

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:14:0505001

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

Дата подготовки карты-плана территории 14 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. Каштановая, 43

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

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

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 28.02.2023/1, от 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-001/2023-51758044, 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 14 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 31:14:0505001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №28.02.2023/1 от 12.03.2023 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, занятой объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства (СХ-2), в зоне отдыха и туризма (Р-2) и в зоне природного ландшафта (Р-3).

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.

«для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 5 000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 73 земельных участках, 78 здания.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 35 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 38 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 75 объектов капитального строительства и исправление границы 3 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 35 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:14:0505001:20, 31:14:0505001:43, 31:14:0505001:108, 31:14:0505001:86, 31:14:0000000:496, 31:14:0505001:93, 31:14:0505001:35, 31:14:0505001:12, 31:14:0505001:99, 31:14:0505001:109, 31:14:0505001:78, 31:14:0505001:312, 31:14:0505001:67, 31:14:0505001:31, 31:14:0505001:69, 31:14:0505001:46, 31:14:0505001:72, 31:14:0505001:168, 31:14:0505001:58, 31:14:0505001:96, 31:14:0505001:30, 31:14:0505001:29, 31:14:0505001:39, 31:14:0505001:66, 31:14:0505001:158, 31:14:0505001:15, 31:14:0505001:83, 31:14:0505001:80, 31:14:0505002:11, 31:14:0505001:79, 31:14:0505001:88, 31:14:0505001:105, 31:14:0505001:98, 31:14:0505001:4, 31:14:0505001:48.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:14:0505001:20, 31:14:0505001:43, 31:14:0505001:108, 31:14:0505001:86, 31:14:0000000:496, 31:14:0505001:93, 31:14:0505001:35, 31:14:0505001:12, 31:14:0505001:99, 31:14:0505001:109, 31:14:0505001:78, 31:14:0505001:312, 31:14:0505001:67, 31:14:0505001:31, 31:14:0505001:69, 31:14:0505001:46, 31:14:0505001:72, 31:14:0505001:168, 31:14:0505001:58, 31:14:0505001:96, 31:14:0505001:30, 31:14:0505001:29, 31:14:0505001:39, 31:14:0505001:158, 31:14:0505001:83, 31:14:0505001:80, 31:14:0505002:11, 31:14:0505001:79, 31:14:0505001:88, 31:14:0505001:105, 31:14:0505001:98, 31:14:0505001:4, 31:14:0505001:48.

Площадь земельного участка 31:14:0505001:66, согласно сведениям ЕГРН составляет 600 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 693 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 93 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 38 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:14:0505001:133, 31:14:0505001:73, 31:14:0505001:167, 31:14:0505001:107, 31:14:0505001:106, 31:14:0505001:89, 31:14:0505001:254, 31:14:0505001:8, 31:14:0505001:77, 31:14:0505001:94, 31:14:0505001:316, 31:14:0505001:24, 31:14:0505001:129, 31:14:0505001:123, 31:14:0505001:59, 31:14:0505001:38, 31:14:0505001:33, 31:14:0505001:27, 31:14:0505001:136, 31:14:0505001:146, 31:14:0505001:103, 31:14:0505001:10, 31:14:0505001:74, 31:14:0505001:157, 31:14:0505001:112, 31:14:0505001:163, 31:14:0505001:150, 31:14:0505001:327, 31:14:0505001:161, 31:14:0505001:119, 31:14:0505001:138, 31:14:0505001:17, 31:14:0505001:50, 31:14:0505001:6, 31:14:0505001:118, 31:14:0505001:32, 31:14:0505001:75, 31:14:0505001:302.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их 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 земельных участков.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:14:0505001:73, 31:14:0505001:107, 31:14:0505001:106, 31:14:0505001:89, 31:14:0505001:254, 31:14:0505001:8, 31:14:0505001:77, 31:14:0505001:94, 31:14:0505001:316, 31:14:0505001:24, 31:14:0505001:129, 31:14:0505001:123, 31:14:0505001:59, 31:14:0505001:27, 31:14:0505001:146, 31:14:0505001:118.

Площадь земельного участка 31:14:0505001:138, согласно сведениям ЕГРН составляет 2000 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2242 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 242 кв.м.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 75 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:14:0501002:99, 31:14:0501002:97, 31:14:0501002:104, 31:14:0101001:1854, 31:14:0101001:1853, 31:14:0505005:543, 31:14:0505001:293, 31:14:0505001:288, 31:14:0505001:287, 31:14:0505001:294, 31:14:0505002:76, 31:14:0505001:181, 31:14:0505001:260, 31:14:0505001:247, 31:14:0505001:244, 31:14:0505001:243, 31:14:0101001:968, 31:14:0505001:207, 31:14:0505001:206, 31:14:0505001:259, 31:14:0505001:205, 31:14:0101001:1687, 31:14:0505001:242, 31:14:0505001:204, 31:14:0505002:20, 31:14:0505001:174, 31:14:0505001:208, 31:14:0505001:180, 31:14:0505001:179, 31:14:0505001:274, 31:14:0505001:182, 31:14:0101001:965, 31:14:0505001:178, 31:14:0101001:962, 31:14:0101001:2221, 31:14:0505001:176, 31:14:0505001:192, 31:14:0505001:177, 31:14:0505001:203, 31:14:0505001:173, 31:14:0505001:200, 31:14:0505001:183, 31:14:0505001:201, 31:14:0505001:261, 31:14:0505001:169, 31:14:0505001:209, 31:14:0505001:210, 31:14:0505001:172, 31:14:0505001:212, 31:14:0505001:213, 31:14:0101001:2158, 31:14:0101001:1918, 31:14:0505001:218, 31:14:0505001:202, 31:14:0505001:170, 31:14:0505001:189, 31:14:0505001:272, 31:14:0101001:823, 31:14:0505001:184, 31:14:0505001:278, 31:14:0505001:262, 31:14:0505001:251, 31:14:0505001:270, 31:14:0505001:220, 31:14:0101001:1091, 31:14:0505002:92, 31:14:0505001:215, 31:14:0505001:197, 31:14:0505001:214, 31:14:0505001:195, 31:14:0101001:1064, 31:14:0101001:363, 31:14:0101001:364, 31:14:0505002:23, 31:14:0101001:824.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 3 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:14:0101001:1090, 31:14:0101001:822, 31:14:0505001:211.

Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:20

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
н1345У	—	—	396 685,14	1 292 084,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1346У	—	—	396 686,91	1 292 086,27			
н1347У	—	—	396 687,50	1 292 086,08			
н1348У	—	—	396 705,57	1 292 105,49			
н1349У	—	—	396 588,67	1 292 203,17			
н1723У	—	—	396 568,60	1 292 179,39			
н1350У	—	—	396 614,49	1 292 140,15			
н1351У	—	—	396 653,27	1 292 107,69			
н1352У	—	—	396 664,94	1 292 101,73			
н1345У	—	—	396 685,14	1 292 084,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:20

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
н1345У	н1346У	2,34	—	—
н1346У	н1347У	0,62		
н1347У	н1348У	26,52		
н1348У	н1349У	152,34		
н1349У	н1723У	31,12		
н1723У	н1350У	60,38		
н1350У	н1351У	50,57		
н1351У	н1352У	13,10		
н1352У	н1345У	26,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, кв 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4704 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 704,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 796
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:247
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:43

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
н1344У	—	—	396 657,71	1 292 055,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1343У	—	—	396 624,90	1 292 081,64			
н1342У	—	—	396 589,60	1 292 110,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1350У	—	—	396 614,49	1 292 140,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1351У	—	—	396 653,27	1 292 107,69			
н1352У	—	—	396 664,94	1 292 101,73			
н1345У	—	—	396 685,14	1 292 084,74			
н1344У	—	—	396 657,71	1 292 055,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1344У	н1343У	42,07	—	—
н1343У	н1342У	45,34		
н1342У	н1350У	39,02		
н1350У	н1351У	50,57		
н1351У	н1352У	13,10		
н1352У	н1345У	26,40		
н1345У	н1344У	40,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, кв 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3474 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 474,00} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3 400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 100 P _{макс} = 5 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:244
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:108

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
н1334У	—	—	396 626,38	1 292 023,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н245У	—	—	396 554,86	1 292 081,53			
244	—	—	396 536,09	1 292 056,42			
243	—	—	396 498,36	1 292 086,92			
н1815У	—	—	396 494,64	1 292 089,73			
н1328У	—	—	396 490,12	1 292 083,74			
н1327У	—	—	396 575,32	1 292 012,92			
н1326У	—	—	396 600,19	1 291 995,24			
н1334У	—	—	396 626,38	1 292 023,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:108

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
н1334У	н245У	92,08	—	—
н245У	244	31,35		
244	243	48,52		
243	н1815У	4,66		
н1815У	н1328У	7,50		
н1328У	н1327У	110,79		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1308У	—	—	396 482,30	1 291 869,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1859У	—	—	396 484,12	1 291 868,81			
н1860У	—	—	396 505,74	1 291 894,57			
н1861У	—	—	396 503,60	1 291 896,90			
н1312У	—	—	396 505,21	1 291 898,85			
717	—	—	396 480,98	1 291 919,70			
716	—	—	396 486,18	1 291 925,70			
н1862У	—	—	396 460,65	1 291 948,75			
н1863У	—	—	396 428,50	1 291 913,16			
720	—	—	396 460,10	1 291 886,79			
н1308У	—	—	396 482,30	1 291 869,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1308У	н1859У	1,90	—	—
н1859У	н1860У	33,63		
н1860У	н1861У	3,16		
н1861У	н1312У	2,53		
н1312У	717	31,97		
717	716	7,94		
716	н1862У	34,40		
н1862У	н1863У	47,96		
н1863У	720	41,16		
720	н1308У	28,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2986 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 986,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 100 Pмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:204
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0000000:496

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
н1290У	—	—	396 447,62	1 291 829,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1303У	—	—	396 464,10	1 291 848,84			
н1871У	—	—	396 446,85	1 291 863,61			
н1878У	—	—	396 396,04	1 291 905,18			
н1879У	—	—	396 377,72	1 291 887,52			
н1300У	—	—	396 386,83	1 291 880,81			
н1301У	—	—	396 427,68	1 291 848,02			
н1290У	—	—	396 447,62	1 291 829,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0000000:496

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
н1290У	н1303У	25,05	—	—
н1303У	н1871У	22,71		
н1871У	н1878У	65,65		
н1878У	н1879У	25,45		
н1879У	н1300У	11,31		
н1300У	н1301У	52,38		
н1301У	н1290У	26,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0000000:496

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2198 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 198,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	98
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:175
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:35

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
236	—	—	396 686,43	1 292 017,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26	—	—	396 671,42	1 292 000,39			
32	—	—	396 688,95	1 291 991,66			
31	—	—	396 716,41	1 291 988,23			
н1231У	—	—	396 749,56	1 291 983,02			
н1915У	—	—	396 751,28	1 292 000,36			
238	—	—	396 712,52	1 292 007,02			
237	—	—	396 699,24	1 292 009,10			
236	—	—	396 686,43	1 292 017,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:35

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
236	26	23,08	—	—
26	32	19,58		
32	31	27,67		
31	н1231У	33,56		
н1231У	н1915У	17,43		
н1915У	238	39,33		
238	237	13,44		
237	236	15,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:35

№ 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, Стригуны с, Ленина ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1397 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 397,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:179
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:12

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
501	—	—	396 675,90	1 291 945,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
502	—	—	396 668,82	1 291 946,36			
496	—	—	396 631,32	1 291 947,28			
н1238У	—	—	396 625,77	1 291 947,73			
27	—	—	396 651,34	1 291 978,56			
28	—	—	396 660,99	1 291 971,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
29	—	—	396 665,36	1 291 975,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
30	—	—	396 724,72	1 291 963,66			
н1939У	—	—	396 723,25	1 291 954,93			
н1940У	—	—	396 701,81	1 291 958,68			
н1937У	—	—	396 698,19	1 291 940,85			
501	—	—	396 675,90	1 291 945,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
501	502	7,19	—	—
502	496	37,51		
496	н1238У	5,57		
н1238У	27	40,05		
27	28	11,90		
28	29	5,59		
29	30	60,45		
30	н1939У	8,85		
н1939У	н1940У	21,77		
н1940У	н1937У	18,19		
н1937У	501	22,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1991 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 991,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3 309
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0101001:967
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:99

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
н1220У	—	—	396 826,72	1 292 024,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1221У	—	—	396 798,96	1 292 031,40			
н1222У	—	—	396 801,36	1 292 038,84			
1889	—	—	396 781,90	1 292 047,18			
н1888У	—	—	396 777,26	1 292 035,47			
н1887У	—	—	396 773,96	1 292 022,89			
240	—	—	396 771,27	1 292 012,65			
239	—	—	396 767,32	1 291 997,60			
н1941У	—	—	396 766,16	1 291 987,55			
н1942У	—	—	396 802,39	1 291 979,36			
н1226У	—	—	396 814,80	1 291 980,05			
н1220У	—	—	396 826,72	1 292 024,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:99

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
н1220У	н1221У	28,64	—	—
н1221У	н1222У	7,82		
н1222У	1889	21,17		
1889	н1888У	12,60		
н1888У	н1887У	13,01		
н1887У	240	10,59		
240	239	15,56		
239	н1941У	10,12		
н1941У	н1942У	37,14		
н1942У	н1226У	12,43		
н1226У	н1220У	45,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2699 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 699,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	99
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:182
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:109

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1248У	—	—	396 489,31	1 291 777,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1249У	—	—	396 502,87	1 291 797,27			
н1250У	—	—	396 501,22	1 291 799,84			
н1251У	—	—	396 517,22	1 291 820,45			
н1252У	—	—	396 522,77	1 291 822,73			
н1253У	—	—	396 536,18	1 291 814,17			
н1254У	—	—	396 541,13	1 291 825,92			
н1255У	—	—	396 569,95	1 291 815,91			
н1256У	—	—	396 558,68	1 291 787,02			
н1257У	—	—	396 552,74	1 291 756,46			
н1258У	—	—	396 539,55	1 291 756,71			
н1259У	—	—	396 518,73	1 291 758,98			
н1248У	—	—	396 489,31	1 291 777,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1248У	н1249У	23,70	—	—
н1249У	н1250У	3,05		

1	2	3	4	5
н1250У	н1251У	26,09	—	—
н1251У	н1252У	6,00		
н1252У	н1253У	15,91		
н1253У	н1254У	12,75		
н1254У	н1255У	30,51		
н1255У	н1256У	31,01		
н1256У	н1257У	31,13		
н1257У	н1258У	13,19		
н1258У	н1259У	20,94		
н1259У	н1248У	34,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3596 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 596,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 100$ $R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:178
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:78

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
630	—	—	396 340,43	1 291 582,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
635	—	—	396 371,96	1 291 572,68			
634	—	—	396 426,76	1 291 556,49			
н1967У	—	—	396 477,85	1 291 543,83			
н1968У	—	—	396 483,19	1 291 565,84			
н1273У	—	—	396 455,70	1 291 573,15			
н1272У	—	—	396 388,07	1 291 591,93			
н1271У	—	—	396 374,19	1 291 595,03			
н1270У	—	—	396 356,16	1 291 603,90			
630	—	—	396 340,43	1 291 582,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
630	635	33,08	—	—
635	634	57,14		
634	н1967У	52,64		
н1967У	н1968У	22,65		
н1968У	н1273У	28,45		
н1273У	н1272У	70,19		
н1272У	н1271У	14,22		
н1271У	н1270У	20,09		
н1270У	630	26,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, кв 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3207 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 207,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 491
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	284
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0101001:2221
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:312

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
н1270У	—	—	396 356,16	1 291 603,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1271У	—	—	396 374,19	1 291 595,03			
н1272У	—	—	396 388,07	1 291 591,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1273У	—	—	396 455,70	1 291 573,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1268У	—	—	396 461,81	1 291 594,47			
н1267У	—	—	396 398,63	1 291 609,69			
н1266У	—	—	396 370,22	1 291 622,72			
н1270У	—	—	396 356,16	1 291 603,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1270У	н1271У	20,09	—	—
н1271У	н1272У	14,22		
н1272У	н1273У	70,19		
н1273У	н1268У	22,18		
н1268У	н1267У	64,99		
н1267У	н1266У	31,26		
н1266У	н1270У	23,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:312

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2159 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 159,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:176
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:67

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1265У	—	—	396 389,26	1 291 649,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1266У	—	—	396 370,22	1 291 622,72			
н1267У	—	—	396 398,63	1 291 609,69			
н1268У	—	—	396 461,81	1 291 594,47			
н1269У	—	—	396 466,41	1 291 611,34			
н1265У	—	—	396 389,26	1 291 649,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1265У	н1266У	32,70	—	—
н1266У	н1267У	31,26		
н1267У	н1268У	64,99		
н1268У	н1269У	17,49		
н1269У	н1265У	85,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:67

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2420 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 420,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	180
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:192
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:31

Зона № <u>1</u>							
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
н1260У	—	—	396 412,06	1 291 681,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1261У	—	—	396 447,68	1 291 661,31			
н1262У	—	—	396 490,54	1 291 646,27			
н1263У	—	—	396 489,64	1 291 609,27			
н1264У	—	—	396 391,32	1 291 652,25			
н1260У	—	—	396 412,06	1 291 681,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1260У	н1261У	40,89	—	—
н1261У	н1262У	45,42		
н1262У	н1263У	37,01		
н1263У	н1264У	107,30		
н1264У	н1260У	35,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3184 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 184,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	316
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:177
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:69

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
1992	—	—	396 278,86	1 291 501,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2000У	—	—	396 276,47	1 291 501,13			
н2001У	—	—	396 254,70	1 291 468,98			
н2002У	—	—	396 265,30	1 291 462,01			
н2003У	—	—	396 324,79	1 291 420,87			
н2004У	—	—	396 346,79	1 291 452,68			
1993	—	—	396 297,07	1 291 489,21			
1992	—	—	396 278,86	1 291 501,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:69

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
1992	н2000У	2,52	—	—
н2000У	н2001У	38,83		
н2001У	н2002У	12,69		
н2002У	н2003У	72,33		
н2003У	н2004У	38,68		
н2004У	1993	61,70		
1993	1992	22,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:69

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3394 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 394,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:173
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:46

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
619	—	—	396 948,24	1 291 919,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2109У	—	—	396 897,09	1 291 927,79			
н2110У	—	—	396 888,97	1 291 893,83			
н1213У	—	—	396 931,44	1 291 885,73			
н1214У	—	—	396 935,57	1 291 892,30			
619	—	—	396 948,24	1 291 919,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
619	н2109У	51,84	—	—
н2109У	н2110У	34,92		
н2110У	н1213У	43,24		
н1213У	н1214У	7,76		
н1214У	619	29,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1699 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 699,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:183
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:72

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1205У	—	—	396 920,83	1 291 862,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1204У	—	—	396 919,24	1 291 863,13			
н1203У	—	—	396 904,54	1 291 865,97			
н1202У	—	—	396 900,56	1 291 867,36			
н1201У	—	—	396 891,68	1 291 869,95			
н1200У	—	—	396 788,70	1 291 886,09			
н1211У	—	—	396 796,85	1 291 912,73			
н2110У	—	—	396 888,97	1 291 893,83			
н1213У	—	—	396 931,44	1 291 885,73			
н1205У	—	—	396 920,83	1 291 862,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:72

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
н1205У	н1204У	1,68	—	—
н1204У	н1203У	14,97		
н1203У	н1202У	4,22		
н1202У	н1201У	9,25		
н1201У	н1200У	104,24		
н1200У	н1211У	27,86		
н1211У	н2110У	94,04		
н2110У	н1213У	43,24		
н1213У	н1205У	25,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3392 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 392,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:201
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:168

Зона № <u>1</u>							
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
578	—	—	396 912,61	1 291 849,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
579	—	—	396 862,55	1 291 858,64			
н1199У	—	—	396 758,48	1 291 874,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2115У	—	—	396 758,07	1 291 890,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1200У	—	—	396 788,70	1 291 886,09			
н1201У	—	—	396 891,68	1 291 869,95			
н1202У	—	—	396 900,56	1 291 867,36			
н1203У	—	—	396 904,54	1 291 865,97			
н1204У	—	—	396 919,24	1 291 863,13			
578	—	—	396 912,61	1 291 849,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
578	579	50,88	—	—
579	н1199У	105,35		
н1199У	н2115У	15,91		
н2115У	н1200У	31,00		
н1200У	н1201У	104,24		
н1201У	н1202У	9,25		
н1202У	н1203У	4,22		
н1203У	н1204У	14,97		
н1204У	578	15,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:261
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:58

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
н2168У	—	—	396 851,31	1 291 717,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2168У	—	—	396 855,08	1 291 737,63			
н2170У	—	—	396 838,61	1 291 739,54			
н2169У	—	—	396 820,69	1 291 739,09			
н1189У	—	—	396 741,88	1 291 746,26			
н1178У	—	—	396 739,46	1 291 732,27			
н1177У	—	—	396 817,36	1 291 720,63			
н1192У	—	—	396 818,17	1 291 725,28			
н2168У	—	—	396 851,31	1 291 717,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2168У	н2168У	20,08	—	—
н2168У	н2170У	16,58	—	—

1	2	3	4	5
н2170У	н2169У	17,93	—	—
н2169У	н1189У	79,14		
н1189У	н1178У	14,20		
н1178У	н1177У	78,76		
н1177У	н1192У	4,72		
н1192У	н2168У	33,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1899 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 899,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:211
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:96

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
н1174У	—	—	396 842,85	1 291 688,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1175У	—	—	396 850,37	1 291 713,54			
н1176У	—	—	396 826,81	1 291 719,17			
н1177У	—	—	396 817,36	1 291 720,63			
н1178У	—	—	396 739,46	1 291 732,27			
н1179У	—	—	396 736,44	1 291 699,92			
н2187У	—	—	396 765,37	1 291 694,86			
н1180У	—	—	396 797,88	1 291 689,61			
н1181У	—	—	396 801,76	1 291 696,08			
н1182У	—	—	396 813,85	1 291 693,20			
н1183У	—	—	396 814,57	1 291 695,36			
н1174У	—	—	396 842,85	1 291 688,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:96

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
н1174У	н1175У	25,78	—	—
н1175У	н1176У	24,22		
н1176У	н1177У	9,56		
н1177У	н1178У	78,76		
н1178У	н1179У	32,49		
н1179У	н2187У	29,37		
н2187У	н1180У	32,93		
н1180У	н1181У	7,54		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1170У	—	—	396 753,36	1 291 631,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1171У	—	—	396 770,86	1 291 658,77			
н1172У	—	—	396 732,12	1 291 666,77			
н1173У	—	—	396 726,49	1 291 637,80			
н1170У	—	—	396 753,36	1 291 631,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:30

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
н1170У	н1171У	32,19	—	—
н1171У	н1172У	39,56		
н1172У	н1173У	29,51		
н1173У	н1170У	27,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 100 P _{макс} = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:29

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	—	—	396 815,70	1 291 617,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1163У	—	—	396 817,30	1 291 623,94			
н1164У	—	—	396 829,78	1 291 655,40			
н1165У	—	—	396 801,13	1 291 662,26			
н1166У	—	—	396 786,61	1 291 665,09			
н2206У	—	—	396 775,87	1 291 626,87			
н1159У	—	—	396 780,89	1 291 625,52			
н1158У	—	—	396 814,37	1 291 618,29			
н1162У	—	—	396 815,70	1 291 617,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:29

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	6,23	—	—
н1163У	н1164У	33,84		
н1164У	н1165У	29,46		
н1165У	н1166У	14,79		
н1166У	н2206У	39,70		
н2206У	н1159У	5,20		
н1159У	н1158У	34,25		
н1158У	н1162У	1,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1686 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 686,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:212
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:39

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
130	—	—	396 802,81	1 291 587,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1152У	—	—	396 804,12	1 291 587,19			
н1153У	—	—	396 805,26	1 291 587,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1154У	—	—	396 811,86	1 291 604,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1155У	—	—	396 812,14	1 291 604,75			
н1156У	—	—	396 814,09	1 291 611,44			
н1157У	—	—	396 812,56	1 291 612,45			
н1158У	—	—	396 814,37	1 291 618,29			
н1159У	—	—	396 780,89	1 291 625,52			
н1160У	—	—	396 773,68	1 291 594,73			
130	—	—	396 802,81	1 291 587,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:39

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
130	н1152У	1,33	—	—
н1152У	н1153У	1,19		
н1153У	н1154У	17,85		
н1154У	н1155У	0,70		
н1155У	н1156У	6,97		
н1156У	н1157У	1,83		
н1157У	н1158У	6,11		
н1158У	н1159У	34,25		
н1159У	н1160У	31,62		
н1160У	130	30,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1099 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 099,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	99
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:213
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:66

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
н1142У	—	—	396 779,61	1 291 517,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1144У	—	—	396 769,26	1 291 491,49			
н1145У	—	—	396 762,24	1 291 493,36			
н1146У	—	—	396 757,60	1 291 494,30			
н1147У	—	—	396 751,96	1 291 495,25			
н1148У	—	—	396 746,34	1 291 496,67			
н1149У	—	—	396 755,91	1 291 524,84			
682	—	—	396 756,59	1 291 524,64			
675	—	—	396 778,64	1 291 517,87			
н1142У	—	—	396 779,61	1 291 517,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:66

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
н1142У	н1144У	27,98	—	—
н1144У	н1145У	7,26		
н1145У	н1146У	4,73		
н1146У	н1147У	5,72		
н1147У	н1148У	5,80		
н1148У	н1149У	29,75		
н1149У	682	0,71		
682	675	23,07		
675	н1142У	1,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	693 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(693,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:218
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:158

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1148У	—	—	396 746,34	1 291 496,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1149У	—	—	396 755,91	1 291 524,84			
н2230У	—	—	396 728,79	1 291 531,52			
н2231У	—	—	396 707,68	1 291 506,19			
н2232У	—	—	396 715,61	1 291 483,39			
н2233У	—	—	396 742,80	1 291 479,64			
н1148У	—	—	396 746,34	1 291 496,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1148У	н1149У	29,75	—	—
н1149У	н2230У	27,93		
н2230У	н2231У	32,97		
н2231У	н2232У	24,14		
н2232У	н2233У	27,45		
н2233У	н1148У	17,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:158

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1645 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 645,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	155
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
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 31:14:0505001:15

Зона № <u>1</u>							
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
н1119У	—	—	396 915,74	1 291 833,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1127У	—	—	396 903,04	1 291 813,20			
н1128У	—	—	396 903,74	1 291 810,22		0,01	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
н1129У	—	—	396 903,78	1 291 810,29			
н1130У	—	—	396 936,89	1 291 793,64		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1122У	—	—	396 960,16	1 291 818,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1121У	—	—	396 936,04	1 291 825,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1120У	—	—	396 932,34	1 291 826,60			
н1119У	—	—	396 915,74	1 291 833,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1119У	н1127У	23,77	—	—
н1127У	н1128У	3,06		
н1128У	н1129У	0,08		
н1129У	н1130У	37,06		
н1130У	н1122У	33,73		
н1122У	н1121У	25,15		
н1121У	н1120У	3,96		
н1120У	н1119У	17,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:189
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:83

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
214	—	—	397 248,73	1 291 983,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
215	—	—	397 231,43	1 291 962,91			
216	—	—	397 221,14	1 291 948,29			
н1445У	—	—	397 213,34	1 291 934,25			
217	—	—	397 205,53	1 291 920,22			
н2337У	—	—	397 179,40	1 291 933,93			
н2338У	—	—	397 174,07	1 291 937,46			
118	—	—	397 188,16	1 291 960,07			
н1436У	—	—	397 212,09	1 291 982,92			
н1437У	—	—	397 217,93	1 291 990,30			
н1438У	—	—	397 225,99	1 291 999,38			
н1439У	—	—	397 226,75	1 292 000,91			
214	—	—	397 248,73	1 291 983,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:83

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
214	215	26,72	—	—
215	216	17,88	—	—

1	2	3	4	5
216	н1445У	16,06	—	—
н1445У	217	16,06		
217	н2337У	29,51		
н2337У	н2338У	6,39		
н2338У	118	26,64		
118	н1436У	33,09		
н1436У	н1437У	9,41		
н1437У	н1438У	12,14		
н1438У	н1439У	1,71		
н1439У	214	28,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Советская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0101001:1091
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505002:11

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1420У	—	—	397 065,08	1 292 002,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1421У	—	—	397 109,39	1 292 065,78			
н1422У	—	—	397 126,98	1 292 090,75			
н1415У	—	—	397 111,08	1 292 102,07			
н1414У	—	—	397 093,20	1 292 080,75			
н1413У	—	—	397 048,10	1 292 013,70			
н2355У	—	—	397 036,28	1 291 997,44			
н2350У	—	—	397 033,75	1 291 993,95			
н2349У	—	—	397 050,29	1 291 981,41			
н1420У	—	—	397 065,08	1 292 002,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505002:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1420У	н1421У	77,66	—	—
н1421У	н1422У	30,54		
н1422У	н1415У	19,52		
н1415У	н1414У	27,83		
н1414У	н1413У	80,81		
н1413У	н2355У	20,10		
н2355У	н2350У	4,31		
н2350У	н2349У	20,76		
н2349У	н1420У	25,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505002:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Советская ул, 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505002:92
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:80

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
н1412У	—	—	397 031,86	1 292 025,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2356У	—	—	397 021,09	1 292 009,65			
н2355У	—	—	397 036,28	1 291 997,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1413У	—	—	397 048,10	1 292 013,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1414У	—	—	397 093,20	1 292 080,75			
н1415У	—	—	397 111,08	1 292 102,07			
н1416У	—	—	397 092,45	1 292 115,73			
н1417У	—	—	397 091,61	1 292 114,35			
н1418У	—	—	397 078,70	1 292 096,21			
н1419У	—	—	397 072,49	1 292 089,56			
н1412У	—	—	397 031,86	1 292 025,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1412У	н2356У	19,03	—	—
н2356У	н2355У	19,49		
н2355У	н1413У	20,10		
н1413У	н1414У	80,81		
н1414У	н1415У	27,83		
н1415У	н1416У	23,10		
н1416У	н1417У	1,62		
н1417У	н1418У	22,26		
н1418У	н1419У	9,10		
н1419У	н1412У	75,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Советская ул, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:215
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:79

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1407У	—	—	397 050,09	1 292 144,45	Геодезический метод	0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н1408У	—	—	397 036,88	1 292 122,37			
н1409У	—	—	397 022,40	1 292 100,55			
н2370У	—	—	397 000,21	1 292 064,16			
н2369У	—	—	396 977,50	1 292 076,15			
н1402У	—	—	396 995,05	1 292 105,82			
н1403У	—	—	397 021,85	1 292 161,43			
н1407У	—	—	397 050,09	1 292 144,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1407У	н1408У	25,73	—	—

1	2	3	4	5
н1408У	н1409У	26,19	—	—
н1409У	н2370У	42,62		
н2370У	н2369У	25,68		
н2369У	н1402У	34,47		
н1402У	н1403У	61,73		
н1403У	н1407У	32,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Советская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:197
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:88

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1402У	—	—	396 995,05	1 292 105,82	Геодезический метод	0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н1403У	—	—	397 021,85	1 292 161,43			
н1395У	—	—	397 001,05	1 292 174,95		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1396У	—	—	396 985,74	1 292 150,53			
н1397У	—	—	396 971,70	1 292 122,38			
н1398У	—	—	396 963,42	1 292 105,51			
н2373У	—	—	396 948,67	1 292 076,33			
н2375У	—	—	396 946,76	1 292 072,59			
н2374У	—	—	396 966,83	1 292 059,86		0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н2369У	—	—	396 977,50	1 292 076,15			
н1402У	—	—	396 995,05	1 292 105,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1402У	н1403У	61,73	—	—
н1403У	н1395У	24,81		
н1395У	н1396У	28,82		
н1396У	н1397У	31,46		
н1397У	н1398У	18,79		
н1398У	н2373У	32,70		
н2373У	н2375У	4,20		
н2375У	н2374У	23,77		
н2374У	н2369У	19,47		

1	2	3	4	5
н2369У	н1402У	34,47	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Советская ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:214
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:105

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
н1387У	—	—	396 985,36	1 292 185,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1388У	—	—	396 968,13	1 292 160,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1098У	—	—	396 938,45	1 292 106,22			
н2413У	—	—	396 911,16	1 292 122,44			
н1077У	—	—	396 919,07	1 292 134,03			
н1076У	—	—	396 951,47	1 292 179,78			
н1075У	—	—	396 955,58	1 292 184,69			
н1074У	—	—	396 966,09	1 292 198,19			
н1387У	—	—	396 985,36	1 292 185,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:105

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
н1387У	н1388У	30,27	—	—
н1388У	н1098У	61,74		
н1098У	н2413У	31,75		
н2413У	н1077У	14,03		
н1077У	н1076У	56,06		
н1076У	н1075У	6,40		
н1075У	н1074У	17,11		
н1074У	н1387У	23,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Советская ул, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:195
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:98

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
н1074У	—	—	396 966,09	1 292 198,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2441У	—	—	396 960,82	1 292 202,50			
н2442У	—	—	396 945,67	1 292 215,22			
н2418У	—	—	396 930,68	1 292 199,90			
2403	—	—	396 928,20	1 292 197,00			
2402	—	—	396 895,63	1 292 151,17			
1088	—	—	396 892,95	1 292 147,24			
н2414У	—	—	396 888,23	1 292 140,40			
н2413У	—	—	396 911,16	1 292 122,44			
н1077У	—	—	396 919,07	1 292 134,03			
н1076У	—	—	396 951,47	1 292 179,78			
н1075У	—	—	396 955,58	1 292 184,69			
н1074У	—	—	396 966,09	1 292 198,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:98

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
н1074У	н2441У	6,81	—	—
н2441У	н2442У	19,78		
н2442У	н2418У	21,43		
н2418У	2403	3,82		
2403	2402	56,22		
2402	1088	4,76		
1088	н2414У	8,31		
н2414У	н2413У	29,13		
н2413У	н1077У	14,03		
н1077У	н1076У	56,06		
н1076У	н1075У	6,40		
н1075У	н1074У	17,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Советская ул, кв 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0101001:1064
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:4

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
н2450У	—	—	396 881,51	1 292 079,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2449У	—	—	396 860,03	1 292 094,50			
668	—	—	396 858,84	1 292 092,34			
667	—	—	396 840,61	1 292 059,37			
н2451У	—	—	396 839,71	1 292 057,75			
н2452У	—	—	396 843,61	1 292 055,59			
н2453У	—	—	396 860,15	1 292 047,41			
н1085У	—	—	396 861,76	1 292 048,64			
н2450У	—	—	396 881,51	1 292 079,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:4

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
н2450У	н2449У	26,26	—	—
н2449У	668	2,47		
668	667	37,67		
667	н2451У	1,85		
н2451У	н2452У	4,46		
н2452У	н2453У	18,45		

1	2	3	4	5	6	7	8
2463	4 972,54	4 643,55	—	—	—	—	—
2464	4 983,15	4 633,26	—	—			
2465	5 033,20	4 683,01	—	—			
2466	5 019,93	4 694,11	—	—			
н2462У	—	—	396 979,77	1 292 031,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2456У	—	—	396 957,38	1 291 998,03			
н2457У	—	—	396 965,64	1 291 983,83			
н2458У	—	—	396 972,93	1 291 978,65			
н2459У	—	—	396 979,88	1 291 984,21			
н2460У	—	—	396 986,70	1 291 996,86			
н2461У	—	—	396 999,43	1 292 015,88			
н2462У	—	—	396 979,77	1 292 031,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:48

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
н2462У	н2456У	40,24	—	—
н2456У	н2457У	16,43		
н2457У	н2458У	8,94		
н2458У	н2459У	8,90		
н2459У	н2460У	14,37		
н2460У	н2461У	22,89		
н2461У	н2462У	25,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1120 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 120,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 120
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 100 Pмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:337
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:93

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
н1880У	—	—	396 423,99	1 291 802,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1291У	—	—	396 429,97	1 291 809,27			
н1290У	—	—	396 447,62	1 291 829,97			
н1301У	—	—	396 427,68	1 291 848,02			
н1300У	—	—	396 386,83	1 291 880,81			
н1879У	—	—	396 377,72	1 291 887,52			
н1881У	—	—	396 357,68	1 291 860,05			
н1882У	—	—	396 420,30	1 291 802,67			
н1880У	—	—	396 423,99	1 291 802,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:93

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
н1880У	н1291У	8,78	—	—
н1291У	н1290У	27,20		
н1290У	н1301У	26,90		
н1301У	н1300У	52,38		
н1300У	н1879У	11,31		
н1879У	н1881У	34,00		
н1881У	н1882У	84,93		
н1882У	н1880У	3,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0505001:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3298 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 298,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	98
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0505001:174
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:73

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
1717	396 709,25	1 292 109,36	396 709,25	1 292 109,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1718	396 712,10	1 292 112,25	396 712,10	1 292 112,25			
1719	396 714,77	1 292 115,21	396 714,77	1 292 115,21			
37	396 727,27	1 292 128,22	396 727,27	1 292 128,22			
38	396 699,21	1 292 148,93	396 699,21	1 292 148,93			
39	—	—	396 645,07	1 292 193,95			
1720	396 629,44	1 292 204,33	396 629,44	1 292 204,33			
1721	396 611,01	1 292 190,81	396 611,01	1 292 190,81			
1722	396 676,98	1 292 134,90	396 676,98	1 292 134,90			
1717	396 709,25	1 292 109,36	396 709,25	1 292 109,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:73

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
1717	1718	4,06	—	—
1718	1719	3,99		
1719	37	18,04		
37	38	34,88		
38	39	70,41		
39	1720	18,76		
1720	1721	22,86		
1721	1722	86,48		

1	2	3	4	5
1722	1717	41,15	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3098 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 098,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:167

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	396 508,59	1 292 040,32	396 508,59	1 292 040,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1731	—	—	396 476,66	1 292 066,13			
205	396 464,16	1 292 076,23	396 464,16	1 292 076,23			
1737	396 466,10	1 292 078,88	—	—	—	—	—
1732	—	—	396 466,10	1 292 078,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
207	396 441,63	1 292 106,34	396 441,63	1 292 106,34			
208	396 414,12	1 292 071,15	396 414,12	1 292 071,15			
1738	396 437,06	1 292 046,99	396 437,06	1 292 046,99			
1739	396 433,15	1 292 043,13	396 433,15	1 292 043,13			
1740	396 455,83	1 292 024,43	396 455,83	1 292 024,43			
212	396 483,00	1 292 012,75	396 483,00	1 292 012,75			
204	396 508,59	1 292 040,32	396 508,59	1 292 040,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	1731	41,06	—	—
1731	205	16,07		
205	1732	3,29		
1732	207	36,77		
207	208	44,67		
208	1738	33,32		
1738	1739	5,49		
1739	1740	29,40		
1740	212	29,57		
212	204	37,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4017 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 017,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:107

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1798	4 662,24	4 741,88	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1799	4 679,95	4 756,33	—	—	—	—	—
1800	4 653,99	4 784,55	—	—			
1801	4 594,23	4 852,43	—	—			
1802	4 575,97	4 840,25	—	—			
1803	4 636,80	4 772,81	—	—			
н1339У	—	—	396 641,38	1 292 039,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1344У	—	—	396 657,71	1 292 055,31			
н1343У	—	—	396 624,90	1 292 081,64			
н1342У	—	—	396 589,60	1 292 110,10			
н1776У	—	—	396 560,56	1 292 132,38			
н1797У	—	—	396 545,11	1 292 115,97			
12	—	—	396 609,72	1 292 065,28			
н1339У	—	—	396 641,38	1 292 039,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1339У	н1344У	22,74	—	—
н1344У	н1343У	42,07		
н1343У	н1342У	45,34		
н1342У	н1776У	36,60		
н1776У	н1797У	22,54		
н1797У	12	82,12		
12	н1339У	40,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2783 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 783,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:106

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
н1339У	—	—	396 641,38	1 292 039,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
12	396 609,72	1 292 065,28	396 609,72	1 292 065,28			
н1797У	—	—	396 545,11	1 292 115,97			
13	396 538,36	1 292 121,25	396 538,36	1 292 121,25			
14	396 524,45	1 292 105,49	396 524,45	1 292 105,49			
1810	396 597,14	1 292 048,22	—	—	—	—	—
1808	396 625,79	1 292 023,38	—	—			
1809	396 640,73	1 292 038,86	—	—			
н245У	—	—	396 554,86	1 292 081,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1334У	—	—	396 626,38	1 292 023,54			
н1339У	—	—	396 641,38	1 292 039,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:106

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
н1339У	12	40,84	—	—
12	н1797У	82,12		
н1797У	13	8,57		
13	14	21,02		
14	н245У	38,71		
н245У	н1334У	92,08		
н1334У	н1339У	21,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:106

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2818 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 818,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:89

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
1821	4 596,12	4 691,57	—	—	—	—	—
1822	4 615,28	4 705,32	—	—			
1823	4 598,76	4 724,33	—	—			
1824	4 529,45	4 802,76	—	—			
1825	4 516,47	4 780,89	—	—			
1826	4 581,29	4 707,73	—	—			
1324	—	—	396 581,99	1 291 979,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1325У	—	—	396 584,09	1 291 979,52			
н1326У	—	—	396 600,19	1 291 995,24			
н1327У	—	—	396 575,32	1 292 012,92			
н1328У	—	—	396 490,12	1 292 083,74			
1731	—	—	396 476,66	1 292 066,13			
204	—	—	396 508,59	1 292 040,32			
252	—	—	396 558,28	1 292 000,16			
248	—	—	396 571,22	1 291 988,58			
247	—	—	396 574,94	1 291 985,25			
246	—	—	396 581,81	1 291 979,05			
1324	—	—	396 581,99	1 291 979,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:89

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
1324	н1325У	2,15	—	—
н1325У	н1326У	22,50		
н1326У	н1327У	30,51		
н1327У	н1328У	110,79		
н1328У	1731	22,16		
1731	204	41,06		
204	252	63,89		
252	248	17,36		
248	247	4,99		
247	246	9,25		
246	1324	0,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3017 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 017,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:254

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
248	396 571,22	1 291 988,58	396 571,22	1 291 988,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
252	396 558,28	1 292 000,16	396 558,28	1 292 000,16			
204	396 508,59	1 292 040,32	396 508,59	1 292 040,32			
212	396 483,00	1 292 012,75	396 483,00	1 292 012,75			
н1841У	—	—	396 519,47	1 291 981,24			
н1842У	—	—	396 547,04	1 291 957,97			
н1843У	—	—	396 554,93	1 291 950,34			
255	396 556,55	1 291 952,19	396 556,55	1 291 952,19			
1832	396 573,02	1 291 969,70	396 573,02	1 291 969,70			
1831	396 562,65	1 291 978,89	396 562,65	1 291 978,89			
248	396 571,22	1 291 988,58	396 571,22	1 291 988,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:254

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	252	17,36	—	—
252	204	63,89		
204	212	37,62		
212	н1841У	48,20		
н1841У	н1842У	36,08		
н1842У	н1843У	10,98		
н1843У	255	2,46		
255	1832	24,04		
1832	1831	13,86		
1831	248	12,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:254

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3516 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 516,00)} = 21$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:8

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
1846	4 537,80	4 645,77	—	—	—	—	—
1847	4 563,19	4 666,80	—	—			
1848	4 510,16	4 729,63	—	—			
1849	4 483,84	4 708,69	—	—			
н1843У	—	—	396 554,93	1 291 950,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1842У	—	—	396 547,04	1 291 957,97			
н1841У	—	—	396 519,47	1 291 981,24			
212	—	—	396 483,00	1 292 012,75			
н1844У	—	—	396 464,55	1 291 989,15			
713	—	—	396 509,70	1 291 949,74			
712	—	—	396 533,71	1 291 928,50			
н1845У	—	—	396 534,49	1 291 928,15			
н1843У	—	—	396 554,93	1 291 950,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:8

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
н1843У	н1842У	10,98	—	—
н1842У	н1841У	36,08		
н1841У	212	48,20		
212	н1844У	29,96		
н1844У	713	59,93		

1	2	3	4	5
713	712	32,06	—	—
712	н1845У	0,85		
н1845У	н1843У	30,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2847 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 847,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:77

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1312У	—	—	396 505,21	1 291 898,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1854	396 505,39	1 291 898,70	396 505,39	1 291 898,70			
712	396 533,71	1 291 928,50	396 533,71	1 291 928,50			
713	396 509,70	1 291 949,74	396 509,70	1 291 949,74			
н1844У	—	—	396 464,55	1 291 989,15			
714	396 434,76	1 292 015,15	396 434,76	1 292 015,15			
715	396 413,17	1 291 991,63	396 413,17	1 291 991,63			
716	396 486,18	1 291 925,70	396 486,18	1 291 925,70			
717	396 480,98	1 291 919,70	396 480,98	1 291 919,70			
н1312У	—	—	396 505,21	1 291 898,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1312У	1854	0,23	—	—
1854	712	41,11		
712	713	32,06		
713	н1844У	59,93		
н1844У	714	39,54		
714	715	31,93		
715	716	98,37		
716	717	7,94		
717	н1312У	31,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4575 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 575,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:94

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
н1303У	—	—	396 464,10	1 291 848,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1868	396 466,74	1 291 847,03	396 466,74	1 291 847,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
1869	396 484,29	1 291 867,08	396 484,29	1 291 867,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1308У	—	—	396 482,30	1 291 869,34			
720	396 460,10	1 291 886,79	396 460,10	1 291 886,79			
н1863У	—	—	396 428,50	1 291 913,16			
1870	396 407,66	1 291 930,55	396 407,66	1 291 930,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
288	396 388,82	1 291 913,47	—	—			
289	396 447,10	1 291 863,89	—	—			
н722У	—	—	396 387,55	1 291 912,18			
н1878У	—	—	396 396,04	1 291 905,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1871У	—	—	396 446,85	1 291 863,61			
н1303У	—	—	396 464,10	1 291 848,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:94

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
н1303У	1868	3,20	—	—
1868	1869	26,65		
1869	н1308У	3,01		
н1308У	720	28,24		
720	н1863У	41,16		
н1863У	1870	27,14		
1870	н722У	27,24		
н722У	н1878У	11,00		
н1878У	н1871У	65,65		
н1871У	н1303У	22,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2700 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:316

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
240	396 771,27	1 292 012,65	396 771,27	1 292 012,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1902	396 775,27	1 292 021,55	—	—	—	—	—
1903	396 778,01	1 292 034,61	—	—	—	—	—
н1887У	—	—	396 773,96	1 292 022,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1888У	—	—	396 777,26	1 292 035,47			
1889	396 781,90	1 292 047,18	396 781,90	1 292 047,18			
1904	396 758,86	1 292 055,47	—	—			
1901	396 737,23	1 292 064,01	—	—			
н1890У	—	—	396 757,55	1 292 054,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1891У	—	—	396 737,11	1 292 063,01			
1892	396 730,57	1 292 057,70	396 730,57	1 292 057,70			
1893	396 722,47	1 292 049,50	396 722,47	1 292 049,50			
1894	396 719,35	1 292 047,13	396 719,35	1 292 047,13			
1895	396 716,25	1 292 044,90	396 716,25	1 292 044,90			
1896	396 713,67	1 292 042,83	396 713,67	1 292 042,83			
1897	396 715,10	1 292 041,08	396 715,10	1 292 041,08			
1898	396 710,51	1 292 036,89	396 710,51	1 292 036,89			
1899	396 706,89	1 292 032,16	396 706,89	1 292 032,16			
н1900У	—	—	396 705,80	1 292 030,73			
234	396 711,63	1 292 024,72	396 711,63	1 292 024,72			
233	396 719,48	1 292 020,72	396 719,48	1 292 020,72			
232	396 739,12	1 292 017,09	396 739,12	1 292 017,09			
240	396 771,27	1 292 012,65	396 771,27	1 292 012,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:316

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
240	н1887У	10,59	—	—
н1887У	н1888У	13,01		
н1888У	1889	12,60		
1889	н1890У	25,39		
н1890У	н1891У	22,19		
н1891У	1892	8,42		
1892	1893	11,53		
1893	1894	3,92		
1894	1895	3,82		
1895	1896	3,31		
1896	1897	2,26		
1897	1898	6,21		
1898	1899	5,96		
1899	н1900У	1,80		
н1900У	234	8,37		
234	233	8,81		
233	232	19,97		
232	240	32,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:316

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2424 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 424,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:24

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
232	396 739,12	1 292 017,09	396 739,12	1 292 017,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
233	396 719,48	1 292 020,72	396 719,48	1 292 020,72			
234	396 711,63	1 292 024,72	396 711,63	1 292 024,72			
н1900У	—	—	396 705,80	1 292 030,73			
235	396 701,76	1 292 034,90	396 701,76	1 292 034,90			
236	396 686,43	1 292 017,92	396 686,43	1 292 017,92			
237	396 699,24	1 292 009,10	396 699,24	1 292 009,10			
238	396 712,52	1 292 007,02	396 712,52	1 292 007,02			
н1915У	—	—	396 751,28	1 292 000,36			
239	396 767,32	1 291 997,60	396 767,32	1 291 997,60			
240	396 771,27	1 292 012,65	396 771,27	1 292 012,65			
232	396 739,12	1 292 017,09	396 739,12	1 292 017,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:24

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
232	233	19,97	—	—
233	234	8,81		
234	н1900У	8,37		
н1900У	235	5,81		
235	236	22,88		
236	237	15,55		
237	238	13,44		
238	н1915У	39,33		

1	2	3	4	5
н1915У	239	16,28	—	—
239	240	15,56		
240	232	32,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:129

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
60	396 572,47	1 291 886,10	396 572,47	1 291 886,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1947	396 557,90	1 291 866,10	—	—	—	—	—
н1244У	—	—	396 570,39	1 291 886,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1245У	—	—	396 554,09	1 291 865,33			
н1948У	—	—	396 590,76	1 291 856,89			
62	396 621,55	1 291 848,92	396 621,55	1 291 848,92			
63	396 613,68	1 291 879,16	396 613,68	1 291 879,16			
60	396 572,47	1 291 886,10	396 572,47	1 291 886,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:129

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
60	н1244У	2,12	—	—
н1244У	н1245У	26,71		
н1245У	н1948У	37,63		
н1948У	62	31,80		
62	63	31,25		
63	60	41,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1456 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 456,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:123

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
44	396 551,03	1 291 865,05	—	—	—	—	—
45	396 542,08	1 291 851,95	—	—			
46	396 583,29	1 291 845,25	—	—			
47	396 586,54	1 291 858,25	—	—			
н1948У	—	—	396 590,76	1 291 856,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1245У	—	—	396 554,09	1 291 865,33			
н1957У	—	—	396 544,75	1 291 850,08			
н1958У	—	—	396 587,33	1 291 842,56			
н1948У	—	—	396 590,76	1 291 856,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1948У	н1245У	37,63	—	—
н1245У	н1957У	17,88		
н1957У	н1958У	43,24		
н1958У	н1948У	14,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(637,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:59

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1985	396 330,21	1 291 478,40	396 330,21	1 291 478,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1986	396 326,94	1 291 490,54	396 326,94	1 291 490,54			
1987	396 307,97	1 291 512,57	396 307,97	1 291 512,57			
1988	396 316,04	1 291 529,74	396 316,04	1 291 529,74			
1989	396 303,65	1 291 537,20	396 303,65	1 291 537,20			
1990	396 280,14	1 291 508,08	396 280,14	1 291 508,08			
1991	396 282,56	1 291 506,17	396 282,56	1 291 506,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
1992	396 278,86	1 291 501,94	396 278,86	1 291 501,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1993	396 297,07	1 291 489,21	396 297,07	1 291 489,21			
н2004У	—	—	396 346,79	1 291 452,68			
1994	396 375,02	1 291 431,93	396 375,02	1 291 431,93			
1995	396 380,28	1 291 441,81	396 380,28	1 291 441,81			
1985	396 330,21	1 291 478,40	396 330,21	1 291 478,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1985	1986	12,57	—	—
1986	1987	29,07		
1987	1988	18,97		
1988	1989	14,46		
1989	1990	37,43		
1990	1991	3,08		
1991	1992	5,62		
1992	1993	22,22		
1993	н2004У	61,70		
н2004У	1994	35,04		
1994	1995	11,19		
1995	1985	62,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2241 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 241,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:38

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
н2109У	—	—	396 897,09	1 291 927,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
619	396 948,24	1 291 919,34	396 948,24	1 291 919,34			
620	396 959,27	1 291 942,67	396 959,27	1 291 942,67			
621	396 919,54	1 291 960,32	396 919,54	1 291 960,32			
622	396 913,38	1 291 942,16	396 913,38	1 291 942,16			
623	396 821,93	1 291 956,49	396 821,93	1 291 956,49			
624	396 821,56	1 291 940,27	396 821,56	1 291 940,27			
н2109У	—	—	396 897,09	1 291 927,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:38

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
н2109У	619	51,84	—	—
619	620	25,81		
620	621	43,47		
621	622	19,18		
622	623	92,57		
623	624	16,22		
624	н2109У	76,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2773 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 773,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:33

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2124	396 901,77	1 291 828,43	396 901,77	1 291 828,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2125	396 904,44	1 291 833,06	396 904,44	1 291 833,06			
2126	396 906,05	1 291 832,52	396 906,05	1 291 832,52			
2127	396 907,12	1 291 835,86	396 907,12	1 291 835,86			
2128	396 906,85	1 291 837,59	396 906,85	1 291 837,59			
578	396 912,61	1 291 849,55	396 912,61	1 291 849,55			
579	396 862,55	1 291 858,64	396 862,55	1 291 858,64			
н1199У	—	—	396 758,48	1 291 874,99			
2129	396 746,10	1 291 876,93	396 746,10	1 291 876,93			
2130	396 743,84	1 291 864,05	396 743,84	1 291 864,05			
2131	396 783,83	1 291 857,67	396 783,83	1 291 857,67			
2132	396 783,45	1 291 852,17	396 783,45	1 291 852,17			
2133	396 846,69	1 291 842,55	396 846,69	1 291 842,55			
2134	396 869,37	1 291 836,04	396 869,37	1 291 836,04			
2124	396 901,77	1 291 828,43	396 901,77	1 291 828,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:33

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

1	2	3	4	5
2124	2125	5,34	—	—
2125	2126	1,70		
2126	2127	3,51		
2127	2128	1,75		
2128	578	13,27		
578	579	50,88		
579	н1199У	105,35		
н1199У	2129	12,53		
2129	2130	13,08		
2130	2131	40,50		
2131	2132	5,51		
2132	2133	63,97		
2133	2134	23,60		
2134	2124	33,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3005 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 005,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:27

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
2139	396 883,94	1 291 798,86	396 883,94	1 291 798,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
2140	396 897,61	1 291 825,56	396 897,61	1 291 825,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2141	396 850,93	1 291 833,23	396 850,93	1 291 833,23			
2142	396 844,49	1 291 829,22	396 844,49	1 291 829,22			
2143	396 688,61	1 291 850,24	396 688,61	1 291 850,24			
2144	396 682,72	1 291 834,96	396 682,72	1 291 834,96			
2145	396 777,50	1 291 821,53	396 777,50	1 291 821,53			
290	396 777,26	1 291 818,02	396 777,26	1 291 818,02			
55	—	—	396 783,63	1 291 817,05			
2146	396 862,73	1 291 804,94	396 862,73	1 291 804,94			
2139	396 883,94	1 291 798,86	396 883,94	1 291 798,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2139	2140	30,00	—	—
2140	2141	47,31		
2141	2142	7,59		
2142	2143	157,29		
2143	2144	16,38		
2144	2145	95,73		
2145	290	3,52		
290	55	6,44		
55	2146	80,02		
2146	2139	22,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4156 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4156,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:133

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	396 646,51	1 292 553,32	396 646,51	1 292 553,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
65	396 577,75	1 292 599,21	396 577,75	1 292 599,21			
66	396 515,73	1 292 643,41	396 515,73	1 292 643,41			
67	396 508,32	1 292 648,07	396 508,32	1 292 648,07			
68	396 486,12	1 292 662,29	396 486,12	1 292 662,29			
69	396 402,37	1 292 721,62	396 402,37	1 292 721,62			
2162	396 319,12	1 292 781,15	—	—	—	—	—
н2167У	—	—	396 319,11	1 292 781,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
71	396 206,27	1 292 609,90	396 206,27	1 292 609,90			
2163	396 265,00	1 292 549,55	396 265,00	1 292 549,55			
2164	396 330,73	1 292 465,51	396 330,73	1 292 465,51			
2165	396 446,37	1 292 358,43	396 446,37	1 292 358,43			
2166	396 505,14	1 292 317,67	396 505,14	1 292 317,67			
64	396 646,51	1 292 553,32	396 646,51	1 292 553,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	82,67	—	—
65	66	76,16		
66	67	8,75		
67	68	26,36		
68	69	102,64		
69	н2167У	102,34		

1	2	3	4	5
н2167У	71	205,07	—	—
71	2163	84,21		
2163	2164	106,69		
2164	2165	157,60		
2165	2166	71,52		
2166	64	274,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100000 ± 111
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(100\ 000,00)} = 111$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:136

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
2199	396 832,48	1 291 664,90	—	—	—	—	—
2200	396 834,13	1 291 669,90	—	—			
2201	396 838,13	1 291 682,00	—	—			
2202	396 779,21	1 291 697,34	—	—			
2203	396 744,29	1 291 705,23	—	—			
2204	396 739,83	1 291 686,81	—	—			
2205	396 775,07	1 291 678,87	—	—			
н2192У	—	—	396 830,32	1 291 657,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2193У	—	—	396 831,97	1 291 662,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2194У	—	—	396 835,97	1 291 674,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2195У	—	—	396 777,05	1 291 689,67			
н2196У	—	—	396 742,13	1 291 697,56			
н2197У	—	—	396 737,67	1 291 679,14			
н2198У	—	—	396 772,91	1 291 671,20			
н2192У	—	—	396 830,32	1 291 657,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:136

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
н2192У	н2193У	5,27	—	—
н2193У	н2194У	12,74		
н2194У	н2195У	60,88		
н2195У	н2196У	35,80		
н2196У	н2197У	18,95		
н2197У	н2198У	36,12		
н2198У	н2192У	59,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1787 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 787,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:146

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
128	396 795,40	1 291 564,86	396 795,40	1 291 564,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2211У	—	—	396 797,44	1 291 565,48			
н1152У	—	—	396 804,12	1 291 587,19			
130	396 802,81	1 291 587,41	396 802,81	1 291 587,41			
н1160У	—	—	396 773,68	1 291 594,73			
2212	396 759,01	1 291 598,22	396 759,01	1 291 598,22			
127	396 751,71	1 291 575,12	396 751,71	1 291 575,12			
128	396 795,40	1 291 564,86	396 795,40	1 291 564,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:146

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
128	н2211У	2,13	—	—
н2211У	н1152У	22,71		
н1152У	130	1,33		
130	н1160У	30,04		
н1160У	2212	15,08		
2212	127	24,23		
127	128	44,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1114 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 114,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:103

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
6	396 995,59	1 291 856,67	396 995,59	1 291 856,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2262У	—	—	396 985,73	1 291 862,63			
7	396 946,11	1 291 886,56	396 946,11	1 291 886,56			
8	396 930,52	1 291 855,80	396 930,52	1 291 855,80		0,01	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
н2249У	—	—	396 971,16	1 291 839,38			
9	396 978,97	1 291 836,22	396 978,97	1 291 836,22		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6	396 995,59	1 291 856,67	396 995,59	1 291 856,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:103

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
6	н2262У	11,52	—	—
н2262У	7	46,29		
7	8	34,49		
8	н2249У	43,83		
н2249У	9	8,43		
9	6	26,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:103

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1652 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 652,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:10

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2258	4 784,93	4 646,21	—	—	—	—	—
2259	4 790,76	4 662,71	—	—			
2260	4 728,17	4 682,70	—	—			
2261	4 724,59	4 664,27	—	—			
8	—	—	396 930,52	1 291 855,80	Геодезический метод	0,01	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
н1118У	—	—	396 930,47	1 291 855,83			
н1119У	—	—	396 915,74	1 291 833,29		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1120У	—	—	396 932,34	1 291 826,60			
н1121У	—	—	396 936,04	1 291 825,20			
н1122У	—	—	396 960,16	1 291 818,06			
н2249У	—	—	396 971,16	1 291 839,38		0,01	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
8	—	—	396 930,52	1 291 855,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	н1118У	0,06	—	—
н1118У	н1119У	26,93		

1	2	3	4	5
н1119У	н1120У	17,90	—	—
н1120У	н1121У	3,96		
н1121У	н1122У	25,15		
н1122У	н2249У	23,99		
н2249У	8	43,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1163 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 163,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:74

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
2263	4 953,63	4 562,68	—	—	—	—	—
2264	4 939,86	4 542,40	—	—			
2265	4 979,69	4 511,96	—	—			
2266	4 993,42	4 528,32	—	—			
644	—	—	396 996,31	1 291 885,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
654	—	—	396 968,55	1 291 902,94			
653	—	—	396 956,28	1 291 909,39			
7	—	—	396 946,11	1 291 886,56			
н2262У	—	—	396 985,73	1 291 862,63			
644	—	—	396 996,31	1 291 885,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:74

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
644	654	32,82	—	—
654	653	13,86		
653	7	24,99		
7	н2262У	46,29		
н2262У	644	25,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1175 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 175,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:157

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
157	396 955,77	1 291 692,52	396 955,77	1 291 692,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
161	396 970,40	1 291 719,81	396 970,40	1 291 719,81			
353	—	—	396 947,20	1 291 731,16			
160	396 921,78	1 291 743,59	396 921,78	1 291 743,59			
159	396 901,47	1 291 711,66	396 901,47	1 291 711,66			
158	396 915,07	1 291 707,10	396 915,07	1 291 707,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
157	396 955,77	1 291 692,52	396 955,77	1 291 692,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:157

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
157	161	30,96	—	—
161	353	25,83		
353	160	28,30		
160	159	37,84		
159	158	14,34		
158	157	43,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1892 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 892,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:112

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	397 151,77	1 291 838,45	397 151,77	1 291 838,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
34	397 142,10	1 291 844,27	397 142,10	1 291 844,27			
618	—	—	397 123,36	1 291 821,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
266	—	—	397 100,15	1 291 793,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
35	397 092,68	1 291 784,55	397 092,68	1 291 784,55			
36	397 102,95	1 291 776,32	397 102,95	1 291 776,32			
33	397 151,77	1 291 838,45	397 151,77	1 291 838,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	11,29	—	—
34	618	29,40		
618	266	36,40		
266	35	11,72		
35	36	13,16		
36	33	79,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(952,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:163

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
179	396 884,37	1 291 432,17	396 884,37	1 291 432,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
180	396 881,17	1 291 467,61	396 881,17	1 291 467,61			
181	396 871,25	1 291 468,95	396 871,25	1 291 468,95			
182	396 877,44	1 291 483,63	396 877,44	1 291 483,63			
183	396 842,11	1 291 494,53	396 842,11	1 291 494,53			
184	396 836,02	1 291 480,12	396 836,02	1 291 480,12			
185	396 824,85	1 291 483,36	396 824,85	1 291 483,36			
186	396 816,00	1 291 457,84	396 816,00	1 291 457,84			
187	396 861,18	1 291 441,01	396 861,18	1 291 441,01			
194	—	—	396 879,50	1 291 434,03			
179	396 884,37	1 291 432,17	396 884,37	1 291 432,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:163

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
179	180	35,58	—	—
180	181	10,01		
181	182	15,93		
182	183	36,97		
183	184	15,64		
184	185	11,63		
185	186	27,01		
186	187	48,21		
187	194	19,60		
194	179	5,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:150

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
н2301У	—	—	396 901,45	1 291 631,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
133	396 899,78	1 291 632,59	—	—	—	—	—
134	396 844,96	1 291 652,27	—	—			
135	396 831,38	1 291 623,62	—	—			
н2302У	—	—	396 847,49	1 291 650,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2303У	—	—	396 834,67	1 291 621,35	—	—	—
136	396 885,07	1 291 605,16	—	—			
н2304У	—	—	396 889,80	1 291 603,53			
н2301У	—	—	396 901,45	1 291 631,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:150

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
н2301У	н2302У	57,05	—	—
н2302У	н2303У	31,82		
н2303У	н2304У	57,94		
н2304У	н2301У	30,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1792 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 792,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:327

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
2315	396 898,37	1 291 548,66	396 898,37	1 291 548,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2316	396 916,52	1 291 627,45	396 916,52	1 291 627,45			
133	396 899,78	1 291 632,59	—	—			
136	396 885,07	1 291 605,16	—	—	—	—	—
2313	396 890,83	1 291 602,80	—	—			
н2301У	—	—	396 901,45	1 291 631,95			
н2304У	—	—	396 889,80	1 291 603,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2317У	—	—	396 882,90	1 291 584,87			
н2318У	—	—	396 873,98	1 291 558,05			
2314	396 876,68	1 291 557,22	396 876,68	1 291 557,22			
2315	396 898,37	1 291 548,66	396 898,37	1 291 548,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:327

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
2315	2316	80,85	—	—
2316	н2301У	15,73		
н2301У	н2304У	30,72		
н2304У	н2317У	19,89		

1	2	3	4	5
н2317У	н2318У	28,26	—	—
н2318У	2314	2,82		
2314	2315	23,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:327

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1712 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 712,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:161

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
н2319У	—	—	397 116,90	1 291 879,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
177	397 118,72	1 291 877,33	397 118,72	1 291 877,33			
н2320У	—	—	397 137,39	1 291 865,50			
178	397 138,15	1 291 866,31	397 138,15	1 291 866,31	—	—	—
175	397 166,92	1 291 907,63	—	—			
176	397 147,11	1 291 920,12	—	—			
н2321У	—	—	397 164,44	1 291 904,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2322У	—	—	397 144,71	1 291 917,80			
230	—	—	397 133,33	1 291 902,01			
229	—	—	397 119,27	1 291 882,41			
н2319У	—	—	397 116,90	1 291 879,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:161

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
н2319У	177	3,15	—	—
177	н2320У	22,10		
н2320У	178	1,11		
178	н2321У	46,31		
н2321У	н2322У	23,83		
н2322У	230	19,46		
230	229	24,12		
229	н2319У	3,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1161 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 161,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:119

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2328	5 204,60	4 647,79	—	—	—	—	—
2329	5 189,02	4 663,07	—	—			
2330	5 165,59	4 640,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2331	5 103,38	4 583,73	—	—	—	—	—
2332	5 123,49	4 565,85	—	—			
2333	5 136,07	4 579,84	—	—			
2334	5 140,91	4 575,95	—	—			
2335	5 186,33	4 623,08	—	—			
2336	5 183,19	4 626,66	—	—			
н1426У	—	—	397 113,54	1 291 970,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1427У	—	—	397 138,92	1 291 952,07			
н1434У	—	—	397 161,35	1 291 982,13			
н1433У	—	—	397 173,31	1 291 997,89			
116	—	—	397 195,88	1 292 028,21			
н1428У	—	—	397 197,18	1 292 029,35			
н1429У	—	—	397 172,54	1 292 048,22			
н1430У	—	—	397 164,32	1 292 037,59			
н1431У	—	—	397 163,62	1 292 036,86			
н2323У	—	—	397 124,02	1 291 987,65			
н1426У	—	—	397 113,54	1 291 970,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1426У	н1427У	31,32	—	—
н1427У	н1434У	37,51		
н1434У	н1433У	19,78		
н1433У	116	37,80		
116	н1428У	1,73		
н1428У	н1429У	31,04		
н1429У	н1430У	13,44		
н1430У	н1431У	1,01		
н1431У	н2323У	63,16		
н2323У	н1426У	20,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:119

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3109 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 109,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:138

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
н1428У	—	—	397 197,18	1 292 029,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
116	397 195,88	1 292 028,21	397 195,88	1 292 028,21			
117	397 162,21	1 291 981,68	—	—			
н1433У	—	—	397 173,31	1 291 997,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1434У	—	—	397 161,35	1 291 982,13			
118	397 188,16	1 291 960,07	397 188,16	1 291 960,07			
115	397 223,15	1 292 001,46	—	—			
н1436У	—	—	397 212,09	1 291 982,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1437У	—	—	397 217,93	1 291 990,30			
н1438У	—	—	397 225,99	1 291 999,38			
н1439У	—	—	397 226,75	1 292 000,91			
н1440У	—	—	397 215,01	1 292 013,31			
н1441У	—	—	397 214,42	1 292 012,66			
н1428У	—	—	397 197,18	1 292 029,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:138

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

1	2	3	4	5
н1428У	116	1,73	—	—
116	н1433У	37,80		
н1433У	н1434У	19,78		
н1434У	118	34,72		
118	н1436У	33,09		
н1436У	н1437У	9,41		
н1437У	н1438У	12,14		
н1438У	н1439У	1,71		
н1439У	н1440У	17,08		
н1440У	н1441У	0,88		
н1441У	н1428У	24,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2242 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 242,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:17

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	397 269,58	1 291 961,97	397 269,58	1 291 961,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
214	397 248,73	1 291 983,27	397 248,73	1 291 983,27			
215	397 231,43	1 291 962,91	397 231,43	1 291 962,91			
216	397 221,14	1 291 948,29	397 221,14	1 291 948,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1445У	—	—	397 213,34	1 291 934,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
217	397 205,53	1 291 920,22	397 205,53	1 291 920,22			
218	397 218,86	1 291 911,42	397 218,86	1 291 911,42			
219	397 235,78	1 291 930,88	397 235,78	1 291 930,88			
220	397 240,93	1 291 929,04	397 240,93	1 291 929,04			
221	397 261,74	1 291 914,69	397 261,74	1 291 914,69			
222	397 276,56	1 291 934,63	397 276,56	1 291 934,63			
223	397 260,49	1 291 949,74	397 260,49	1 291 949,74			
213	397 269,58	1 291 961,97	397 269,58	1 291 961,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	214	29,81	—	—
214	215	26,72		
215	216	17,88		
216	н1445У	16,06		
н1445У	217	16,06		
217	218	15,97		
218	219	25,79		
219	220	5,47		
220	221	25,28		
221	222	24,84		
222	223	22,06		
223	213	15,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2512 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 512,00)} = 18$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:50

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2386	5 039,45	4 818,57	—	—	—	—	—
2387	5 025,37	4 831,43	—	—			
2388	5 003,96	4 808,44	—	—			
2389	4 936,05	4 721,31	—	—			
2390	4 950,66	4 708,53	—	—			
2391	5 017,43	4 793,41	—	—			
н1395У	—	—	397 001,05	1 292 174,95			
н1387У	—	—	396 985,36	1 292 185,25			
н1388У	—	—	396 968,13	1 292 160,36			
н1098У	—	—	396 938,45	1 292 106,22			
н2385У	—	—	396 919,48	1 292 073,40			
н2384У	—	—	396 940,42	1 292 062,77			
528	—	—	396 946,29	1 292 071,67			
н2373У	—	—	396 948,67	1 292 076,33			
н1398У	—	—	396 963,42	1 292 105,51			
н1397У	—	—	396 971,70	1 292 122,38			
н1396У	—	—	396 985,74	1 292 150,53			
н1395У	—	—	397 001,05	1 292 174,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:50

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

1	2	3	4	5
н1395У	н1387У	18,77	—	—
н1387У	н1388У	30,27		
н1388У	н1098У	61,74		
н1098У	н2385У	37,91		
н2385У	н2384У	23,48		
н2384У	528	10,66		
528	н2373У	5,23		
н2373У	н1398У	32,70		
н1398У	н1397У	18,79		
н1397У	н1396У	31,46		
н1396У	н1395У	28,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2775 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 775,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
2400	396 824,30	1 292 072,15	396 824,30	1 292 072,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
667	396 840,61	1 292 059,37	396 840,61	1 292 059,37			
668	396 858,84	1 292 092,34	396 858,84	1 292 092,34			
н2449У	—	—	396 860,03	1 292 094,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
2401	396 873,87	1 292 119,62	396 873,87	1 292 119,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1088	—	—	396 892,95	1 292 147,24			
н2414У	—	—	396 888,23	1 292 140,40			
2402	396 895,63	1 292 151,17	396 895,63	1 292 151,17			
2403	396 928,20	1 292 197,00	396 928,20	1 292 197,00			
2404	396 918,43	1 292 205,83	396 918,43	1 292 205,83			
370	396 885,56	1 292 161,11	396 885,56	1 292 161,11			
369	—	—	396 869,22	1 292 136,94			
374	396 847,66	1 292 105,05	396 847,66	1 292 105,05			
2400	396 824,30	1 292 072,15	396 824,30	1 292 072,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:6

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
2400	667	20,72	—	—
667	668	37,67		
668	н2449У	2,47		
н2449У	2401	28,68		
2401	1088	33,57		
1088	н2414У	8,31		
н2414У	2402	13,07		
2402	2403	56,22		
2403	2404	13,17		
2404	370	55,50		
370	369	29,18		
369	374	38,49		
374	2400	40,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2448 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 448,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:118

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
2432	4 936,05	4 721,31	—	—	—	—	—
2439	4 941,12	4 727,85	—	—			
2438	4 914,72	4 751,99	—	—			
2437	4 880,88	4 715,81	—	—			
2436	4 900,68	4 697,77	—	—			
2435	4 892,88	4 690,61	—	—			
2434	4 909,02	4 665,84	—	—			
2433	4 950,66	4 708,53	—	—			
н1091У	—	—	396 884,00	1 292 033,82			
н1092У	—	—	396 891,73	1 292 028,67			
н1097У	—	—	396 911,98	1 292 061,85			
н2385У	—	—	396 919,48	1 292 073,40			
н1098У	—	—	396 938,45	1 292 106,22			
н2413У	—	—	396 911,16	1 292 122,44			
н1086У	—	—	396 888,37	1 292 089,89			
н2450У	—	—	396 881,51	1 292 079,40			
н1085У	—	—	396 861,76	1 292 048,64			
н1091У	—	—	396 884,00	1 292 033,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:118

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
н1091У	н1092У	9,29	—	—
н1092У	н1097У	38,87		
н1097У	н2385У	13,77		
н2385У	н1098У	37,91		
н1098У	н2413У	31,75		
н2413У	н1086У	39,74		
н1086У	н2450У	12,53		
н2450У	н1085У	36,55		
н1085У	н1091У	26,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3099 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 099,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:32

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	396 899,38	1 292 004,79	396 899,38	1 292 004,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
525	396 911,99	1 291 995,28	396 911,99	1 291 995,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
526	396 929,08	1 292 019,44	396 929,08	1 292 019,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
527	396 958,11	1 292 064,35	396 958,11	1 292 064,35			
528	396 946,29	1 292 071,67	396 946,29	1 292 071,67			
н2384У	—	—	396 940,42	1 292 062,77			
529	396 915,89	1 292 025,53	396 915,89	1 292 025,53			
524	396 899,38	1 292 004,79	396 899,38	1 292 004,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
524	525	15,79	—	—
525	526	29,59		
526	527	53,48		
527	528	13,90		
528	н2384У	10,66		
н2384У	529	44,59		
529	524	26,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1189 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 189,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:75

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
699	396 951,28	1 291 989,32	396 951,28	1 291 989,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
700	396 955,95	1 291 995,89	396 955,95	1 291 995,89			
н2456У	—	—	396 957,38	1 291 998,03			
н2462У	—	—	396 979,77	1 292 031,47			
701	396 988,38	1 292 044,33	396 988,38	1 292 044,33			
702	396 969,06	1 292 057,40	396 969,06	1 292 057,40			
703	396 939,09	1 292 012,70	396 939,09	1 292 012,70			
704	396 931,80	1 292 003,18	396 931,80	1 292 003,18			
699	396 951,28	1 291 989,32	396 951,28	1 291 989,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
699	700	8,06	—	—
700	н2456У	2,57		
н2456У	н2462У	40,24		
н2462У	701	15,48		
701	702	23,33		
702	703	53,82		
703	704	11,99		
704	699	23,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:75

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1546 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 546,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:302

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
369	396 869,22	1 292 136,94	396 869,22	1 292 136,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
370	396 885,56	1 292 161,11	396 885,56	1 292 161,11			
371	396 899,03	1 292 179,44	396 899,03	1 292 179,44			
17	396 887,79	1 292 187,26	396 887,79	1 292 187,26			
16	—	—	396 880,30	1 292 178,62			
н493У	—	—	396 870,72	1 292 167,58			
373	396 853,37	1 292 147,54	396 853,37	1 292 147,54			
369	396 869,22	1 292 136,94	396 869,22	1 292 136,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:302

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
369	370	29,18	—	—
370	371	22,75		
371	17	13,69		
17	16	11,43		
16	н493У	14,62		
н493У	373	26,51		

1	2	3	4	5
373	369	19,07	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0505001:302

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(840,00)} = 10$
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) 31:14:0501002:99

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
—	н1470О	—	—	—	396 412,76	1 292 514,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1471О	—	—	—	396 423,95	1 292 533,95	—			
	н1472О	—	—	—	396 367,77	1 292 565,34	—			
	н1473О	—	—	—	396 356,92	1 292 547,85	—			
	н1470О	—	—	—	396 412,76	1 292 514,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0501002:99

№ 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	31:14:0505001:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с
	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) 31:14:0501002:97

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
—	н1482О	—	—	—	396 527,28	1 292 501,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1483О	—	—	—	396 538,32	1 292 520,21	—			
	н1484О	—	—	—	396 481,09	1 292 552,18	—			
	н1485О	—	—	—	396 470,40	1 292 534,95	—			
	н1482О	—	—	—	396 527,28	1 292 501,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0501002:97

№ 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	31:14:0505001:133

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с
	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) 31:14:0501002:104

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
—	н1478О	—	—	—	396 503,76	1 292 462,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1479О	—	—	—	396 514,94	1 292 481,16	—			
	н1480О	—	—	—	396 458,87	1 292 512,48	—			
	н1481О	—	—	—	396 448,03	1 292 494,99	—			
	н1478О	—	—	—	396 503,76	1 292 462,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0501002:104

№ 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	31:14:0505001:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с
	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) 31:14:0101001:1854

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
—	н14740	—	—	—	396 435,53	1 292 554,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14750	—	—	—	396 446,71	1 292 573,37	—			
	н14760	—	—	—	396 390,53	1 292 604,76	—			
	н14770	—	—	—	396 379,69	1 292 587,27	—			
	н14740	—	—	—	396 435,53	1 292 554,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1854

№ 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	31:14:0505001:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:1853

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
—	н14860	—	—	—	396 482,29	1 292 520,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14870	—	—	—	396 477,41	1 292 522,80	—			
	н14880	—	—	—	396 471,80	1 292 511,93	—			
	н14890	—	—	—	396 476,68	1 292 509,41	—			
	н14860	—	—	—	396 482,29	1 292 520,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1853

№ 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	31:14:0505001:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с
	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) 31:14:0505005:543

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
—	н1504О	—	—	—	396 753,55	1 292 479,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1505О	—	—	—	396 748,44	1 292 482,81	—			
	н1506О	—	—	—	396 746,82	1 292 480,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15720	—	—	—	396 762,54	1 292 286,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15730	—	—	—	396 769,56	1 292 344,61	—			
	н15740	—	—	—	396 758,14	1 292 344,61	—			
	н15750	—	—	—	396 750,87	1 292 286,22	—			
	н15720	—	—	—	396 762,54	1 292 286,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:293

№ 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	31:14:0505001:320
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 36 е
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0505001:288

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
—	н15800	—	—	—	396 796,60	1 292 355,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15810	—	—	—	396 806,03	1 292 417,12	—			
	н15820	—	—	—	396 794,37	1 292 418,90	—			
	н15830	—	—	—	396 784,95	1 292 357,13	—			
	н15800	—	—	—	396 796,60	1 292 355,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:288

№ 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	31:14:0505001:319
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 36в
	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) 31:14:0505001:287

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
—	н1591О	—	—	—	396 892,65	1 292 408,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1592О	—	—	—	396 843,21	1 292 435,52	—			
	н1593О	—	—	—	396 837,05	1 292 424,35	—			
	н1594О	—	—	—	396 887,35	1 292 398,30	—			
	н1591О	—	—	—	396 892,65	1 292 408,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:287

№ 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	31:14:0505001:322

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 366
	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) 31:14:0505001:294

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
—	н16350	—	—	—	396 833,70	1 292 296,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16360	—	—	—	396 827,70	1 292 299,90	—			
	н16370	—	—	—	396 792,27	1 292 238,61	—			
	н16380	—	—	—	396 801,77	1 292 232,22	—			
	н16390	—	—	—	396 805,89	1 292 238,08	—			
	н16400	—	—	—	396 802,45	1 292 240,50	—			
	н16350	—	—	—	396 833,70	1 292 296,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:294

№ 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	31:14:0505001:323
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 36з
	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) 31:14:0501002:76

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
—	н17130	—	—	—	396 741,37	1 292 148,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17140	—	—	—	396 735,80	1 292 153,93	—			
	н17150	—	—	—	396 731,57	1 292 149,54	—			
	н17160	—	—	—	396 737,14	1 292 144,17	—			
	н17130	—	—	—	396 741,37	1 292 148,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0501002:76

№ 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	31:14:0505001:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 30
	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) 31:14:0505001:260

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
—	н1768О	—	—	—	396 532,49	1 292 149,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1769О	—	—	—	396 516,66	1 292 160,42	—			
	н1770О	—	—	—	396 531,93	1 292 181,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1771О	—	—	—	396 523,97	1 292 187,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1772О	—	—	—	396 507,70	1 292 164,73	—			
	н1773О	—	—	—	396 516,42	1 292 158,15	—			
	н1774О	—	—	—	396 514,45	1 292 155,41	—			
	н1775О	—	—	—	396 529,41	1 292 145,01	—			
	н1768О	—	—	—	396 532,49	1 292 149,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:260

№ 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	31:14:0505001:269
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 30а
	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) 31:14:0505001:181

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
—	н1781О	—	—	—	396 721,25	1 292 127,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1782О	—	—	—	396 714,74	1 292 132,62	—			
	н1783О	—	—	—	396 711,00	1 292 128,14	—			
	н1784О	—	—	—	396 717,51	1 292 122,71	—			
	н1781О	—	—	—	396 721,25	1 292 127,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:181

№ 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	31:14:0505001:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина 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) 31:14:0505001:247

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
—	н17850	—	—	—	396 700,33	1 292 107,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17860	—	—	—	396 694,05	1 292 112,41	—			
	н17870	—	—	—	396 690,43	1 292 108,37	—			
	н17880	—	—	—	396 689,30	1 292 109,38	—			
	н17890	—	—	—	396 687,15	1 292 106,98	—			
	н17900	—	—	—	396 690,17	1 292 104,28	—			
	н17910	—	—	—	396 690,83	1 292 105,02	—			
	н17920	—	—	—	396 695,09	1 292 101,34	—			
	н17850	—	—	—	396 700,33	1 292 107,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:247

№ 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	31:14:0505001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 26
	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) 31:14:0505001:244

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
—	н17930	—	—	—	396 678,06	1 292 083,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17940	—	—	—	396 671,48	1 292 089,09	—			
	н17950	—	—	—	396 668,05	1 292 085,36	—			
	н17960	—	—	—	396 674,63	1 292 079,31	—			
	н17930	—	—	—	396 678,06	1 292 083,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:244

№ 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	31:14:0505001:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 24
	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) 31:14:0505001:243

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
—	н1804О	—	—	—	396 649,99	1 292 055,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1805О	—	—	—	396 645,03	1 292 060,02	—			
	н1806О	—	—	—	396 641,74	1 292 056,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1811О	—	—	—	396 636,55	1 292 039,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1812О	—	—	—	396 629,92	1 292 045,83	—			
	н1813О	—	—	—	396 624,33	1 292 039,89	—			
	н1814О	—	—	—	396 630,96	1 292 033,65	—			
	н1811О	—	—	—	396 636,55	1 292 039,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:968

№ 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	31:14:0505001:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 20
	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) 31:14:0505001:207

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
—	н1817О	—	—	—	396 621,74	1 292 024,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1818О	—	—	—	396 617,79	1 292 027,89	—			
	н1819О	—	—	—	396 613,30	1 292 022,36	—			
	н1820О	—	—	—	396 617,25	1 292 019,16	—			
	н1817О	—	—	—	396 621,74	1 292 024,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:207

№ 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	31:14:0505001:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина 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) 31:14:0505001:206

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
—	н1827О	—	—	—	396 592,29	1 291 993,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1828О	—	—	—	396 587,25	1 291 997,60	—			
	н1829О	—	—	—	396 581,26	1 291 990,81	—			
	н1830О	—	—	—	396 586,28	1 291 986,47	—			
	н1827О	—	—	—	396 592,29	1 291 993,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:206

№ 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	31:14:0505001:89

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 16
	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) 31:14:0505001:259

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
—	н1833О	—	—	—	396 576,03	1 291 978,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1834О	—	—	—	396 570,76	1 291 983,11	—			
	н1835О	—	—	—	396 565,63	1 291 977,67	—			
	н1836О	—	—	—	396 570,89	1 291 972,70	—			
	н1833О	—	—	—	396 576,03	1 291 978,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:259

№ 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	31:14:0505001:253
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 14
	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) 31:14:0505001:205

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
—	н1837О	—	—	—	396 565,58	1 291 964,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1838О	—	—	—	396 559,54	1 291 969,97	—			
	н1839О	—	—	—	396 554,47	1 291 964,56	—			
	н1840О	—	—	—	396 560,51	1 291 958,90	—			
	н1837О	—	—	—	396 565,58	1 291 964,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:205

№ 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	31:14:0505001:254
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 14
	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) 31:14:0101001:1687

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
—	н18500	—	—	—	396 550,48	1 291 952,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18510	—	—	—	396 544,01	1 291 958,35	—			
	н18520	—	—	—	396 538,99	1 291 952,90	—			
	н18530	—	—	—	396 545,45	1 291 946,94	—			
	н18500	—	—	—	396 550,48	1 291 952,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1687

№ 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	31:14:0505001:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина 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) 31:14:0505001:242

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
—	н18550	—	—	—	396 531,53	1 291 927,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18560	—	—	—	396 525,52	1 291 933,77	—			
	н18570	—	—	—	396 519,85	1 291 928,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1864О	—	—	—	396 500,00	1 291 895,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1865О	—	—	—	396 495,85	1 291 898,70	—			
	н1866О	—	—	—	396 492,12	1 291 894,09	—			
	н1867О	—	—	—	396 496,28	1 291 890,74	—			
	н1864О	—	—	—	396 500,00	1 291 895,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:204

№ 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	31:14:0505001:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина 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) 31:14:0501002:20

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
—	н1872О	—	—	—	396 475,67	1 291 868,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1873О	—	—	—	396 470,45	1 291 873,69	—			
	н1874О	—	—	—	396 467,94	1 291 870,97	—			
	н1875О	—	—	—	396 464,30	1 291 874,32	—			
	н1876О	—	—	—	396 459,04	1 291 869,37	—			
	н1877О	—	—	—	396 468,37	1 291 860,96	—			
	н1872О	—	—	—	396 475,67	1 291 868,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0501002:20

№ 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	31:14:0505001:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 6
	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) 31:14:0505001:174

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
—	н1883О	—	—	—	396 442,39	1 291 830,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1884О	—	—	—	396 438,13	1 291 834,57	—			
	н1885О	—	—	—	396 433,28	1 291 829,36	—			
	н1886О	—	—	—	396 437,54	1 291 825,39	—			
	н1883О	—	—	—	396 442,39	1 291 830,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:174

№ 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	31:14:0505001:93

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 2
	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) 31:14:0505001:208

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
—	н1905О	—	—	—	396 725,89	1 292 034,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1906О	—	—	—	396 731,31	1 292 040,88	—			
	н1907О	—	—	—	396 725,85	1 292 046,81	—			
	н1908О	—	—	—	396 722,49	1 292 043,96	—			
	н1909О	—	—	—	396 725,20	1 292 041,08	—			
	н1910О	—	—	—	396 722,35	1 292 038,17	—			
	н1905О	—	—	—	396 725,89	1 292 034,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:208

№ 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	31:14:0505001:316
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 27
	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) 31:14:0505001:180

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19110	—	—	—	396 706,72	1 292 023,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19120	—	—	—	396 701,42	1 292 028,09	—			
	н19130	—	—	—	396 698,47	1 292 024,83	—			
	н19140	—	—	—	396 703,77	1 292 020,04	—			
	н19110	—	—	—	396 706,72	1 292 023,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0505001:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина 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) 31:14:0505001:179

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
—	н19160	—	—	—	396 694,11	1 292 008,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19170	—	—	—	396 689,56	1 292 012,98	—			
	н19180	—	—	—	396 685,82	1 292 008,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1920О	—	—	—	396 678,93	1 291 993,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1921О	—	—	—	396 672,72	1 291 996,55	—			
	н1922О	—	—	—	396 670,62	1 291 992,87	—			
	н1923О	—	—	—	396 676,83	1 291 989,32	—			
	н1920О	—	—	—	396 678,93	1 291 993,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:274

№ 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	31:14:0505001:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина 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) 31:14:0505001:182

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
—	н1943О	—	—	—	396 814,84	1 292 021,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1944О	—	—	—	396 808,60	1 292 023,41	—			
	н1945О	—	—	—	396 806,89	1 292 016,62	—			
	н1946О	—	—	—	396 813,13	1 292 015,05	—			
	н1943О	—	—	—	396 814,84	1 292 021,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:182

№ 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	31:14:0505001:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка 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) 31:14:0101001:965

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
—	н1458О	—	—	—	396 597,09	1 291 909,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1459О	—	—	—	396 599,80	1 291 913,32	—			
	н1460О	—	—	—	396 603,99	1 291 910,24	—			
	н1461О	—	—	—	396 601,28	1 291 906,48	—			
	н1458О	—	—	—	396 597,09	1 291 909,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:965

№ 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	31:14:0505001:47

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 17
	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) 31:14:0505001:178

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1959О	—	—	—	396 512,47	1 291 790,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1960О	—	—	—	396 505,36	1 291 795,58	—			
	н1961О	—	—	—	396 499,47	1 291 786,47	—			
	н1962О	—	—	—	396 506,57	1 291 781,87	—			
	н1959О	—	—	—	396 512,47	1 291 790,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:178

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0505001:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 15
	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) 31:14:0101001:962

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
—	н1963О	—	—	—	396 349,18	1 291 577,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1964О	—	—	—	396 343,94	1 291 579,23	—			
	н1965О	—	—	—	396 341,86	1 291 573,88	—			
	н1966О	—	—	—	396 347,10	1 291 571,84	—			
	н1963О	—	—	—	396 349,18	1 291 577,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:962

№ 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	31:14:0505001:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 5
	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) 31:14:0101001:2221

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
—	н19690	—	—	—	396 365,58	1 291 594,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19700	—	—	—	396 357,51	1 291 598,93	—			
	н19710	—	—	—	396 353,57	1 291 591,18	—			
	н19720	—	—	—	396 361,64	1 291 587,08	—			
	н19690	—	—	—	396 365,58	1 291 594,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:2221

№ 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	31:14:0505001:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 7
	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) 31:14:0505001:176

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19730	—	—	—	396 376,56	1 291 614,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19740	—	—	—	396 370,50	1 291 618,19	—			
	н19750	—	—	—	396 367,70	1 291 612,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1977О	—	—	—	396 388,50	1 291 629,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1978О	—	—	—	396 381,60	1 291 634,67	—			
	н1979О	—	—	—	396 378,76	1 291 630,49	—			
	н1980О	—	—	—	396 385,66	1 291 625,79	—			
	н1977О	—	—	—	396 388,50	1 291 629,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:192

№ 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	31:14:0505001:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина ул, д 11
	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) 31:14:0505001:177

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1981О	—	—	—	396 420,95	1 291 667,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1982О	—	—	—	396 413,69	1 291 671,90	—			
	н1983О	—	—	—	396 410,24	1 291 666,72	—			
	н1984О	—	—	—	396 417,49	1 291 661,88	—			
	н1981О	—	—	—	396 420,95	1 291 667,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0505001:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина 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) 31:14:0505001:203

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
—	н1996О	—	—	—	396 300,32	1 291 513,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1997О	—	—	—	396 294,43	1 291 517,91	—			
	н1998О	—	—	—	396 289,83	1 291 512,38	—			
	н1999О	—	—	—	396 295,72	1 291 507,47	—			
	н1996О	—	—	—	396 300,32	1 291 513,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:203

№ 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	31:14:0505001:59

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина 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) 31:14:0505001:173

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
—	н2005О	—	—	—	396 283,49	1 291 490,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2006О	—	—	—	396 277,97	1 291 493,77	—			
	н2007О	—	—	—	396 274,08	1 291 487,98	—			
	н2008О	—	—	—	396 279,60	1 291 484,27	—			
	н2005О	—	—	—	396 283,49	1 291 490,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:173

№ 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	31:14:0505001:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Ленина 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) 31:14:0505001:200

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
—	н2105O	—	—	—	396 953,76	1 291 941,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2106O	—	—	—	396 947,46	1 291 944,15	—			
	н2107O	—	—	—	396 945,20	1 291 938,94	—			
	н2108O	—	—	—	396 951,50	1 291 936,20	—			
	н2105O	—	—	—	396 953,76	1 291 941,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:200

№ 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	31:14:0505001:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 5
	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) 31:14:0505001:183

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
—	н21110	—	—	—	396 938,03	1 291 906,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н21120	—	—	—	396 931,60	1 291 907,92	—			
	н21130	—	—	—	396 930,05	1 291 902,40	—			
	н21140	—	—	—	396 936,48	1 291 900,60	—			
	н21110	—	—	—	396 938,03	1 291 906,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:183

№ 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	31:14:0505001:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 7
	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) 31:14:0505001:201

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
—	н21160	—	—	—	396 924,61	1 291 877,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н21170	—	—	—	396 916,49	1 291 878,72	—			
	н21180	—	—	—	396 915,39	1 291 873,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21200	—	—	—	396 900,16	1 291 864,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н21210	—	—	—	396 896,80	1 291 864,96	—			
	н21220	—	—	—	396 895,83	1 291 858,85	—			
	н21230	—	—	—	396 899,18	1 291 858,32	—			
	н21200	—	—	—	396 900,16	1 291 864,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:261

№ 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	31:14:0505001:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 11
	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) 31:14:0505001:169

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
—	н21350	—	—	—	396 907,42	1 291 842,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н21360	—	—	—	396 909,15	1 291 849,50	—			
	н21370	—	—	—	396 899,25	1 291 851,65	—			
	н21380	—	—	—	396 897,57	1 291 844,76	—			
	н21350	—	—	—	396 907,42	1 291 842,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:169

№ 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	31:14:0505001:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка 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) 31:14:0505001:209

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2147О	—	—	—	396 887,59	1 291 812,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2148О	—	—	—	396 889,89	1 291 818,77	—			
	н2149О	—	—	—	396 882,75	1 291 821,33	—			
	н2150О	—	—	—	396 880,46	1 291 814,96	—			
	н2147О	—	—	—	396 887,59	1 291 812,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0505001:27

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 15
	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) 31:14:0505001:210

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2155O	—	—	—	396 878,33	1 291 793,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2156O	—	—	—	396 879,71	1 291 797,56	—			
	н2157O	—	—	—	396 872,70	1 291 799,70	—			
	н2158O	—	—	—	396 871,31	1 291 795,18	—			
	н2155O	—	—	—	396 878,33	1 291 793,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:210

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0505001:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 17
	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) 31:14:0505001:172

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
—	н2188О	—	—	—	396 843,98	1 291 711,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2189О	—	—	—	396 836,08	1 291 713,50	—			
	н2190О	—	—	—	396 834,25	1 291 705,55	—			
	н2191О	—	—	—	396 842,15	1 291 703,73	—			
	н2188О	—	—	—	396 843,98	1 291 711,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:172

№ 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	31:14:0505001:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка 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) 31:14:0505001:212

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
—	н2207О	—	—	—	396 816,97	1 291 640,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2208О	—	—	—	396 809,40	1 291 642,90	—			
	н2209О	—	—	—	396 806,78	1 291 634,77	—			
	н2210О	—	—	—	396 814,35	1 291 632,34	—			
	н2207О	—	—	—	396 816,97	1 291 640,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:212

№ 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	31:14:0505001:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка 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) 31:14:0505001:213

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
—	н22130	—	—	—	396 811,23	1 291 611,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22140	—	—	—	396 802,05	1 291 614,24	—			
	н22150	—	—	—	396 800,00	1 291 607,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2218О	—	—	—	396 789,56	1 291 558,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2219О	—	—	—	396 781,09	1 291 560,86	—			
	н2220О	—	—	—	396 778,77	1 291 552,65	—			
	н2221О	—	—	—	396 787,24	1 291 550,25	—			
	н2218О	—	—	—	396 789,56	1 291 558,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:2158

№ 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	31:14:0505001:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 27
	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) 31:14:0101001:1918

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
—	н2222О	—	—	—	396 785,31	1 291 540,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2223О	—	—	—	396 776,29	1 291 543,24	—			
	н2224О	—	—	—	396 774,73	1 291 537,36	—			
	н2225О	—	—	—	396 783,75	1 291 534,96	—			
	н2222О	—	—	—	396 785,31	1 291 540,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1918

№ 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	31:14:0505001:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 29
	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) 31:14:0505001:218

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
—	н2226О	—	—	—	396 774,03	1 291 517,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2227О	—	—	—	396 767,95	1 291 518,64	—			
	н2228О	—	—	—	396 766,06	1 291 511,57	—			
	н2229О	—	—	—	396 772,15	1 291 509,94	—			
	н2226О	—	—	—	396 774,03	1 291 517,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:218

№ 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	31:14:0505001:66

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 31
	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) 31:14:0505001:202

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
—	н22340	—	—	—	396 978,00	1 291 926,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22350	—	—	—	396 973,49	1 291 929,79	—			
	н22360	—	—	—	396 969,33	1 291 924,65	—			
	н22370	—	—	—	396 973,85	1 291 921,00	—			
	н22340	—	—	—	396 978,00	1 291 926,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:202

№ 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	31:14:0505001:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка 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) 31:14:0505001:170

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
—	н22450	—	—	—	396 954,18	1 291 879,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22460	—	—	—	396 948,64	1 291 882,85	—			
	н22470	—	—	—	396 944,54	1 291 875,98	—			
	н22480	—	—	—	396 950,08	1 291 872,67	—			
	н22450	—	—	—	396 954,18	1 291 879,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:170

№ 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	31:14:0505001:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 16
	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) 31:14:0505001:189

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
—	н22540	—	—	—	396 924,66	1 291 824,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22550	—	—	—	396 917,89	1 291 828,44	—			
	н22560	—	—	—	396 914,05	1 291 822,04	—			
	н22570	—	—	—	396 920,82	1 291 817,98	—			
	н22540	—	—	—	396 924,66	1 291 824,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:189

№ 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	31:14:0505001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 20
	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) 31:14:0505001:272

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
—	н22500	—	—	—	396 933,82	1 291 843,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22510	—	—	—	396 928,26	1 291 846,53	—			
	н22520	—	—	—	396 925,86	1 291 841,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2267О	—	—	—	396 964,67	1 291 898,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2268О	—	—	—	396 956,49	1 291 902,08	—			
	н2269О	—	—	—	396 953,71	1 291 896,13	—			
	н2270О	—	—	—	396 962,21	1 291 892,28	—			
	н2267О	—	—	—	396 964,67	1 291 898,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:823

№ 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	31:14:0505001:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 14
	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) 31:14:0505001:184

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
—	н2271О	—	—	—	397 045,71	1 291 903,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2272О	—	—	—	397 040,52	1 291 907,46	—			
	н2273О	—	—	—	397 036,87	1 291 902,08	—			
	н2274О	—	—	—	397 042,06	1 291 898,56	—			
	н2271О	—	—	—	397 045,71	1 291 903,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:184

№ 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	31:14:0505001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка 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) 31:14:0505001:278

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
—	н2281О	—	—	—	396 865,52	1 291 706,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2282О	—	—	—	396 860,92	1 291 707,87	—			
	н2283О	—	—	—	396 862,96	1 291 717,53	—			
	н2284О	—	—	—	396 867,55	1 291 716,22	—			
	н2281О	—	—	—	396 865,52	1 291 706,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:278

№ 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	31:14:0505001:266

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 21а
	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) 31:14:0505001:251

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
—	н22850	—	—	—	396 926,71	1 291 674,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22860	—	—	—	396 918,45	1 291 680,32	—			
	н22870	—	—	—	396 914,85	1 291 674,99	—			
	н22880	—	—	—	396 923,11	1 291 669,41	—			
	н22850	—	—	—	396 926,71	1 291 674,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:251

№ 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	31:14:0505001:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 22б
	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) 31:14:0505001:262

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
—	н2289О	—	—	—	396 952,99	1 291 713,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2290О	—	—	—	396 944,46	1 291 720,10	—			
	н2291О	—	—	—	396 939,92	1 291 713,77	—			
	н2292О	—	—	—	396 948,46	1 291 707,65	—			
	н2289О	—	—	—	396 952,99	1 291 713,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:262

№ 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	31:14:0505001:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 22а
	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) 31:14:0101001:824

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
—	н22930	—	—	—	396 836,20	1 291 598,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22940	—	—	—	396 837,36	1 291 603,16	—			
	н22950	—	—	—	396 831,78	1 291 604,65	—			
	н22960	—	—	—	396 830,62	1 291 600,31	—			
	н22930	—	—	—	396 836,20	1 291 598,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:824

№ 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	31:14:0505001:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 24
	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) 31:14:0505001:270

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
—	913/н23 050	396 883,17	1 291 615,96	—	396 885,66	1 291 610,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	920/н23 120	396 887,96	1 291 624,58	—	396 890,45	1 291 619,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	919/н23 11О	396 879,68	1 291 629,17	—	396 882,17	1 291 623,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	918/н23 10О	396 874,91	1 291 620,57	—	396 877,40	1 291 615,36	—			
	917/н23 09О	396 877,51	1 291 619,12	—	396 880,00	1 291 613,91	—			
	916/н23 08О	396 876,95	1 291 618,07	—	396 879,44	1 291 612,86	—			
	915/н23 07О	396 879,96	1 291 616,39	—	396 882,45	1 291 611,18	—			
	914/н23 06О	396 880,54	1 291 617,42	—	396 883,03	1 291 612,21	—			
	913/н23 05О	396 883,17	1 291 615,96	—	396 885,66	1 291 610,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:270

№ 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	31:14:0505001:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 24а
	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) 31:14:0505001:220

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
—	н23240	—	—	—	397 186,43	1 292 032,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н23250	—	—	—	397 181,95	1 292 035,96	—			
	н23260	—	—	—	397 176,89	1 292 030,05	—			
	н23270	—	—	—	397 181,37	1 292 026,22	—			
	н23240	—	—	—	397 186,43	1 292 032,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:220

№ 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	31:14:0505001:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:1091

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
—	н23390	—	—	—	397 242,49	1 291 978,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н23400	—	—	—	397 238,49	1 291 982,69	—			
	н23410	—	—	—	397 231,94	1 291 976,41	—			
	н23420	—	—	—	397 235,94	1 291 972,23	—			
	н23390	—	—	—	397 242,49	1 291 978,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1091

№ 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	31:14:0505001:83

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Советская ул, д 37
	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) 31:14:0505002:92

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
—	н2351О	—	—	—	397 122,38	1 292 090,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2352О	—	—	—	397 115,18	1 292 096,80	—			
	н2353О	—	—	—	397 109,67	1 292 090,44	—			
	н2354О	—	—	—	397 116,87	1 292 084,20	—			
	н2351О	—	—	—	397 122,38	1 292 090,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505002:92

№ 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	31:14:0505002:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Советская 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) 31:14:0505001:215

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
—	н23570	—	—	—	397 107,07	1 292 100,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н23580	—	—	—	397 100,34	1 292 106,23	—			
	н23590	—	—	—	397 094,91	1 292 099,50	—			
	н23600	—	—	—	397 101,64	1 292 094,07	—			
	н23570	—	—	—	397 107,07	1 292 100,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:215

№ 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	31:14:0505001:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Советская 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) 31:14:0505001:197

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
—	н23650	—	—	—	397 040,74	1 292 144,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н23660	—	—	—	397 035,20	1 292 148,22	—			
	н23670	—	—	—	397 030,03	1 292 140,26	—			
	н23680	—	—	—	397 035,56	1 292 136,66	—			
	н23650	—	—	—	397 040,74	1 292 144,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:197

№ 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	31:14:0505001:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Советская ул, д 16
	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) 31:14:0505001:214

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23760	—	—	—	397 015,15	1 292 160,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н23770	—	—	—	397 009,31	1 292 164,91	—			
	н23780	—	—	—	397 005,48	1 292 159,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2392О	—	—	—	396 981,12	1 292 183,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2393О	—	—	—	396 976,40	1 292 186,58	—			
	н2394О	—	—	—	396 972,99	1 292 181,31	—			
	н2395О	—	—	—	396 977,71	1 292 178,25	—			
	н2392О	—	—	—	396 981,12	1 292 183,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:195

№ 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	31:14:0505001:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Советская 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) 31:14:0101001:1064

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
—	н2405О	—	—	—	396 963,29	1 292 196,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2406О	—	—	—	396 959,21	1 292 199,60	—			
	н2407О	—	—	—	396 955,32	1 292 194,82	—			
	н2408О	—	—	—	396 959,40	1 292 191,50	—			
	н2405О	—	—	—	396 963,29	1 292 196,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1064

№ 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	31:14:0505001:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Советская 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) 31:14:0101001:363

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
—	н2409О	—	—	—	396 845,43	1 292 071,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2410О	—	—	—	396 840,46	1 292 076,31	—			
	н2411О	—	—	—	396 833,34	1 292 069,52	—			
	н2412О	—	—	—	396 839,02	1 292 064,27	—			
	н2409О	—	—	—	396 845,43	1 292 071,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:363

№ 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	31:14:0505001:6

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка 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) 31:14:0501002:23

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
—	2424/н2 4280	396 855,45	1 292 061,56	—	396 887,05	1 292 041,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2425/н2 4290	396 862,62	1 292 058,49	—	396 893,77	1 292 037,14	—			
	2426/н2 4300	396 865,81	1 292 065,94	—	396 897,89	1 292 044,11	—			
	2427/н2 4310	396 858,64	1 292 069,00	—	396 891,18	1 292 048,07	—			
	2424/н2 4280	396 855,45	1 292 061,56	—	396 887,05	1 292 041,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0501002:23

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

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	31:14:0505001:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 6
	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) 31:14:0101001:364

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
—	н24200	—	—	—	396 864,06	1 292 058,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н24210	—	—	—	396 857,01	1 292 062,03	—			
	н24220	—	—	—	396 853,18	1 292 054,67	—			
	н24230	—	—	—	396 860,23	1 292 051,00	—			
	н24200	—	—	—	396 864,06	1 292 058,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:364

№ 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	31:14:0505001:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0505001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Стригуны с, Новостроевка ул, д 4а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:14:0505001:211

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
—	2181/н2 171О	396 852,85	1 291 727,07	—	396 847,95	1 291 726,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2182/н2 172О	396 856,54	1 291 737,23	—	396 849,13	1 291 737,26	—			
	2183/н2 173О	396 847,15	1 291 740,64	—	396 839,20	1 291 738,34	—			
	2184/н2 174О	396 844,88	1 291 734,39	—	396 838,48	1 291 731,73	—			
	2185/н2 175О	396 844,07	1 291 734,68	—	396 837,62	1 291 731,82	—			
	2186/н2 176О	396 842,65	1 291 730,78	—	396 837,16	1 291 727,70	—			
	2181/н2 171О	396 852,85	1 291 727,07	—	396 847,95	1 291 726,51	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:14:0505001:211

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:14:0101001:822

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
—	858/н22 750	397 098,49	1 291 859,47	—	397 094,36	1 291 859,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	863/н22 760	397 094,30	1 291 863,11	—	397 090,17	1 291 863,60	—			
	862/н22 770	397 091,81	1 291 860,24	—	397 087,68	1 291 860,73	—			
	861/н22 780	397 090,22	1 291 861,61	—	397 086,09	1 291 862,10	—			
	860/н22 790	397 087,34	1 291 858,29	—	397 083,21	1 291 858,78	—			
	859/н22 800	397 093,12	1 291 853,28	—	397 088,99	1 291 853,77	—			
	858/н22 750	397 098,49	1 291 859,47	—	397 094,36	1 291 859,96	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:14:0101001:822

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:14:0101001:1090

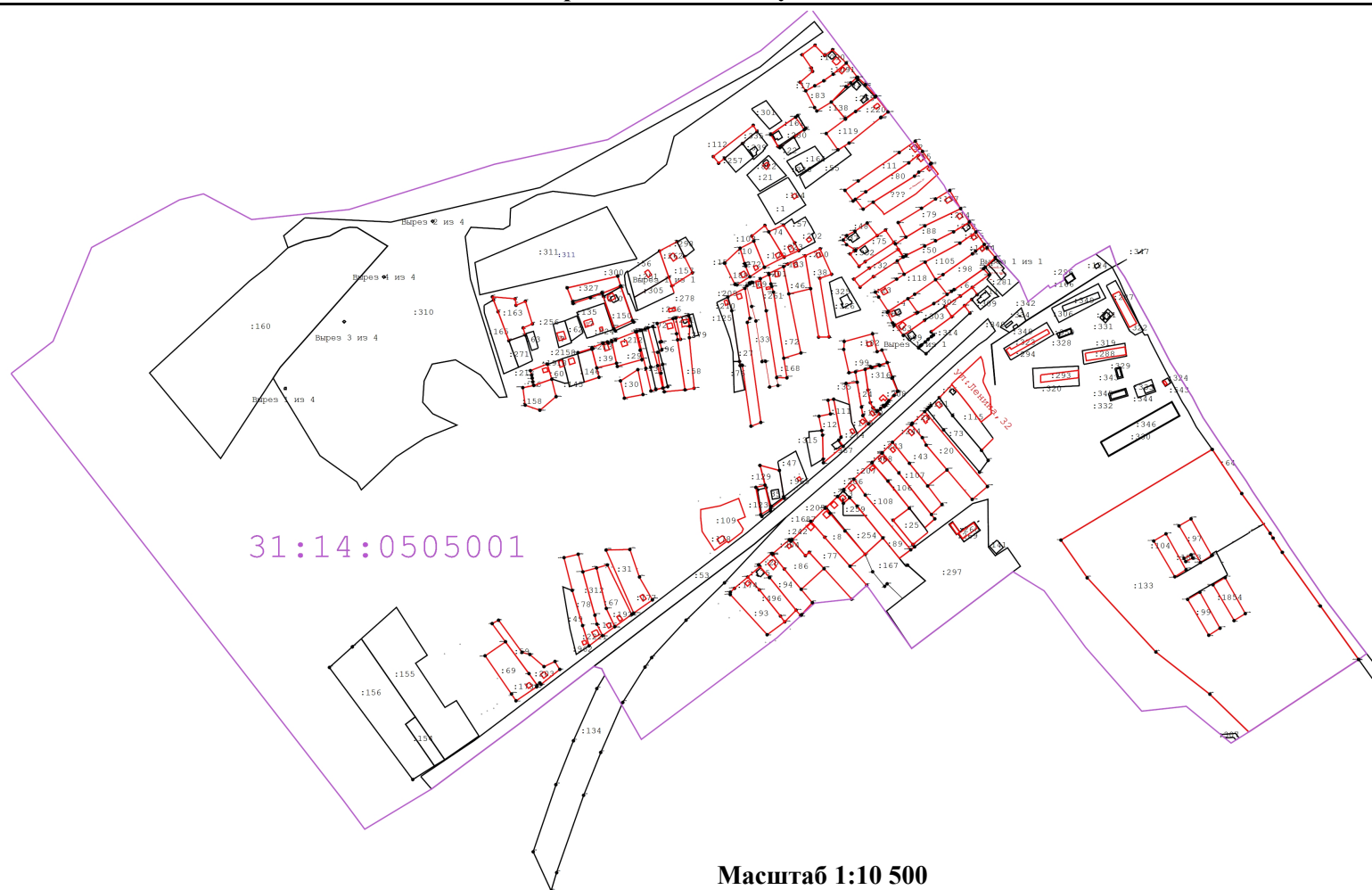
Зона № 1

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
—	852/н23 43О	397 256,35	1 291 961,75	—	397 247,36	1 291 968,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	853/н23 44О	397 254,82	1 291 960,26	—	397 245,83	1 291 967,30	—			
	854/н23 45О	397 260,41	1 291 954,54	—	397 251,42	1 291 961,58	—			
	855/н23 46О	397 267,02	1 291 961,01	—	397 258,03	1 291 968,05	—			
	856/н23 47О	397 260,61	1 291 967,56	—	397 251,62	1 291 974,60	—			
	857/н23 48О	397 255,53	1 291 962,58	—	397 246,54	1 291 969,62	—			
	852/н23 43О	397 256,35	1 291 961,75	—	397 247,36	1 291 968,79	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:14:0101001:1090

1. —

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10 500

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24** - Кадастровый номер земельного участка
- 697 - Прекращающая существование точка
- ₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

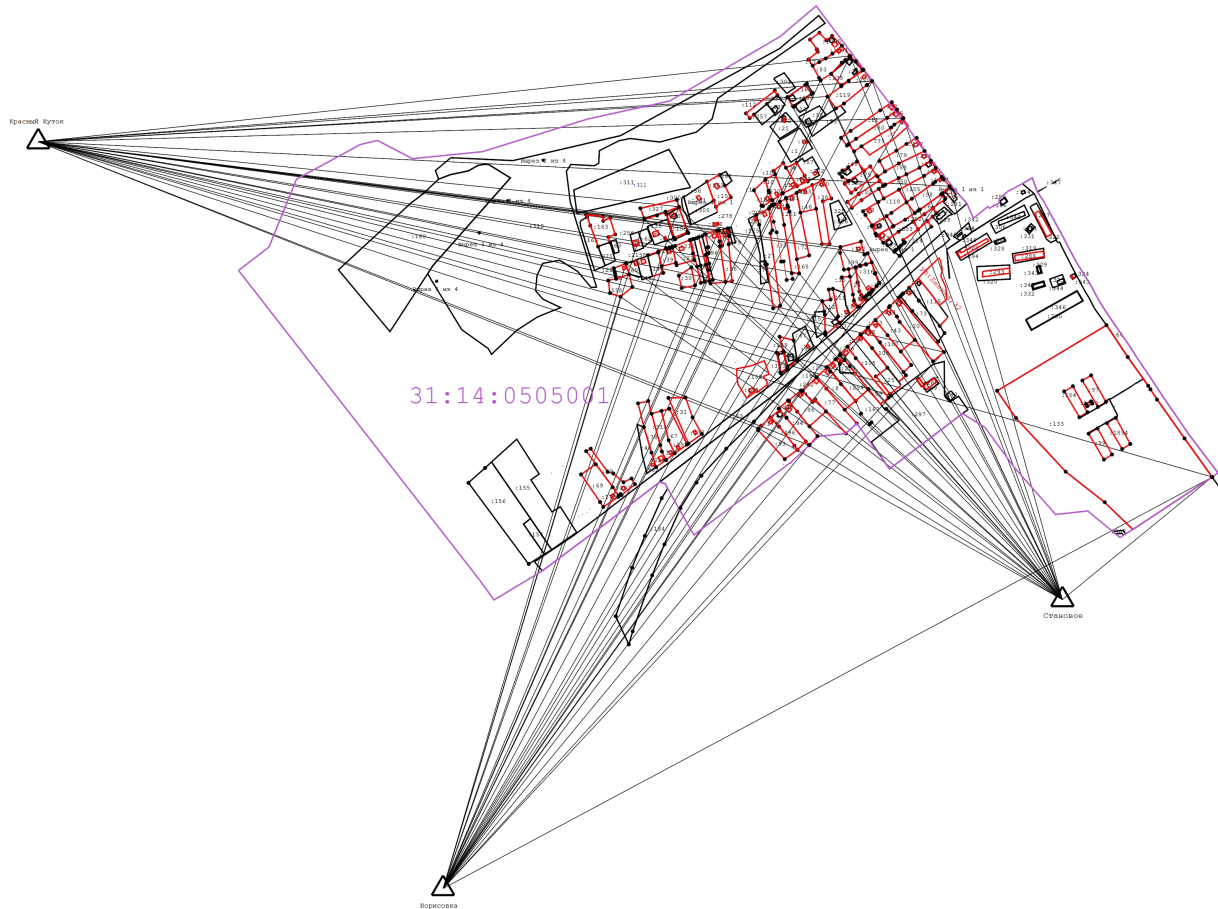
- (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (purple) - Граница кадастрового квартала
- _{н701У} - Характерная точка границ земельного участка
- _{31:14:0505001} - Обозначение кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:8 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p><u>31:14:0505001</u> - Кадастровый номер земельного участка</p> <p><u>697</u> - 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> | <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>Н701У - Характерная точка границ земельного участка</p> <p>△ - Пункт государственной геодезической сети</p> <p>31:14:0505001 - Обозначение кадастрового квартала</p> |
|--|---|