 190,72	1 292 606,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	136	16,90	—	—
136	137	92,63		
137	138	17,69		
138	н669У	35,33		
н669У	н912У	24,90		
н912У	135	31,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:198

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1593 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,593,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:39

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
271	399 166,29	1 292 679,14	399 166,29	1 292 679,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
272	399 171,95	1 292 663,03	399 171,95	1 292 663,03			
273	399 177,03	1 292 651,62	399 177,03	1 292 651,62			
185	399 180,79	1 292 643,52	399 180,79	1 292 643,52			
186	399 196,34	1 292 652,42	399 196,34	1 292 652,42			
276	399 194,04	1 292 657,30	399 194,04	1 292 657,30			
277	399 200,38	1 292 664,36	399 200,38	1 292 664,36			
278	399 192,07	1 292 690,33	399 192,07	1 292 690,33			
н917У	—	—	399 167,06	1 292 679,48			
271	399 166,29	1 292 679,14	399 166,29	1 292 679,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:39

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
271	272	17,08	—	—
272	273	12,49		
273	185	8,93		
185	186	17,92		
186	276	5,39		

1	2	3	4	5
276	277	9,49	—	—
277	278	27,27		
278	н917У	27,26		
н917У	271	0,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0504007:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	949 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(949,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0504007:116

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
922	4 999,83	5 052,46	—	—	—	—	—
923	5 005,47	5 030,68	—	—			
924	5 030,59	5 047,25	—	—			
925	5 027,32	5 052,18	—	—			
926	5 023,44	5 049,92	—	—			
927	5 017,28	5 063,01	—	—			
н928У	—	—	399 164,63	1 292 712,66	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н929У	—	—	399 188,82	1 292 722,69			
н930У	—	—	399 185,29	1 292 735,24			
н931У	—	—	399 179,48	1 292 734,56			
н932У	—	—	399 176,31	1 292 741,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н933У	—	—	399 160,32	1 292 734,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н928У	—	—	399 164,63	1 292 712,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:116							
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		
н928У	н929У	26,19	—		—		
н929У	н930У	13,04					
н930У	н931У	5,85					
н931У	н932У	7,46					
н932У	н933У	17,31					
н933У	н928У	22,44					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:116							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			503 ± 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(503,00)} = 8$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:69							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	399 120,24	1 292 848,89	—	—	—	—	—
331	399 111,39	1 292 869,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
332	399 030,63	1 292 798,67	—	—	—	—	—
333	399 045,63	1 292 781,28	—	—			
н957У	—	—	399 119,80	1 292 849,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н962У	—	—	399 110,92	1 292 871,26			
н963У	—	—	399 028,74	1 292 800,83			
н956У	—	—	399 043,98	1 292 783,19			
н802У	—	—	399 112,91	1 292 845,61			
н957У	—	—	399 119,80	1 292 849,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0504007:69

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
н957У	н962У	23,14	—	—
н962У	н963У	108,23		
н963У	н956У	23,31		
н956У	н802У	92,99		
н802У	н957У	8,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0504007:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2300 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 300,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:224

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	399 148,33	1 292 893,90	399 148,33	1 292 893,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
182	399 134,10	1 292 932,37	399 134,10	1 292 932,37			
н964У	—	—	399 106,32	1 292 922,48			
183	399 105,96	1 292 922,35	399 105,96	1 292 922,35			
184	399 119,69	1 292 883,92	399 119,69	1 292 883,92			
181	399 148,33	1 292 893,90	399 148,33	1 292 893,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	182	41,02	—	—
182	н964У	29,49		
н964У	183	0,38		
183	184	40,81		
184	181	30,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1231 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,231,00} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:68

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	399 124,20	1 292 977,64	399 124,20	1 292 977,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
323	399 118,32	1 292 996,04	399 118,32	1 292 996,04			
н966У	—	—	399 108,35	1 292 989,53			
324	399 098,56	1 292 983,10	—	—	—	—	—
н967У	—	—	399 086,33	1 292 977,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
325	399 086,72	1 292 976,55	399 086,72	1 292 976,55			
326	399 088,35	1 292 971,44	399 088,35	1 292 971,44			
327	399 091,74	1 292 961,13	—	—	—	—	—
328	399 102,45	1 292 966,29	—	—			
329	399 120,37	1 292 975,64	—	—			
н712У	—	—	399 091,47	1 292 961,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
322	399 124,20	1 292 977,64	399 124,20	1 292 977,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
322	323	19,32	—	—
323	н966У	11,91		
н966У	н967У	25,10		
н967У	325	1,01		
325	326	5,36		
326	н712У	10,08		
н712У	322	36,34		



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	633 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(633,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:169

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	399 108,86	1 293 029,05	399 108,86	1 293 029,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
75	399 097,75	1 293 053,39	—	—	—	—	—
н972У	—	—	399 097,78	1 293 053,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
76	399 074,16	1 293 058,39	399 074,16	1 293 058,39			
65	399 061,59	1 293 051,15	—	—	—	—	—
н973У	—	—	399 060,82	1 293 049,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
66	399 064,78	1 293 044,61	399 064,78	1 293 044,61			
67	399 075,16	1 293 024,42	399 075,16	1 293 024,42			
68	399 076,15	1 293 018,65	399 076,15	1 293 018,65			
69	399 077,44	1 293 014,25	399 077,44	1 293 014,25			
70	399 077,60	1 293 013,75	399 077,60	1 293 013,75			
71	399 083,78	1 293 016,28	399 083,78	1 293 016,28			
72	399 082,48	1 293 020,58	399 082,48	1 293 020,58			
73	399 090,58	1 293 022,73	399 090,58	1 293 022,73			
74	399 108,86	1 293 029,05	399 108,86	1 293 029,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	н972У	26,85	—	—
н972У	76	24,12		
76	н973У	15,98		
н973У	66	6,37		
66	67	22,70		
67	68	5,85		
68	69	4,59		
69	70	0,52		
70	71	6,68		
71	72	4,49		
72	73	8,38		
73	74	19,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1192 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 192,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:95

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

1	2	3	4	5	6	7	8
52	398 995,35	1 293 013,70	398 995,35	1 293 013,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
51	—	—	398 991,74	1 293 017,14			
348	398 983,97	1 293 024,53	398 983,97	1 293 024,53			
347	398 933,31	1 292 968,81	398 933,31	1 292 968,81			
371	398 940,60	1 292 956,51	398 940,60	1 292 956,51			
52	398 995,35	1 293 013,70	398 995,35	1 293 013,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0504007:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	51	4,99	—	—
51	348	10,72		
348	347	75,31		
347	371	14,30		
371	52	79,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0504007:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1137 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 137,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0504007:89

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

1	2	3	4	5	6	7	8
343	398 994,27	1 293 035,98	398 994,27	1 293 035,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
344	398 982,38	1 293 046,50	398 982,38	1 293 046,50			
345	398 938,12	1 292 996,41	398 938,12	1 292 996,41			
н988У	—	—	398 933,04	1 292 990,86			
346	398 926,80	1 292 984,05	398 926,80	1 292 984,05			
347	398 933,31	1 292 968,81	398 933,31	1 292 968,81			
348	398 983,97	1 293 024,53	398 983,97	1 293 024,53			
343	398 994,27	1 293 035,98	398 994,27	1 293 035,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0504007:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
343	344	15,88	—	—
344	345	66,84		
345	н988У	7,52		
н988У	346	9,24		
346	347	16,57		
347	348	75,31		
348	343	15,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0504007:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1340 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 340,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:60

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	—	—	399 010,03	1 293 076,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н983У	—	—	399 010,38	1 293 077,45			
н984У	—	—	398 988,36	1 293 089,28			
н985У	—	—	398 960,55	1 293 055,02			
н987У	—	—	398 919,54	1 293 007,75			
н988У	—	—	398 933,04	1 292 990,86			
345	—	—	398 938,12	1 292 996,41			
344	—	—	398 982,38	1 293 046,50			
359	—	—	398 983,14	1 293 047,36			
358	—	—	399 000,18	1 293 065,16			
357	—	—	399 010,03	1 293 076,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
357	н983У	0,61	—	—
н983У	н984У	25,00		
н984У	н985У	44,13		
н985У	н987У	62,58		
н987У	н988У	21,62		
н988У	345	7,52		
345	344	66,84		
344	359	1,15		
359	358	24,64		

1	2	3	4	5			
358	357	15,36	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0504007:60				
№ 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			31:14:0504007:62				
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
1003	4 773,19	5 411,89	—	—	—	—	—
1004	4 755,38	5 425,34	—	—			
1005	4 696,96	5 341,47	—	—			
1006	4 709,81	5 327,46	—	—			
н777У	—	—	398 965,19	1 293 109,33	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
312	—	—	398 947,60	1 293 125,02			
317	—	—	398 932,69	1 293 107,13			
н780У	—	—	398 907,41	1 293 076,21			
н1002У	—	—	398 884,55	1 293 048,24			
н1001У	—	—	398 898,64	1 293 034,62			
17	—	—	398 923,77	1 293 062,83			
18	—	—	398 953,76	1 293 098,04			
19	—	—	398 964,98	1 293 109,12			
н777У	—	—	398 965,19	1 293 109,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:62

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
н777У	312	23,57	—	—
312	317	23,29		
317	н780У	39,94		
н780У	н1002У	36,12		
н1002У	н1001У	19,60		
н1001У	17	37,78		
17	18	46,25		
18	19	15,77		
19	н777У	0,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2126 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,126,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:66

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
312	398 947,60	1 293 125,02	398 947,60	1 293 125,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
313	398 931,53	1 293 138,48	398 931,53	1 293 138,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
314	398 916,25	1 293 118,68	398 916,25	1 293 118,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
315	398 871,70	1 293 061,21	398 871,70	1 293 061,21			
316	398 882,43	1 293 045,65	398 882,43	1 293 045,65			
н1002У	—	—	398 884,55	1 293 048,24			
н780У	—	—	398 907,41	1 293 076,21			
317	398 932,69	1 293 107,13	398 932,69	1 293 107,13			
312	398 947,60	1 293 125,02	398 947,60	1 293 125,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:66

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
312	313	20,96	—	—
313	314	25,01		
314	315	72,72		
315	316	18,90		
316	н1002У	3,35		
н1002У	н780У	36,12		
н780У	317	39,94		
317	312	23,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1946 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,946,00} = 15$
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:8

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1024	4 717,14	5 451,49	—	—	—	—	—
1025	4 706,31	5 459,25	—	—			
1026	4 707,64	5 461,28	—	—			
1027	4 696,15	5 469,09	—	—			
1028	4 681,63	5 446,93	—	—			
1029	4 654,32	5 408,21	—	—			
1030	4 677,32	5 389,49	—	—			
1031	4 703,52	5 428,97	—	—			
н773У	—	—	398 910,59	1 293 151,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1019У	—	—	398 892,66	1 293 172,25			
н1020У	—	—	398 875,41	1 293 151,21			
н1021У	—	—	398 859,28	1 293 131,11			
н1022У	—	—	398 845,03	1 293 111,72			
н1023У	—	—	398 863,59	1 293 091,31			
н775У	—	—	398 895,10	1 293 132,48			
н774У	—	—	398 896,55	1 293 133,43			
н773У	—	—	398 910,59	1 293 151,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н773У	н1019У	27,64	—	—
н1019У	н1020У	27,21		
н1020У	н1021У	25,77		

1	2	3	4	5
н1021У	н1022У	24,06	—	—
н1022У	н1023У	27,59		
н1023У	н775У	51,84		
н775У	н774У	1,73		
н774У	н773У	22,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0504007:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2096 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 096,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0504007:9

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1034	4 654,32	5 408,21	—	—	—	—	—
1037	4 643,06	5 392,22	—	—			
1036	4 665,89	5 372,18	—	—			
1035	4 677,32	5 389,49	—	—			
н1023У	—	—	398 863,59	1 293 091,31	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1022У	—	—	398 845,03	1 293 111,72			
н1032У	—	—	398 830,49	1 293 096,05			
н1033У	—	—	398 850,15	1 293 075,00			
н776У	—	—	398 854,50	1 293 079,43			
н1023У	—	—	398 863,59	1 293 091,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1023У	н1022У	27,59	—	—
н1022У	н1032У	21,38		
н1032У	н1033У	28,80		
н1033У	н776У	6,21		
н776У	н1023У	14,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	601 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(601,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:3

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
1043	4 687,61	5 513,42	—	—	—	—	—
1044	4 658,50	5 529,80	—	—			
1045	4 651,21	5 493,71	—	—			
1046	4 625,45	5 433,35	—	—			
1047	4 636,05	5 428,65	—	—			
н759У	—	—	398 888,27	1 293 216,45	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	—	—	398 870,66	1 293 229,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н768У	—	—	398 871,35	1 293 230,65			
н767У	—	—	398 866,48	1 293 234,85			
н766У	—	—	398 864,41	1 293 236,37			
н765У	—	—	398 850,82	1 293 218,15			
н764У	—	—	398 854,40	1 293 206,23			
н763У	—	—	398 846,61	1 293 193,29			
н1048У	—	—	398 821,60	1 293 156,64			
н1042У	—	—	398 839,60	1 293 146,37			
н1041У	—	—	398 851,62	1 293 163,58			
н762У	—	—	398 865,41	1 293 188,46			
н761У	—	—	398 874,64	1 293 201,34			
н760У	—	—	398 876,10	1 293 201,28			
н759У	—	—	398 888,27	1 293 216,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0504007:3

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
н759У	н769У	22,08	—	—
н769У	н768У	1,12		
н768У	н767У	6,43		
н767У	н766У	2,57		
н766У	н765У	22,73		
н765У	н764У	12,45		
н764У	н763У	15,10		
н763У	н1048У	44,37		
н1048У	н1042У	20,72		
н1042У	н1041У	20,99		
н1041У	н762У	28,45		
н762У	н761У	15,85		
н761У	н760У	1,46		
н760У	н759У	19,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:135

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1064	5 087,25	5 588,05	—	—	—	—	—
1065	5 096,77	5 579,41	—	—			
1066	5 103,75	5 573,94	—	—			
1067	5 109,20	5 579,19	—	—			
1068	5 115,10	5 585,60	—	—			
1069	5 128,40	5 598,38	—	—			
1070	5 113,77	5 607,23	—	—			
н594У	—	—	399 105,75	1 293 236,12	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н603У	—	—	399 096,49	1 293 244,96			
н602У	—	—	399 089,16	1 293 250,72			
н601У	—	—	399 086,24	1 293 248,19			
н600У	—	—	399 085,86	1 293 248,67			
н599У	—	—	399 075,86	1 293 239,61			
н598У	—	—	399 073,05	1 293 237,95			
н1063У	—	—	399 064,70	1 293 230,47			
н596У	—	—	399 076,94	1 293 218,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	399 102,54	1 293 234,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н594У	—	—	399 105,75	1 293 236,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0504007:135		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н594У	н603У	12,80	—		—		
н603У	н602У	9,32					
н602У	н601У	3,86					
н601У	н600У	0,61					
н600У	н599У	13,49					
н599У	н598У	3,26					
н598У	н1063У	11,21					
н1063У	н596У	16,96					
н596У	н595У	29,89					
н595У	н594У	3,77					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0504007:135		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		634 ± 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(634,00)} = 9$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:28

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1084	5 008,32	5 568,35	—	—	—	—	—
1085	4 986,27	5 562,86	—	—			
1086	4 997,63	5 535,34	—	—			
1087	5 033,18	5 558,04	—	—			
н589У	—	—	399 232,92	1 293 225,76			
н593У	—	—	399 229,23	1 293 236,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н592У	—	—	399 212,94	1 293 243,99			
н591У	—	—	399 188,83	1 293 240,47			
н590У	—	—	399 196,13	1 293 216,54			
н589У	—	—	399 232,92	1 293 225,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н589У	н593У	11,15	—	—
н593У	н592У	18,02		
н592У	н591У	24,37		
н591У	н590У	25,02		
н590У	н589У	37,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	800 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:34

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
1092	4 887,25	5 506,41	—	—	—	—	—
1093	4 900,22	5 520,46	—	—			
1094	4 877,53	5 543,99	—	—			
1095	4 861,83	5 532,13	—	—			
н582У	—	—	399 311,12	1 293 298,37			
н583У	—	—	399 293,19	1 293 280,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н584У	—	—	399 307,71	1 293 267,91			
н585У	—	—	399 326,08	1 293 267,03			
н586У	—	—	399 331,91	1 293 273,51			
н587У	—	—	399 318,05	1 293 290,27			
н588У	—	—	399 312,05	1 293 296,99			
н582У	—	—	399 311,12	1 293 298,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:34

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
н582У	н583У	25,10	—	—
н583У	н584У	19,42		
н584У	н585У	18,39		



1	2	3	4	5
н585У	н586У	8,72	—	—
н586У	н587У	21,75		
н587У	н588У	9,01		
н588У	н582У	1,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0504007:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	665 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(665,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0504007:213

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
149	399 417,07	1 293 342,87	399 417,07	1 293 342,87	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
150	399 434,44	1 293 360,53	399 434,44	1 293 360,53			
н1106У	—	—	399 431,17	1 293 363,75			
н1104У	—	—	399 406,38	1 293 388,13			
147	399 405,59	1 293 388,91	399 405,59	1 293 388,91			
148	399 388,22	1 293 371,25	399 388,22	1 293 371,25			
149	399 417,07	1 293 342,87	399 417,07	1 293 342,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0504007:213

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

1	2	3	4	5
149	150	24,77	—	—
150	н1106У	4,59		
н1106У	н1104У	34,77		
н1104У	147	1,11		
147	148	24,77		
148	149	40,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1002 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 002,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:20

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
139	399 425,79	1 293 427,43	399 425,79	1 293 427,43	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1119У	—	—	399 431,06	1 293 446,40			
140	399 430,96	1 293 446,49	399 430,96	1 293 446,49			
141	399 393,69	1 293 483,26	399 393,69	1 293 483,26			
142	399 383,45	1 293 473,03	399 383,45	1 293 473,03			
139	399 425,79	1 293 427,43	399 425,79	1 293 427,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:20

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
139	н1119У	19,69	—	—
н1119У	140	0,13		
140	141	52,36		
141	142	14,47		
142	139	62,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	901 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(901,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:49

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1129	5 289,41	5 867,14	—	—	—	—	—
1130	5 279,49	5 837,53	—	—			
1131	5 302,95	5 826,91	—	—			
1132	5 316,30	5 856,90	—	—			
н545У	—	—	399 539,79	1 293 507,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н546У	—	—	399 520,24	1 293 513,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	399 514,44	1 293 498,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н548У	—	—	399 510,59	1 293 498,98			
н549У	—	—	399 503,92	1 293 480,29			
н550У	—	—	399 524,77	1 293 468,91			
н545У	—	—	399 539,79	1 293 507,48			

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

31:14:0504007:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н546У	20,46	—	—
н546У	н547У	16,33		
н547У	н548У	3,92		
н548У	н549У	19,84		
н549У	н550У	23,75		
н550У	н545У	41,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0504007:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	872 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(872,00) = 10
3	Иные сведения	—

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

31:14:0504007:6

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1150	5 475,23	6 191,27	—	—	—	—	—
1151	5 459,32	6 169,30	—	—			
1152	5 481,16	6 160,88	—	—			
1153	5 496,38	6 181,81	—	—			
н1У	—	—	399 761,76	1 293 833,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	399 755,19	1 293 839,01			
н3У	—	—	399 743,14	1 293 823,94			
н4У	—	—	399 740,96	1 293 825,03			
н5У	—	—	399 735,94	1 293 819,25			
н6У	—	—	399 733,94	1 293 817,68			
н7У	—	—	399 731,95	1 293 814,72			
н8У	—	—	399 732,37	1 293 813,93			
н9У	—	—	399 722,87	1 293 801,78			
н10У	—	—	399 736,71	1 293 794,37			
н1У	—	—	399 761,76	1 293 833,18			

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

31:14:0504007:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8,78	—	—
н2У	н3У	19,30		
н3У	н4У	2,44		
н4У	н5У	7,66		
н5У	н6У	2,54		
н6У	н7У	3,57		
н7У	н8У	0,89		
н8У	н9У	15,42		
н9У	н10У	15,70		
н10У	н1У	46,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0504007:6

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$600 \pm 9$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
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) 31:14:0504007:238										
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
—	н652О	—	—	—	399 448,08	1 292 570,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н653О	—	—	—	399 445,42	1 292 579,47	—			
	н654О	—	—	—	399 433,90	1 292 575,92	—			
	н655О	—	—	—	399 436,55	1 292 567,39	—			
	н652О	—	—	—	399 448,08	1 292 570,95	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:238										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0504007:227				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0504007				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:292		
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
—	н845О	—	—	—	399 363,73	1 292 588,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н846О	—	—	—	399 360,51	1 292 598,94	—			
	н847О	—	—	—	399 356,64	1 292 597,78	—			
	н848О	—	—	—	399 357,32	1 292 595,73	—			
	н849О	—	—	—	399 355,34	1 292 595,07	—			
	н850О	—	—	—	399 357,29	1 292 589,22	—			
	н851О	—	—	—	399 358,73	1 292 589,70	—			
	н852О	—	—	—	399 359,62	1 292 587,05	—			
	н845О	—	—	—	399 363,73	1 292 588,46	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:292</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
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	31:14:0504007:218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 2б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:825		
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
—	н853О	—	—	—	399 358,72	1 292 631,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н854О	—	—	—	399 355,69	1 292 637,50	—			
	н855О	—	—	—	399 349,77	1 292 634,51	—			
	н856О	—	—	—	399 352,80	1 292 628,51	—			
	н853О	—	—	—	399 358,72	1 292 631,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:825

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:828

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
—	н865О	—	—	—	399 280,97	1 292 609,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н866О	—	—	—	399 282,69	1 292 618,39	—			
	н867О	—	—	—	399 276,99	1 292 619,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н868О	—	—	—	399 275,27	1 292 610,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н865О	—	—	—	399 280,97	1 292 609,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:828

№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0504007:196				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0504007				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 8				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:304

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н869О	—	—	—	399 202,92	1 292 619,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н870О	—	—	—	399 207,95	1 292 622,95	—			
	н871О	—	—	—	399 200,54	1 292 632,44	—			
	н872О	—	—	—	399 195,51	1 292 628,52	—			
	н869О	—	—	—	399 202,92	1 292 619,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:304**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:305										
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
—	н875О	—	—	—	399 403,79	1 292 514,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н876О	—	—	—	399 403,79	1 292 523,34	—			
	н877О	—	—	—	399 392,70	1 292 523,34	—			
	н878О	—	—	—	399 392,70	1 292 514,32	—			
	н875О	—	—	—	399 403,79	1 292 514,32	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:305										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0504007:38				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0504007				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 1а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:1557		
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
—	н879О	—	—	—	399 398,46	1 292 529,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н880О	—	—	—	399 400,23	1 292 547,61	—			
	н879О	—	—	—	399 392,23	1 292 548,61	—			
	н880О	—	—	—	399 390,52	1 292 530,05	—			
	н879О	—	—	—	399 398,46	1 292 529,06	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1557</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:91

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:1556		

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
—	н881О	—	—	—	399 362,28	1 292 524,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н882О	—	—	—	399 363,37	1 292 530,41	—			
	н883О	—	—	—	399 360,72	1 292 530,91	—			
	н884О	—	—	—	399 362,97	1 292 540,38	—			
	н885О	—	—	—	399 358,14	1 292 541,47	—			
	н886О	—	—	—	399 354,63	1 292 526,19	—			
	н881О	—	—	—	399 362,28	1 292 524,84	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1556</b>		
---	--	--

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	31:14:0504007:219
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:1555		
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
—	н887О	—	—	—	399 364,85	1 292 543,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н888О	—	—	—	399 365,76	1 292 547,34	—			
	н889О	—	—	—	399 359,97	1 292 548,57	—			
	н890О	—	—	—	399 359,07	1 292 544,33	—			
	н887О	—	—	—	399 364,85	1 292 543,09	—			



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1555

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:228

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
—	н897О	—	—	—	399 341,69	1 292 545,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н898О	—	—	—	399 344,23	1 292 554,37	—			
	н899О	—	—	—	399 334,01	1 292 557,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н900О	—	—	—	399 331,47	1 292 548,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н897О	—	—	—	399 341,69	1 292 545,63	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:228										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0504007:184				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0504007				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 1				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:239										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н904О	—	—	—	399 290,03	1 292 565,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н905О	—	—	—	399 291,98	1 292 569,86	—			
	н906О	—	—	—	399 286,45	1 292 572,32	—			
	н907О	—	—	—	399 284,50	1 292 567,95	—			
	н904О	—	—	—	399 290,03	1 292 565,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
31:14:0504007:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:827

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
—	н913О	—	—	—	399 201,08	1 292 589,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н914О	—	—	—	399 204,51	1 292 593,15	—			
	н915О	—	—	—	399 199,20	1 292 598,27	—			
	н916О	—	—	—	399 195,77	1 292 594,70	—			
	н913О	—	—	—	399 201,08	1 292 589,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:827

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0501002:26		
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
—	н918О	—	—	—	399 180,67	1 292 674,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н919О	—	—	—	399 177,84	1 292 681,01	—			
	н920О	—	—	—	399 173,40	1 292 679,19	—			
	н921О	—	—	—	399 176,24	1 292 672,28	—			
	н918О	—	—	—	399 180,67	1 292 674,10	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0501002:26</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:39

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Заречная ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:834		

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
—	н934О	—	—	—	399 169,06	1 292 719,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н935О	—	—	—	399 167,91	1 292 724,60	—			
	н936О	—	—	—	399 163,52	1 292 723,65	—			
	н937О	—	—	—	399 164,67	1 292 718,35	—			
	н934О	—	—	—	399 169,06	1 292 719,30	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:834</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:307

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
—	н944О	—	—	—	399 158,37	1 292 788,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н945О	—	—	—	399 156,15	1 292 794,40	—			
	н946О	—	—	—	399 150,43	1 292 792,32	—			
	н947О	—	—	—	399 152,65	1 292 786,25	—			
	н944О	—	—	—	399 158,37	1 292 788,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	31:14:0504007:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:294		
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
—	н948О	—	—	—	399 143,42	1 292 849,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н949О	—	—	—	399 141,77	1 292 854,06	—			
	н950О	—	—	—	399 133,26	1 292 850,72	—			
	н951О	—	—	—	399 134,91	1 292 846,53	—			
	н948О	—	—	—	399 143,42	1 292 849,86	—			



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:830

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
—	н958О	—	—	—	399 129,45	1 292 833,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н959О	—	—	—	399 127,08	1 292 838,49	—			
	н960О	—	—	—	399 121,32	1 292 835,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н961О	—	—	—	399 123,69	1 292 830,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н958О	—	—	—	399 129,45	1 292 833,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:830

№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0504007:72				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0504007				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 13				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:308

Зона № 1

Номер контура	Номера харак- терных 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н819О	—	—	—	399 115,79	1 292 933,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н820О	—	—	—	399 112,48	1 292 940,58	—			
	н821О	—	—	—	399 104,44	1 292 937,17	—			
	н822О	—	—	—	399 107,75	1 292 929,98	—			
	н819О	—	—	—	399 115,79	1 292 933,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:308**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:840

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
—	н968О	—	—	—	399 097,94	1 292 966,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н969О	—	—	—	399 095,96	1 292 971,99	—			
	н970О	—	—	—	399 089,81	1 292 969,85	—			
	н971О	—	—	—	399 091,78	1 292 964,16	—			
	н968О	—	—	—	399 097,94	1 292 966,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:840

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:692

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
—	н974О	—	—	—	399 084,39	1 293 031,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н975О	—	—	—	399 082,41	1 293 037,06	—			
	н976О	—	—	—	399 077,31	1 293 035,31	—			
	н977О	—	—	—	399 079,28	1 293 029,55	—			
	н974О	—	—	—	399 084,39	1 293 031,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:692

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:169

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0501002:28		
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
—	н979О	—	—	—	399 027,11	1 293 062,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н980О	—	—	—	399 021,50	1 293 067,24	—			
	н981О	—	—	—	399 017,81	1 293 062,40	—			
	н982О	—	—	—	399 023,42	1 293 058,11	—			
	н979О	—	—	—	399 027,11	1 293 062,95	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0501002:28</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:833

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
—	н989О	—	—	—	399 005,75	1 293 074,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н990О	—	—	—	399 000,03	1 293 080,27	—			
	н991О	—	—	—	398 994,47	1 293 074,63	—			
	н992О	—	—	—	399 000,20	1 293 068,99	—			
	н989О	—	—	—	399 005,75	1 293 074,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:833

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	31:14:0504007:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:1771		
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
—	н993О	—	—	—	398 993,20	1 293 121,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н994О	—	—	—	398 988,80	1 293 125,72	—			
	н995О	—	—	—	398 982,72	1 293 119,64	—			
	н996О	—	—	—	398 987,13	1 293 115,24	—			
	н993О	—	—	—	398 993,20	1 293 121,32	—			



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1771**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:240

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
—	н997О	—	—	—	398 952,55	1 293 149,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н998О	—	—	—	398 948,59	1 293 153,60	—			
	н999О	—	—	—	398 944,31	1 293 149,32	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1007О	—	—	—	398 961,90	1 293 108,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1008О	—	—	—	398 957,55	1 293 113,26	—			
	н1009О	—	—	—	398 953,03	1 293 108,74	—			
	н1010О	—	—	—	398 957,39	1 293 104,39	—			
	н1007О	—	—	—	398 961,90	1 293 108,90	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0501002:30</b>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0504007:62				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0504007				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 23				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:229

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
—	н1011О	—	—	—	398 945,10	1 293 125,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1012О	—	—	—	398 941,20	1 293 129,05	—			
	н1013О	—	—	—	398 935,95	1 293 123,56	—			
	н1014О	—	—	—	398 939,85	1 293 119,83	—			
	н1011О	—	—	—	398 945,10	1 293 125,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:231										
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
—	н1015О	—	—	—	398 926,93	1 293 136,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1016О	—	—	—	398 922,58	1 293 141,08	—			
	н1017О	—	—	—	398 917,98	1 293 136,20	—			
	н1018О	—	—	—	398 922,32	1 293 132,10	—			
	н1015О	—	—	—	398 926,93	1 293 136,98	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:231</b>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:14:0504007:74					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:314		
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
—	н1049О	—	—	—	398 880,59	1 293 211,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1050О	—	—	—	398 876,79	1 293 214,81	—			
	н1051О	—	—	—	398 872,27	1 293 209,57	—			
	н1052О	—	—	—	398 876,08	1 293 206,29	—			
	н1049О	—	—	—	398 880,59	1 293 211,53	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:314</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0506001:142

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
—	н1053О	—	—	—	399 029,41	1 293 307,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1054О	—	—	—	399 025,03	1 293 310,71	—			
	н1055О	—	—	—	399 020,54	1 293 304,87	—			
	н1056О	—	—	—	399 024,92	1 293 301,50	—			
	н1053О	—	—	—	399 029,41	1 293 307,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0506001:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	31:14:0504007:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:845		
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
—	н1059О	—	—	—	399 071,85	1 293 243,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1060О	—	—	—	399 079,25	1 293 252,57	—			
	н1061О	—	—	—	399 073,49	1 293 257,47	—			
	н1062О	—	—	—	399 066,09	1 293 248,79	—			
	н1059О	—	—	—	399 071,85	1 293 243,88	—			



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:845

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:236

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
—	н1071О	—	—	—	399 091,25	1 293 229,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1072О	—	—	—	399 087,84	1 293 235,09	—			
	н1073О	—	—	—	399 082,16	1 293 231,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1074О	—	—	—	399 085,57	1 293 225,90	—	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
	н1071О	—	—	—	399 091,25	1 293 229,18	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:236										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0504007:135				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0504007				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 70				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:847										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1075О	—	—	—	399 148,61	1 293 225,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1076О	—	—	—	399 145,97	1 293 232,90	—			
	н1077О	—	—	—	399 139,32	1 293 230,53	—			
	н1078О	—	—	—	399 141,97	1 293 223,10	—			
	н1075О	—	—	—	399 148,61	1 293 225,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:847**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0501002:38

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
—	н1080О	—	—	—	399 174,34	1 293 230,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1081О	—	—	—	399 172,33	1 293 236,95	—			
	н1082О	—	—	—	399 165,50	1 293 235,06	—			
	н1083О	—	—	—	399 167,47	1 293 228,11	—			
	н1080О	—	—	—	399 174,34	1 293 230,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0501002:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:259		
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
—	н1088О	—	—	—	399 214,05	1 293 228,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1089О	—	—	—	399 211,20	1 293 235,11	—			
	н1090О	—	—	—	399 204,67	1 293 232,21	—			
	н1091О	—	—	—	399 207,69	1 293 225,59	—			
	н1088О	—	—	—	399 214,05	1 293 228,31	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:259</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:28

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 80
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:315		

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
—	н1096О	—	—	—	399 316,98	1 293 289,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1097О	—	—	—	399 311,59	1 293 296,15	—			
	н1098О	—	—	—	399 308,18	1 293 293,38	—			
	н1099О	—	—	—	399 313,57	1 293 286,75	—			
	н1096О	—	—	—	399 316,98	1 293 289,52	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:315</b>		
--	--	--

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 84
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:924

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
—	н1100О	—	—	—	399 337,06	1 293 306,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1101О	—	—	—	399 332,38	1 293 313,59	—			
	н1102О	—	—	—	399 326,84	1 293 309,87	—			
	н1103О	—	—	—	399 331,52	1 293 302,90	—			
	н1100О	—	—	—	399 337,06	1 293 306,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:924

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	31:14:0504007:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 88
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:289

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
—	н682О	—	—	—	399 406,32	1 293 386,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н683О	—	—	—	399 402,60	1 293 383,25	—			
	н684О	—	—	—	399 408,69	1 293 376,52	—			
	н685О	—	—	—	399 412,41	1 293 379,96	—			
	н682О	—	—	—	399 406,32	1 293 386,69	—			



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:213
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 94
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0501002:40

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
—	н1107О	—	—	—	399 429,95	1 293 386,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1108О	—	—	—	399 425,97	1 293 391,08	—			
	н1109О	—	—	—	399 421,11	1 293 386,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1110О	—	—	—	399 425,09	1 293 382,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1107О	—	—	—	399 429,95	1 293 386,56	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0501002:40										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0504007:4				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0504007				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 96				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:926										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1111О	—	—	—	399 441,96	1 293 409,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1112О	—	—	—	399 437,80	1 293 413,13	—			
	н1113О	—	—	—	399 434,04	1 293 409,13	—			
	н1114О	—	—	—	399 438,20	1 293 405,23	—			
	н1111О	—	—	—	399 441,96	1 293 409,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:926**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 98
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:237

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
—	н1115О	—	—	—	399 448,64	1 293 427,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1116О	—	—	—	399 451,33	1 293 431,12	—			
	н1117О	—	—	—	399 445,74	1 293 434,88	—			
	н1118О	—	—	—	399 443,05	1 293 430,88	—			
	н1115О	—	—	—	399 448,64	1 293 427,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 100
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:293										
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
—	н1121О	—	—	—	399 477,59	1 293 477,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1122О	—	—	—	399 471,86	1 293 481,46	—			
	н1123О	—	—	—	399 467,20	1 293 474,20	—			
	н1124О	—	—	—	399 472,93	1 293 470,52	—			
	н1121О	—	—	—	399 477,59	1 293 477,77	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:293</b>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0504007:129				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 104
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:300		
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
—	н1125О	—	—	—	399 496,39	1 293 480,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1126О	—	—	—	399 499,20	1 293 486,84	—			
	н1127О	—	—	—	399 493,86	1 293 489,04	—			
	н1128О	—	—	—	399 491,05	1 293 482,24	—			
	н1125О	—	—	—	399 496,39	1 293 480,04	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:300</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 106
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:929

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
—	н1138О	—	—	—	399 690,57	1 293 712,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1139О	—	—	—	399 692,63	1 293 717,68	—			
	н1140О	—	—	—	399 685,79	1 293 720,29	—			
	н1141О	—	—	—	399 683,72	1 293 714,90	—			
	н1138О	—	—	—	399 690,57	1 293 712,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:929

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	31:14:0504007:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 110
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0501002:123		
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
—	н1142О	—	—	—	399 708,52	1 293 730,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1143О	—	—	—	399 710,66	1 293 735,07	—			
	н1144О	—	—	—	399 705,80	1 293 737,32	—			
	н1145О	—	—	—	399 703,66	1 293 732,70	—			
	н1142О	—	—	—	399 708,52	1 293 730,45	—			



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0501002:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 112
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:1061

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
—	н1146О	—	—	—	399 714,80	1 293 756,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1147О	—	—	—	399 715,64	1 293 760,79	—			
	н1148О	—	—	—	399 707,47	1 293 762,30	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1154О	—	—	—	399 759,74	1 293 833,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1155О	—	—	—	399 755,93	1 293 836,56	—			
	н1156О	—	—	—	399 750,38	1 293 830,25	—			
	н1157О	—	—	—	399 754,19	1 293 826,90	—			
	н1154О	—	—	—	399 759,74	1 293 833,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:241**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 118
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0501002:34

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
—	н1158О	—	—	—	399 672,33	1 293 720,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1159О	—	—	—	399 675,73	1 293 727,30	—			
	н1160О	—	—	—	399 671,40	1 293 729,51	—			
	н1161О	—	—	—	399 668,00	1 293 722,88	—			
	н1158О	—	—	—	399 672,33	1 293 720,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0501002:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:303		
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
—	н678О	—	—	—	399 688,88	1 293 759,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н679О	—	—	—	399 690,22	1 293 764,55	—			
	н680О	—	—	—	399 682,26	1 293 766,70	—			
	н681О	—	—	—	399 680,92	1 293 761,80	—			
	н678О	—	—	—	399 688,88	1 293 759,64	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:303</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:45

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Заречное с, Заречная ул, д 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



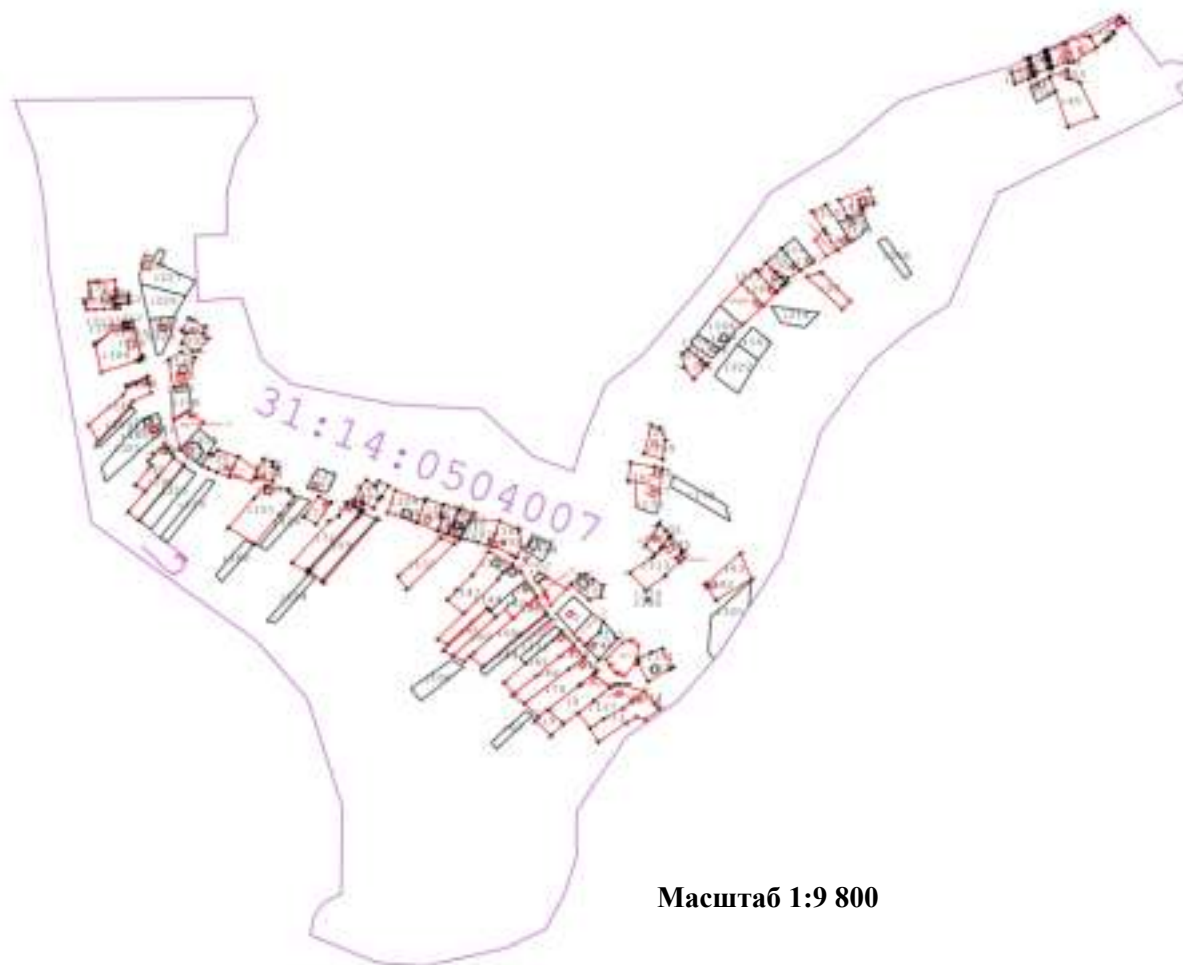
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		31:14:0504007:299								
Зона №		1								
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая 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
—	454/н93 8О	399 149,01	1 292 723,26	—	399 152,81	1 292 726,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	455/н93 9О	399 154,69	1 292 729,27	—	399 150,78	1 292 734,92	—			
	456/н94 0О	399 149,72	1 292 733,98	—	399 143,88	1 292 733,17	—			
	457/н94 1О	399 149,58	1 292 733,83	—	399 143,93	1 292 732,98	—			
	458/н94 2О	399 148,27	1 292 735,07	—	399 142,18	1 292 732,53	—			
	459/н94 3О	399 142,73	1 292 729,21	—	399 144,17	1 292 724,72	—			
	454/н93 8О	399 149,01	1 292 723,26	—	399 152,81	1 292 726,91	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером		31:14:0504007:299								
1.		—								











1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:14:0504007:446										
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
1										
1	504/н908О	399 227,22	1 292 574,74	—	399 228,11	1 292 573,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	505/н909О	399 232,87	1 292 586,70	—	399 233,76	1 292 585,89	—			
	506/н910О	399 227,61	1 292 589,18	—	399 228,50	1 292 588,37	—			
	507/н911О	399 221,95	1 292 577,23	—	399 222,84	1 292 576,42	—			
	504/н908О	399 227,22	1 292 574,74	—	399 228,11	1 292 573,93	—			
2										
2	504/н908О	399 227,22	1 292 574,74	—	399 228,11	1 292 573,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	505/н909О	399 232,87	1 292 586,70	—	399 233,76	1 292 585,89	—			
	506/н910О	399 227,61	1 292 589,18	—	399 228,50	1 292 588,37	—			
	507/н911О	399 221,95	1 292 577,23	—	399 222,84	1 292 576,42	—			
	504/н908О	399 227,22	1 292 574,74	—	399 228,11	1 292 573,93	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:14:0504007:446										
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:14:0101001:928										
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
—	436/н11 33О	399 516,45	1 293 498,67	—	399 517,03	1 293 497,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	437/н11 34О	399 525,32	1 293 494,45	—	399 525,90	1 293 493,35	—			
	438/н11 35О	399 529,21	1 293 502,61	—	399 529,79	1 293 501,51	—			
	439/н11 36О	399 520,34	1 293 506,83	—	399 520,92	1 293 505,73	—			
	436/н11 33О	399 516,45	1 293 498,67	—	399 517,03	1 293 497,57	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:14:0101001:928										
1. —										

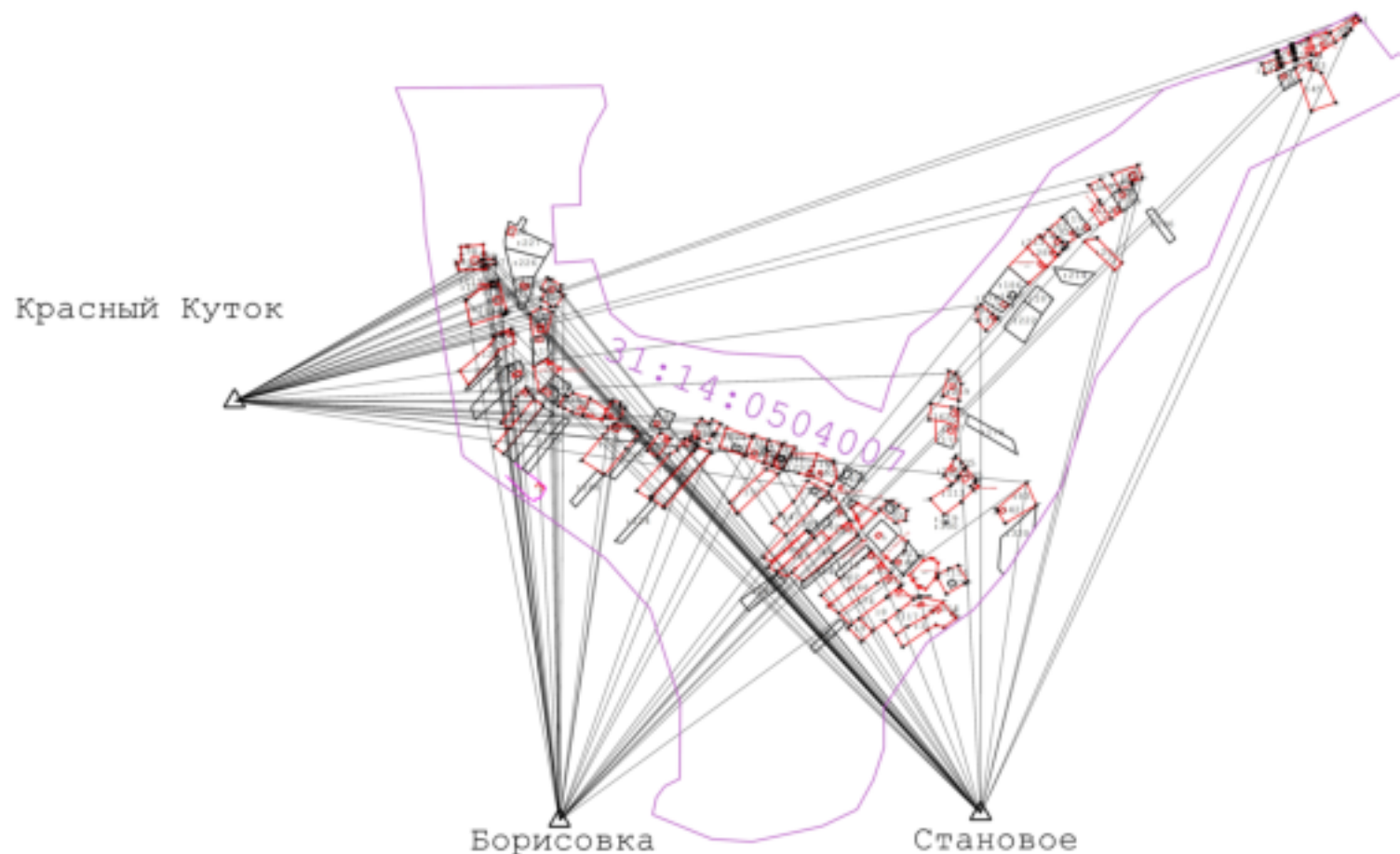
# Схема границ земельных участков



## 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        |
|  | - Кадастровый номер земельного участка  |  | - Обозначение кадастрового квартала  |
|  | - Граница кадастрового квартала   |  | - Прекращающая существование точка   |
|  | - Характерная точка границ земельного участка   |  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

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