

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Дата подготовки карты-плана территории 20 июня 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. Кашиановая, 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) Администрация 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-001/2023-51758262, от 28 февраля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 12 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Красный Куток, сигн. 29.0 м. Центр 1	2	397 743,13	1 285 311,07	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Борисовка, пир. 7.9 м. Центр 1	3	392 225,65	1 288 683,40			
3	Становое, пир. 8.8 м. Центр 1		392 433,31	1 294 046,10			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	PrinCe i90	Номер: № 78688-20. Срок действия: действительно до 24.08.2023 г.	ООО "ТестИнТех" №417952 до 24.08.2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:14:0301003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 28.02.2023/1 от 12032023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Октябрьско-Готнянского сельского поселения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 19.03.2018 №85-пп. 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 Октябрьско-Готнянского сельского поселения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:14:0301003 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1), в Зоне природного ландшафта (Р-3), в Зоне отдыха и туризма (Р-2), в Зоне делового, общественного и коммерческого назначения (ОД-1), в Зоне размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения (ОД-2). Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования

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

Всего в карту-план территории включены сведения о 124 земельных участках, 72 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 74 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 50 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 69 объектов капитального строительства.
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 3 объекта капитального строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 74 земельных участках, местоположение границ которых не установлены. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:14:0301003:231, 31:14:0301003:118, 31:14:0301003:495, 31:14:0301003:115, 31:14:0301003:354, 31:14:0301003:255, 31:14:0301003:114, 31:14:0301003:353, 31:14:0301003:113, 31:14:0301003:271, 31:14:0301003:111, 31:14:0301003:216, 31:14:0301003:250, 31:14:0301003:249, 31:14:0301003:110, 31:14:0301003:574, 31:14:0301003:123, 31:14:0301003:124, 31:14:0301003:222, 31:14:0301003:239, 31:14:0301003:108, 31:14:0301003:282, 31:14:0301003:264, 31:14:0301003:315, 31:14:0301003:171, 31:14:0301003:105, 31:14:0301003:104, 31:14:0301003:276, 31:14:0301003:273, 31:14:0301003:539, 31:14:0301003:103, 31:14:0301003:521, 31:14:0301003:290, 31:14:0301003:100, 31:14:0301003:155, 31:14:0301003:265, 31:14:0301003:2, 31:14:0301003:3, 31:14:0301003:131, 31:14:0301003:142, 31:14:0301003:200, 31:14:0301003:262, 31:14:0301003:41, 31:14:0301003:42, 31:14:0301003:143, 31:14:0301003:203, 31:14:0301003:199, 31:14:0301003:283, 31:14:0301003:284, 31:14:0301003:39, 31:14:0301003:311, 31:14:0301003:38, 31:14:0301003:136, 31:14:0301003:37, 31:14:0301003:36, 31:14:0301003:35, 31:14:0301003:34, 31:14:0301003:272, 31:14:0301003:313, 31:14:0301003:144, 31:14:0301003:17, 31:14:0301003:18, 31:14:0301003:16, 31:14:0301003:206, 31:14:0301003:13, 31:14:0301003:309, 31:14:0301003:308, 31:14:0301003:168, 31:14:0301003:513, 31:14:0301003:167, 31:14:0301003:29, 31:14:0301003:109, 31:14:0301003:195

При уточнении границ земельных участков площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:14:0301003:495, 31:14:0301003:115, 31:14:0301003:250, 31:14:0301003:249, 31:14:0301003:123, 31:14:0301003:155.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 50 земельных участков были допущены ошибки в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадают с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:14:0301003:117, 31:14:0301003:183, 31:14:0301003:112, 31:14:0301003:324, 31:14:0301003:7, 31:14:0301003:8, 31:14:0301003:175, 31:14:0301003:182, 31:14:0301003:129, 31:14:0301003:297, 31:14:0301003:360, 31:14:0301003:106, 31:14:0301003:172, 31:14:0301003:187, 31:14:0301003:188, 31:14:0301003:99, 31:14:0301003:301, 31:14:0301003:95, 31:14:0301003:96, 31:14:0301003:44, 31:14:0301003:97, 31:14:0301003:43, 31:14:0301003:343, 31:14:0301003:40, 31:14:0301003:180, 31:14:0301003:191, 31:14:0301003:10, 31:14:0301003:11, 31:14:0301003:33, 31:14:0301003:32, 31:14:0301003:26, 31:14:0301003:25, 31:14:0301003:9, 31:14:0301003:23, 31:14:0301003:22, 31:14:0301003:21, 31:14:0301003:20, 31:14:0301003:19, 31:14:0301003:15, 31:14:0301003:14, 31:14:0301003:12, 31:14:0301003:604, 31:14:0301003:181, 31:14:0301003:193, 31:14:0301003:184, 31:14:0301003:194, 31:14:0301003:542, 31:14:0301003:577, 31:14:0301003:589, 31:14:0000000:72.</p> <p>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.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10%: 31:14:0301003:117, 31:14:0301003:297, 31:14:0301003:97, 31:14:0301003:10, 31:14:0301003:32, 31:14:0301003:542</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 69 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:14:0000000:1057, 31:14:0101001:686, 31:14:0101001:1768, 31:14:0301002:122, 31:14:0301003:362, 31:14:0301003:366, 31:14:0301003:367, 31:14:0301003:369, 31:14:0301003:371, 31:14:0301003:372, 31:14:0301003:373, 31:14:0301003:374, 31:14:0301003:375, 31:14:0301003:378, 31:14:0301003:379, 31:14:0301003:380, 31:14:0301003:382, 31:14:0301003:383, 31:14:0301003:384, 31:14:0301003:385, 31:14:0301003:386, 31:14:0301003:389, 31:14:0301003:392, 31:14:0301003:397, 31:14:0301003:401, 31:14:0301003:402, 31:14:0301003:404, 31:14:0301003:406, 31:14:0301003:407, 31:14:0301003:409, 31:14:0301003:413, 31:14:0301003:416, 31:14:0301003:420, 31:14:0301003:421, 31:14:0301003:423, 31:14:0301003:425, 31:14:0301003:428, 31:14:0301003:434, 31:14:0301003:436, 31:14:0301003:439, 31:14:0301003:440, 31:14:0301003:443, 31:14:0301003:460, 31:14:0301003:462, 31:14:0301003:463, 31:14:0301003:467, 31:14:0301003:468, 31:14:0301003:469, 31:14:0301003:470, 31:14:0301003:471, 31:14:0301003:473, 31:14:0301003:476, 31:14:0301003:481, 31:14:0301003:482, 31:14:0301003:508, 31:14:0301003:566, 31:14:0301003:602, 31:14:0301003:475, 31:14:0301003:490, 31:14:0301003:387, 31:14:0301003:390, 31:14:0301003:498, 31:14:0301003:477, 31:14:0301003:478, 31:14:0301002:123, 31:14:0301003:464, 31:14:0301003:363, 31:14:0301003:414, 31:14:0301003:411.</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 3 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:14:0301003:520, 31:14:0301003:501, 31:14:0301003:507.</p> <p>Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301003:231		
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
н1664У	—	—	400 498,97	1 278 913,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1665У	—	—	400 498,89	1 278 912,68			
н1666У	—	—	400 481,34	1 278 913,54			
н1667У	—	—	400 481,31	1 278 914,67			
н1668У	—	—	400 477,89	1 278 916,06			
н1669У	—	—	400 475,22	1 278 926,08			
н1670У	—	—	400 473,70	1 278 935,47			
н1671У	—	—	400 471,21	1 278 937,70			
н1661У	—	—	400 464,39	1 278 970,54			
н1662У	—	—	400 484,12	1 278 964,96			
н1663У	—	—	400 502,58	1 278 958,88			
н1664У	—	—	400 498,97	1 278 913,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301003:231		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1664У	н1665У	1,14	—	—			
н1665У	н1666У	17,57					
н1666У	н1667У	1,13					
н1667У	н1668У	3,69					
н1668У	н1669У	10,37					
н1669У	н1670У	9,51					
н1670У	н1671У	3,34					

1	2	3	4	5
н1671У	н1661У	33,54	—	—
н1661У	н1662У	20,50		
н1662У	н1663У	19,44		
н1663У	н1664У	45,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:231

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1501 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301003:428
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:118

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
н1658У	—	—	400 489,11	1 278 992,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1660У	—	—	400 464,87	1 278 999,22			
н1661У	—	—	400 464,39	1 278 970,54			
н1662У	—	—	400 484,12	1 278 964,96			
н1658У	—	—	400 489,11	1 278 992,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:118

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
н1658У	н1660У	25,29	—	—
н1660У	н1661У	28,68		
н1661У	н1662У	20,50		
н1662У	н1658У	27,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	630 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(630,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
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	31:14:0302001:131
8	Иные сведения	—

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

31:14:0301003:113

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
н1624У	—	—	400 537,96	1 279 160,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1625У	—	—	400 462,86	1 279 162,50			
н1626У	—	—	400 458,40	1 279 147,61			
н1627У	—	—	400 541,27	1 279 137,18			
н1624У	—	—	400 537,96	1 279 160,17			

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

31:14:0301003:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1624У	н1625У	75,14	—	—
н1625У	н1626У	15,54		
н1626У	н1627У	83,52		
н1627У	н1624У	23,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д №38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301003:384
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:495

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
n1831У	—	—	400 437,94	1 279 097,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1830У	—	—	400 476,12	1 279 093,93			
n1647У	—	—	400 550,81	1 279 086,55			
n1639У	—	—	400 549,19	1 279 098,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1640У	—	—	400 461,42	1 279 108,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1641У	—	—	400 432,77	1 279 110,30			
н1831У	—	—	400 437,94	1 279 097,39			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301003:495		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1831У	н1830У	38,34	—	—			
н1830У	н1647У	75,05					
н1647У	н1639У	12,18					
н1639У	н1640У	88,29					
н1640У	н1641У	28,73					
н1641У	н1831У	13,91					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0301003:495		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1427 ± 13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,427,00)} = 13$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			73			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 100 Рмакс = 5 000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			31:14:0301003:507			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:115

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
н1637У	—	—	400 546,31	1 279 110,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1639У	—	—	400 549,19	1 279 098,62			
н1640У	—	—	400 461,42	1 279 108,20			
н1641У	—	—	400 432,77	1 279 110,30			
н1635У	—	—	400 429,50	1 279 121,35			
н1636У	—	—	400 457,27	1 279 120,03			
н1637У	—	—	400 546,31	1 279 110,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1637У	н1639У	12,62	—	—
н1639У	н1640У	88,29		
н1640У	н1641У	28,73		
н1641У	н1635У	11,52		
н1635У	н1636У	27,80		
н1636У	н1637У	89,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:115

№ 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, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1350 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 350,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301003:401
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:354

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1853У	—	—	400 426,92	1 279 103,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1854У	—	—	400 420,79	1 279 123,12			
н1855У	—	—	400 401,58	1 279 125,39			
н1856У	—	—	400 401,58	1 279 107,96			
н1853У	—	—	400 426,92	1 279 103,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:354				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1853У	н1854У	20,34	—	—
н1854У	н1855У	19,34		
н1855У	н1856У	17,43		
н1856У	н1853У	25,69		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:354				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 41	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		400 ± 7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(400,00) = 7	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 5 000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:255

Зона № 2							
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
н1635У	—	—	400 429,50	1 279 121,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1636У	—	—	400 457,27	1 279 120,03			
н1637У	—	—	400 546,31	1 279 110,91			
н1857У	—	—	400 543,58	1 279 123,28			
н1865У	—	—	400 471,51	1 279 131,66			
н1858У	—	—	400 458,79	1 279 133,14			
н1634У	—	—	400 427,29	1 279 135,16			
н1635У	—	—	400 429,50	1 279 121,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1635У	н1636У	27,80	—	—
н1636У	н1637У	89,51		
н1637У	н1857У	12,67		
н1857У	н1865У	72,56		
н1865У	н1858У	12,81		
н1858У	н1634У	31,56		
н1634У	н1635У	13,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:255

№ 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, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0000000:1057
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:114

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
н1634У	—	—	400 427,29	1 279 135,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1863У	—	—	400 449,58	1 279 133,73			
н1858У	—	—	400 458,79	1 279 133,14			
н1865У	—	—	400 471,51	1 279 131,66			
н1864У	—	—	400 472,76	1 279 142,48			
н1629У	—	—	400 449,99	1 279 145,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1630У	—	—	400 450,20	1 279 147,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1631У	—	—	400 424,07	1 279 149,66			
н1632У	—	—	400 425,49	1 279 141,01			
н1633У	—	—	400 426,40	1 279 140,42			
н1634У	—	—	400 427,29	1 279 135,16			

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

31:14:0301003:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1634У	н1863У	22,34	—	—
н1863У	н1858У	9,23		
н1858У	н1865У	12,81		
н1865У	н1864У	10,89		
н1864У	н1629У	23,02		
н1629У	н1630У	1,90		
н1630У	н1631У	26,20		
н1631У	н1632У	8,77		
н1632У	н1633У	1,08		
н1633У	н1634У	5,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0301003:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(600,00) = 9

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:353

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
н1866У	—	—	400 418,14	1 279 132,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1867У	—	—	400 413,56	1 279 161,29			
н1868У	—	—	400 398,46	1 279 166,18			
н1869У	—	—	400 392,65	1 279 136,07			
н1866У	—	—	400 418,14	1 279 132,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1866У	н1867У	29,10	—	—
н1867У	н1868У	15,87		
н1868У	н1869У	30,67		
н1869У	н1866У	25,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:353

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:271

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
н1883У	—	—	400 597,43	1 279 125,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1677У	—	—	400 575,34	1 279 128,47			
н1870У	—	—	400 578,19	1 279 105,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1886У	—	—	400 588,90	1 279 054,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1884У	—	—	400 608,61	1 279 058,14			
н1885У	—	—	400 599,14	1 279 108,21			
н1883У	—	—	400 597,43	1 279 125,90			

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

31:14:0301003:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1883У	н1677У	22,24	—	—
н1677У	н1870У	23,40		
н1870У	н1886У	51,92		
н1886У	н1884У	20,05		
н1884У	н1885У	50,96		
н1885У	н1883У	17,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0301003:271

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:111

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
н1891У	—	—	400 629,49	1 279 062,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1890У	—	—	400 626,11	1 279 096,37			
н1889У	—	—	400 623,33	1 279 120,98			
н1892У	—	—	400 608,53	1 279 122,07			
н1883У	—	—	400 597,43	1 279 125,90			
н1885У	—	—	400 599,14	1 279 108,21			
н1884У	—	—	400 608,61	1 279 058,14			
н1891У	—	—	400 629,49	1 279 062,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1891У	н1890У	34,24	—	—
н1890У	н1889У	24,77		
н1889У	н1892У	14,84		
н1892У	н1883У	11,74		
н1883У	н1885У	17,77		
н1885У	н1884У	50,96		
н1884У	н1891У	21,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:216

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
н1887У	—	—	400 648,45	1 279 099,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1888У	—	—	400 645,76	1 279 119,32			
н1889У	—	—	400 623,33	1 279 120,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1890У	—	—	400 626,11	1 279 096,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1887У	—	—	400 648,45	1 279 099,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1887У	н1888У	20,12	—	—
н1888У	н1889У	22,49		
н1889У	н1890У	24,77		
н1890У	н1887У	22,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:216

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:250

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
н1893У	—	—	400 675,45	1 279 025,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1908У	—	—	400 673,89	1 279 043,67			
н1894У	—	—	400 670,32	1 279 084,83			
н1895У	—	—	400 667,06	1 279 117,41			
н1888У	—	—	400 645,76	1 279 119,32			
н1887У	—	—	400 648,45	1 279 099,38			
н1896У	—	—	400 649,55	1 279 082,84			
н1897У	—	—	400 651,38	1 279 032,59			
н1893У	—	—	400 675,45	1 279 025,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1893У	н1908У	18,11	—	—
н1908У	н1894У	41,31		
н1894У	н1895У	32,74		
н1895У	н1888У	21,39		
н1888У	н1887У	20,12		
н1887У	н1896У	16,58		
н1896У	н1897У	50,28		
н1897У	н1893У	25,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:250

№ 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, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1934 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 934,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301003:482
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:249

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
н1902У	—	—	400 666,06	1 279 124,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1903У	—	—	400 663,51	1 279 149,97			
н1904У	—	—	400 643,58	1 279 151,55			
н1905У	—	—	400 646,28	1 279 126,28			
н1902У	—	—	400 666,06	1 279 124,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:249				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1902У	н1903У	25,70	—	—
н1903У	н1904У	19,99		
н1904У	н1905У	25,41		
н1905У	н1902У	19,87		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:249				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 34	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		500 ± 8	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(500,00) = 8	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		500	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 5 000	
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 31:14:0301003:110

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
н1894У	—	—	400 670,32	1 279 084,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1908У	—	—	400 673,89	1 279 043,67			
н1906У	—	—	400 694,24	1 279 044,98			
н1907У	—	—	400 691,15	1 279 085,90			
н1906У	—	—	400 688,88	1 279 112,78			
н1907У	—	—	400 688,87	1 279 114,76			
н1895У	—	—	400 667,06	1 279 117,41			
н1894У	—	—	400 670,32	1 279 084,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1894У	н1908У	41,31	—	—
н1908У	н1906У	20,39		
н1906У	н1907У	41,04		
н1907У	н1906У	26,98		
н1906У	н1907У	1,98		
н1907У	н1895У	21,97		
н1895У	н1894У	32,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:110

№ 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, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:574

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
н1909У	—	—	400 687,55	1 279 121,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1910У	—	—	400 682,88	1 279 165,59			
н1911У	—	—	400 663,44	1 279 166,74			
н1903У	—	—	400 663,51	1 279 149,97			
н1902У	—	—	400 666,06	1 279 124,40			
н1909У	—	—	400 687,55	1 279 121,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:574				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1909У	н1910У	44,62	—	—
н1910У	н1911У	19,47		
н1911У	н1903У	16,77		
н1903У	н1902У	25,70		
н1902У	н1909У	21,72		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:574				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		900 ± 11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(900,00) = 11	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		900	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 5 000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:123

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
н1912У	—	—	400 724,17	1 279 013,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1944У	—	—	400 721,96	1 279 022,61			
н1913У	—	—	400 715,75	1 279 048,63			
н1914У	—	—	400 708,20	1 279 086,67			
н1915У	—	—	400 703,73	1 279 112,13			
н1906У	—	—	400 688,88	1 279 112,78			
н1907У	—	—	400 691,15	1 279 085,90			
н1906У	—	—	400 694,24	1 279 044,98			
н1912У	—	—	400 695,12	1 279 017,19			
н1912У	—	—	400 724,17	1 279 013,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:123

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
н1912У	н1944У	9,50	—	—
н1944У	н1913У	26,75		
н1913У	н1914У	38,78		
н1914У	н1915У	25,85		
н1915У	н1906У	14,86		
н1906У	н1907У	26,98		
н1907У	н1906У	41,04		
н1906У	н1912У	27,80		
н1912У	н1912У	29,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1987 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 987,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	213
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301003:425
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:124

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1920У	—	—	400 703,29	1 279 118,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1921У	—	—	400 698,46	1 279 170,59			
н1922У	—	—	400 682,42	1 279 170,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1910У	—	—	400 682,88	1 279 165,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1909У	—	—	400 687,55	1 279 121,22			
н1920У	—	—	400 703,29	1 279 118,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301003:124		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1920У	н1921У	52,14	—		—		
н1921У	н1922У	16,04					
н1922У	н1910У	5,10					
н1910У	н1909У	44,62					
н1909У	н1920У	15,95					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0301003:124		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			800 ± 10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(800,00)} = 10$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			800			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 100 Рмакс = 5 000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:222

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
н1952У	—	—	400 741,32	1 279 070,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1953У	—	—	400 740,11	1 279 079,52			
н1960У	—	—	400 738,07	1 279 094,00			
н1954У	—	—	400 736,31	1 279 106,55			
н1955У	—	—	400 735,96	1 279 107,73			
н1943У	—	—	400 720,93	1 279 110,25			
н1946У	—	—	400 723,91	1 279 087,46			
н1956У	—	—	400 726,65	1 279 067,38			
н1952У	—	—	400 741,32	1 279 070,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1952У	н1953У	8,81	—	—
н1953У	н1960У	14,62		
н1960У	н1954У	12,67		
н1954У	н1955У	1,23		
н1955У	н1943У	15,24		
н1943У	н1946У	22,98		
н1946У	н1956У	20,27		
н1956У	н1952У	15,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:222

№ 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, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
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	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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:239

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
н1957У	—	—	400 759,48	1 279 093,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1958У	—	—	400 758,36	1 279 100,48			
н1959У	—	—	400 758,19	1 279 101,54			
н1954У	—	—	400 736,31	1 279 106,55			
н1960У	—	—	400 738,07	1 279 094,00			
н1957У	—	—	400 759,48	1 279 093,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:239				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1957У	н1958У	7,20	—	—
н1958У	н1959У	1,07		
н1959У	н1954У	22,45		
н1954У	н1960У	12,67		
н1960У	н1957У	21,42		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:239				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		220 ± 5	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(220,00) = 5	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		200	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		20	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 5 000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:14:0301003:374	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:108

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
н1965У	—	—	400 770,35	1 279 022,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1973У	—	—	400 770,11	1 279 024,32			
н1966У	—	—	400 766,52	1 279 048,38			
н1957У	—	—	400 759,48	1 279 093,37			
н1960У	—	—	400 738,07	1 279 094,00			
н1953У	—	—	400 740,11	1 279 079,52			
н1952У	—	—	400 741,32	1 279 070,79			
н1967У	—	—	400 744,98	1 279 045,00			
н1968У	—	—	400 748,77	1 279 026,04			
н1965У	—	—	400 770,35	1 279 022,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:108

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
н1965У	н1973У	1,62	—	—
н1973У	н1966У	24,33		
н1966У	н1957У	45,54		
н1957У	н1960У	21,42		
н1960У	н1953У	14,62		
н1953У	н1952У	8,81		
н1952У	н1967У	26,05		
н1967У	н1968У	19,34		
н1968У	н1965У	21,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:282

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
н1969У	—	—	400 779,73	1 279 096,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1958У	—	—	400 758,36	1 279 100,48			
н1957У	—	—	400 759,48	1 279 093,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1966У	—	—	400 766,52	1 279 048,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1973У	—	—	400 770,11	1 279 024,32			
н1970У	—	—	400 790,72	1 279 025,65			
н1971У	—	—	400 788,74	1 279 036,48			
н1972У	—	—	400 784,46	1 279 062,71			
н1969У	—	—	400 779,73	1 279 096,36			

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

31:14:0301003:282

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1969У	н1958У	21,76	—	—
н1958У	н1957У	7,20		
н1957У	н1966У	45,54		
н1966У	н1973У	24,33		
н1973У	н1970У	20,65		
н1970У	н1971У	11,01		
н1971У	н1972У	26,58		
н1972У	н1969У	33,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0301003:282

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:264

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
н2015У	—	—	400 832,84	1 279 008,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2016У	—	—	400 827,32	1 279 053,02			
н2017У	—	—	400 821,88	1 279 076,98			
н2018У	—	—	400 818,47	1 279 084,81			
н1998У	—	—	400 802,38	1 279 083,74			
н1992У	—	—	400 804,90	1 279 066,31			
н1990У	—	—	400 812,04	1 279 022,69			
н2011У	—	—	400 812,48	1 279 014,85			
н2019У	—	—	400 812,91	1 279 005,03			
н2015У	—	—	400 832,84	1 279 008,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2015У	н2016У	44,67	—	—
н2016У	н2017У	24,57		
н2017У	н2018У	8,54		

1	2	3	4	5
н2018У	н1998У	16,13	—	—
н1998У	н1992У	17,61		
н1992У	н1990У	44,20		
н1990У	н2011У	7,85		
н2011У	н2019У	9,83		
н2019У	н2015У	20,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:264

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:315

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
н1596У	—	—	401 144,35	1 278 896,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1597У	—	—	401 122,17	1 278 890,76			
н1598У	—	—	401 119,56	1 278 920,04			
н1599У	—	—	401 103,19	1 278 950,14			
н1600У	—	—	401 135,65	1 278 955,78			
н1596У	—	—	401 144,35	1 278 896,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1596У	н1597У	22,89	—	—
н1597У	н1598У	29,40		
н1598У	н1599У	34,26		
н1599У	н1600У	32,95		
н1600У	н1596У	60,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:315

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301003:413
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:171

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
19	—	—	401 227,75	1 278 972,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2035У	—	—	401 226,58	1 278 972,36			
н2036У	—	—	401 203,95	1 278 965,17			
н2037У	—	—	401 213,08	1 278 904,78			
21	—	—	401 236,25	1 278 908,09			
20	—	—	401 230,79	1 278 946,10			
19	—	—	401 227,75	1 278 972,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:171

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

1	2	3	4	5
19	н2035У	1,18	—	—
н2035У	н2036У	23,74		
н2036У	н2037У	61,08		
н2037У	21	23,41		
21	20	38,40		
20	19	26,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301003:379
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:105

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
н2038У	—	—	401 272,72	1 278 994,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2039У	—	—	401 271,76	1 278 994,35			
н2030У	—	—	401 250,10	1 278 981,49			
23	—	—	401 255,69	1 278 952,06			
н2044У	—	—	401 255,62	1 278 929,18			
н2040У	—	—	401 280,85	1 278 930,99			
н2041У	—	—	401 280,62	1 278 939,27			
н2042У	—	—	401 280,70	1 278 951,92			
н2043У	—	—	401 277,64	1 278 979,60			
н2038У	—	—	401 272,72	1 278 994,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:105

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
н2038У	н2039У	1,08	—	—
н2039У	н2030У	25,19		
н2030У	23	29,96		
23	н2044У	22,88		
н2044У	н2040У	25,29		
н2040У	н2041У	8,28		
н2041У	н2042У	12,65		
н2042У	н2043У	27,85		
н2043У	н2038У	16,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301003:373
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:276

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
н2053У	—	—	401 374,47	1 279 022,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
98	—	—	401 339,59	1 279 024,67			
104	—	—	401 343,78	1 278 994,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2056У	—	—	401 346,46	1 278 962,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2054У	—	—	401 377,51	1 278 964,06			
н2055У	—	—	401 376,72	1 279 010,80			
н2053У	—	—	401 374,47	1 279 022,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2053У	98	34,96	—	—
98	104	30,69		
104	н2056У	31,58		
н2056У	н2054У	31,08		
н2054У	н2055У	46,75		
н2055У	н2053У	11,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0301003:276

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 000,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:273

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
н2112У	—	—	401 427,95	1 278 994,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2113У	—	—	401 400,16	1 279 002,30			
н2114У	—	—	401 401,67	1 278 986,78			
н2115У	—	—	401 397,75	1 278 986,78			
н2116У	—	—	401 398,81	1 278 969,43			
н2117У	—	—	401 406,55	1 278 969,17			
н2118У	—	—	401 408,86	1 278 940,45			
н2119У	—	—	401 431,47	1 278 940,70			
н2112У	—	—	401 427,95	1 278 994,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2112У	н2113У	28,98	—	—
н2113У	н2114У	15,59		
н2114У	н2115У	3,92		
н2115У	н2116У	17,38		
н2116У	н2117У	7,74		
н2117У	н2118У	28,81		

1	2	3	4	5
н2118У	н2119У	22,61	—	—
н2119У	н2112У	53,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:273

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:104

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
н2120У	—	—	401 463,25	1 278 966,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2121У	—	—	401 445,31	1 278 989,72			
н2112У	—	—	401 427,95	1 278 994,07			
н2119У	—	—	401 431,47	1 278 940,70			
н2124У	—	—	401 431,47	1 278 939,25			
н2123У	—	—	401 463,25	1 278 939,94			
н2120У	—	—	401 463,25	1 278 966,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2120У	н2121У	29,41	—	—
н2121У	н2112У	17,90		
н2112У	н2119У	53,49		
н2119У	н2124У	1,45		
н2124У	н2123У	31,79		
н2123У	н2120У	26,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0301003:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301003:481
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:539

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
н2133У	—	—	401 252,41	1 278 993,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2134У	—	—	401 277,67	1 279 007,24			
н2135У	—	—	401 260,65	1 279 036,45			
н2136У	—	—	401 233,93	1 279 021,02			
н2133У	—	—	401 252,41	1 278 993,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:539

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2133У	н2134У	28,84	—	—
н2134У	н2135У	33,81		
н2135У	н2136У	30,86		
н2136У	н2133У	33,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:539

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:103

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
15	—	—	401 512,16	1 278 949,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2098У	—	—	401 497,65	1 278 949,68			
н2106У	—	—	401 499,53	1 278 920,10			
н2105У	—	—	401 499,20	1 278 891,98			
н2104У	—	—	401 498,71	1 278 854,56			
н2137У	—	—	401 498,80	1 278 846,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2138У	—	—	401 514,82	1 278 846,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
16	—	—	401 514,66	1 278 852,34			
15	—	—	401 512,16	1 278 949,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:103							
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		
15	н2098У	14,51	—		—		
н2098У	н2106У	29,64					
н2106У	н2105У	28,12					
н2105У	н2104У	37,42					
н2104У	н2137У	7,80					
н2137У	н2138У	16,03					
н2138У	16	6,09					
16	15	97,35					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:103							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 13			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1500 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 100 Рмакс = 5 000			

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:521							
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
н2139У	—	—	401 512,08	1 278 953,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2140У	—	—	401 524,32	1 278 952,68			
н2141У	—	—	401 524,32	1 278 969,29			
н2142У	—	—	401 512,77	1 278 970,08			
н2139У	—	—	401 512,08	1 278 953,18			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:521							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2139У	н2140У	12,25	—	—			
н2140У	н2141У	16,61					
н2141У	н2142У	11,58					
н2142У	н2139У	16,91					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:521							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(200,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:290

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
н2143У	—	—	401 567,97	1 278 948,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10	—	—	401 546,04	1 278 945,29			
13	—	—	401 548,92	1 278 886,73			
н2144У	—	—	401 548,90	1 278 876,10			
н2145У	—	—	401 570,90	1 278 876,89			
н2146У	—	—	401 568,79	1 278 906,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2147У	—	—	401 568,07	1 278 924,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2143У	—	—	401 567,97	1 278 948,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2143У	10	22,21	—	—
10	13	58,63		
13	н2144У	10,63		
н2144У	н2145У	22,01		
н2145У	н2146У	29,60		
н2146У	н2147У	18,46		
н2147У	н2143У	23,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:290

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301003:462

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:100							
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
н2152У	—	—	401 578,51	1 278 949,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2143У	—	—	401 567,97	1 278 948,79			
н2147У	—	—	401 568,07	1 278 924,86			
н2146У	—	—	401 568,79	1 278 906,41			
н2145У	—	—	401 570,90	1 278 876,89			
н2153У	—	—	401 573,00	1 278 848,72			
н2154У	—	—	401 585,55	1 278 849,30			
н2155У	—	—	401 580,48	1 278 907,24			
н2156У	—	—	401 579,91	1 278 917,73			
н2152У	—	—	401 578,51	1 278 949,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:100							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2152У	н2143У	10,56	—		—		
н2143У	н2147У	23,93					
н2147У	н2146У	18,46					
н2146У	н2145У	29,60					
н2145У	н2153У	28,25					
н2153У	н2154У	12,56					
н2154У	н2155У	58,16					
н2155У	н2156У	10,51					

1	2	3	4	5
н2156У	н2152У	31,68	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0301003:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1182 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 182,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1 318
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

31:14:0301003:155

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2157У	—	—	401 591,35	1 278 949,93	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н2152У	—	—	401 578,51	1 278 949,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2156У	—	—	401 579,91	1 278 917,73			
н2155У	—	—	401 580,48	1 278 907,24			
н2154У	—	—	401 585,55	1 278 849,30			
н2158У	—	—	401 585,58	1 278 848,91			
н2159У	—	—	401 598,85	1 278 849,67			
н2160У	—	—	401 593,36	1 278 918,58			
н2157У	—	—	401 591,35	1 278 949,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2157У	н2152У	12,85	—	—
н2152У	н2156У	31,68		
н2156У	н2155У	10,51		
н2155У	н2154У	58,16		
н2154У	н2158У	0,39		
н2158У	н2159У	13,29		
н2159У	н2160У	69,13		
н2160У	н2157У	31,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0301003:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1350 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 350,00) = 13

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:265

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
н1605У	—	—	401 653,05	1 278 954,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1604У	—	—	401 645,04	1 278 953,81			
н1603У	—	—	401 645,11	1 278 953,10			
777	—	—	401 631,48	1 278 951,73			
н2166У	—	—	401 635,66	1 278 883,13			
н2165У	—	—	401 656,91	1 278 884,31			
273	—	—	401 654,05	1 278 940,13			
272	—	—	401 653,12	1 278 953,62			
н1605У	—	—	401 653,05	1 278 954,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1605У	н1604У	8,04	—	—
н1604У	н1603У	0,71		

1	2	3	4	5
н1603У	777	13,70	—	—
777	н2166У	68,73		
н2166У	н2165У	21,28		
н2165У	273	55,89		
273	272	13,52		
272	н1605У	0,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301003:378
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:2

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	—	—	402 352,97	1 279 667,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2195У	—	—	402 361,97	1 279 670,91			
н2196У	—	—	402 406,94	1 279 674,42			
н2197У	—	—	402 404,02	1 279 703,45			
163	—	—	402 348,47	1 279 693,96			
164	—	—	402 348,68	1 279 692,21			
165	—	—	402 349,72	1 279 683,57			
166	—	—	402 350,67	1 279 678,64			
153	—	—	402 351,66	1 279 671,75			
154	—	—	402 352,97	1 279 667,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	н2195У	9,75	—	—
н2195У	н2196У	45,11		
н2196У	н2197У	29,18		
н2197У	163	56,35		
163	164	1,76		
164	165	8,70		
165	166	5,02		
166	153	6,96		
153	154	4,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:3

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
n1458У	—	—	402 360,96	1 279 645,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1454У	—	—	402 397,47	1 279 645,88			
n2198У	—	—	402 416,58	1 279 646,26			
n2199У	—	—	402 416,46	1 279 675,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2196У	—	—	402 406,94	1 279 674,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2195У	—	—	402 361,97	1 279 670,91			
н1458У	—	—	402 360,96	1 279 645,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301003:3		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1458У	н1454У	36,51	—		—		
н1454У	н2198У	19,11					
н2198У	н2199У	28,84					
н2199У	н2196У	9,54					
н2196У	н2195У	45,11					
н2195У	н1458У	25,58					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0301003:3		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, д 4				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1500 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 5 000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:14:0301003:468				

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:131							
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
н1454У	—	—	402 397,47	1 279 645,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2198У	—	—	402 416,58	1 279 646,26			
н2201У	—	—	402 423,62	1 279 646,79			
н2200У	—	—	402 425,26	1 279 632,58			
н1450У	—	—	402 410,80	1 279 629,91			
н2206У	—	—	402 406,55	1 279 628,42			
н1455У	—	—	402 403,92	1 279 627,49			
н1449У	—	—	402 374,73	1 279 617,26			
н1448У	—	—	402 355,26	1 279 614,17			
н1458У	—	—	402 360,96	1 279 645,35			
н1454У	—	—	402 397,47	1 279 645,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:131							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1454У	н2198У	19,11	—		—		
н2198У	н2201У	7,06					
н2201У	н2200У	14,30					
н2200У	н1450У	14,70					
н1450У	н2206У	4,50					
н2206У	н1455У	2,79					
н1455У	н1449У	30,93					

1	2	3	4	5
н1449У	н1448У	19,71	—	—
н1448У	н1458У	31,70		
н1458У	н1454У	36,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301003:467
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:142

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
н1447У	—	—	402 354,44	1 279 587,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1448У	—	—	402 355,26	1 279 614,17			
н1449У	—	—	402 374,73	1 279 617,26			
н1455У	—	—	402 403,92	1 279 627,49			
н2206У	—	—	402 406,55	1 279 628,42			
н1451У	—	—	402 410,21	1 279 599,58			
н1452У	—	—	402 388,60	1 279 594,73			
н1453У	—	—	402 382,45	1 279 590,14			
н1447У	—	—	402 354,44	1 279 587,90			

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

31:14:0301003:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1447У	н1448У	26,28	—	—
н1448У	н1449У	19,71		
н1449У	н1455У	30,93		
н1455У	н2206У	2,79		
н2206У	н1451У	29,07		
н1451У	н1452У	22,15		
н1452У	н1453У	7,67		
н1453У	н1447У	28,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0301003:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
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	31:14:0301003:529
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:200

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2211У	—	—	402 190,66	1 279 614,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2212У	—	—	402 224,71	1 279 615,78			
н2213У	—	—	402 214,19	1 279 662,74			
н2214У	—	—	402 192,85	1 279 656,51			
н2215У	—	—	402 180,80	1 279 653,81			
н2211У	—	—	402 190,66	1 279 614,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2211У	н2212У	34,08	—	—
н2212У	н2213У	48,12		
н2213У	н2214У	22,23		

1	2	3	4		5		
н2214У	н2215У	12,35	—		—		
н2215У	н2211У	40,62					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:200							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 66		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1500 ± 14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 500,00) = 14		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 100 Рмакс = 5 000		
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 31:14:0301003:262							
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
н2227У	—	—	402 161,38	1 279 673,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2216У	—	—	402 156,13	1 279 695,86			
н2220У	—	—	402 117,23	1 279 688,59			
н2219У	—	—	402 077,76	1 279 680,34			
н2236У	—	—	402 075,98	1 279 679,96			
н2237У	—	—	402 079,98	1 279 655,22			
н2228У	—	—	402 122,66	1 279 664,75			
н2227У	—	—	402 161,38	1 279 673,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2227У	н2216У	22,87	—	—
н2216У	н2220У	39,57		
н2220У	н2219У	40,32		
н2219У	н2236У	1,82		
н2236У	н2237У	25,06		
н2237У	н2228У	43,73		
н2228У	н2227У	39,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:262

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301003:602
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:41

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
354	—	—	402 179,85	1 279 603,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2242У	—	—	402 171,07	1 279 629,80			
н2243У	—	—	402 118,85	1 279 618,14			
н2244У	—	—	402 123,48	1 279 592,19			
354	—	—	402 179,85	1 279 603,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	н2242У	27,92	—	—
н2242У	н2243У	53,51		
н2243У	н2244У	26,36		
н2244У	354	57,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:42

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2242У	—	—	402 171,07	1 279 629,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2225У	—	—	402 164,23	1 279 651,02			
н2231У	—	—	402 129,40	1 279 642,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2248У	—	—	402 098,15	1 279 636,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2249У	—	—	402 102,42	1 279 614,32			
н2243У	—	—	402 118,85	1 279 618,14			
н2242У	—	—	402 171,07	1 279 629,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2242У	н2225У	22,30	—	—
н2225У	н2231У	35,90		
н2231У	н2248У	31,87		
н2248У	н2249У	22,14		
н2249У	н2243У	16,87		
н2243У	н2242У	53,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:143

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1459У	—	—	402 156,43	1 279 472,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1460У	—	—	402 164,12	1 279 416,69			
н1461У	—	—	402 170,01	1 279 381,33			
н1462У	—	—	402 159,00	1 279 374,55			
н1463У	—	—	402 152,45	1 279 402,94			
н1464У	—	—	402 150,57	1 279 410,81			
н1465У	—	—	402 142,78	1 279 469,89			
н2251У	—	—	402 140,93	1 279 484,68			
н2250У	—	—	402 154,65	1 279 486,74			
н1459У	—	—	402 156,43	1 279 472,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1459У	н1460У	56,02	—	—
н1460У	н1461У	35,85		
н1461У	н1462У	12,93		
н1462У	н1463У	29,14		
н1463У	н1464У	8,09		

1	2	3	4	5
н1464У	н1465У	59,59	—	—
н1465У	н2251У	14,91		
н2251У	н2250У	13,87		
н2250У	н1459У	14,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:203

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
396	—	—	402 133,44	1 279 461,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1467У	—	—	402 132,18	1 279 468,98			
н2252У	—	—	402 130,11	1 279 484,05			
н2254У	—	—	402 128,62	1 279 502,21			
н2253У	—	—	402 138,99	1 279 503,38			
н2251У	—	—	402 140,93	1 279 484,68			
н1465У	—	—	402 142,78	1 279 469,89			
н1464У	—	—	402 150,57	1 279 410,81			
н1463У	—	—	402 152,45	1 279 402,94			
н1462У	—	—	402 159,00	1 279 374,55			
н1472У	—	—	402 147,64	1 279 369,90			
393	—	—	402 146,29	1 279 373,51			
394	—	—	402 143,88	1 279 381,94			
395	—	—	402 139,25	1 279 406,70			
396	—	—	402 133,44	1 279 461,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
396	н1467У	7,35	—	—
н1467У	н2252У	15,21		
н2252У	н2254У	18,22		
н2254У	н2253У	10,44		
н2253У	н2251У	18,80		

1	2	3	4	5
н2251У	н1465У	14,91	—	—
н1465У	н1464У	59,59		
н1464У	н1463У	8,09		
н1463У	н1462У	29,14		
н1462У	н1472У	12,27		
н1472У	393	3,85		
393	394	8,77		
394	395	25,19		
395	396	55,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:199

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
н2281У	—	—	402 118,73	1 279 352,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2280У	—	—	402 108,15	1 279 401,80			
н2287У	—	—	402 079,70	1 279 391,00			
н2288У	—	—	402 095,03	1 279 337,84			
н2281У	—	—	402 118,73	1 279 352,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2281У	н2280У	50,34	—	—
н2280У	н2287У	30,43		
н2287У	н2288У	55,33		
н2288У	н2281У	27,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
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	31:14:0301003:566
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:283

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
н2320У	—	—	402 059,79	1 279 319,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2321У	—	—	402 072,02	1 279 323,77			
н2322У	—	—	402 071,30	1 279 326,06			
н2323У	—	—	402 062,91	1 279 350,94			
н2324У	—	—	402 047,75	1 279 407,16			
н2325У	—	—	402 037,16	1 279 403,41			
н2326У	—	—	402 053,10	1 279 344,19			
н2320У	—	—	402 059,79	1 279 319,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2320У	н2321У	12,95	—	—

1	2	3	4	5
н2321У	н2322У	2,40	—	—
н2322У	н2323У	26,26		
н2323У	н2324У	58,23		
н2324У	н2325У	11,23		
н2325У	н2326У	61,33		
н2326У	н2320У	25,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:283

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301003:371
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:284

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2327У	—	—	402 075,23	1 279 314,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2340У	—	—	402 063,06	1 279 310,27			
н2339У	—	—	402 068,56	1 279 295,95			
н2330У	—	—	402 080,73	1 279 300,63			
н2327У	—	—	402 075,23	1 279 314,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2327У	н2340У	13,04	—	—
н2340У	н2339У	15,34		
н2339У	н2330У	13,04		
н2330У	н2327У	15,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:284

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	200 ± 5

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(200,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:39

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2331У	—	—	402 047,25	1 279 316,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2320У	—	—	402 059,79	1 279 319,50			
н2326У	—	—	402 053,10	1 279 344,19			
н2325У	—	—	402 037,16	1 279 403,41			
н2334У	—	—	402 028,68	1 279 438,11			
н2332У	—	—	402 016,03	1 279 432,95			
н2348У	—	—	402 019,40	1 279 420,91			
н2333У	—	—	402 042,30	1 279 339,37			
н2331У	—	—	402 047,25	1 279 316,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:39

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

1	2	3	4	5
н2331У	н2320У	12,86	—	—
н2320У	н2326У	25,58		
н2326У	н2325У	61,33		
н2325У	н2334У	35,72		
н2334У	н2332У	13,66		
н2332У	н2348У	12,50		
н2348У	н2333У	84,69		
н2333У	н2331У	23,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301003:406
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:311

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
н2339У	—	—	402 068,56	1 279 295,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2340У	—	—	402 063,06	1 279 310,27			
н2341У	—	—	402 036,88	1 279 301,88			
н2342У	—	—	402 043,59	1 279 284,12			
н2343У	—	—	402 069,26	1 279 294,04			
н2339У	—	—	402 068,56	1 279 295,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2339У	н2340У	15,34	—	—
н2340У	н2341У	27,49		
н2341У	н2342У	18,99		
н2342У	н2343У	27,52		
н2343У	н2339У	2,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:311

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(500,00) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
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 31:14:0301003:38

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
н2344У	—	—	402 032,68	1 279 313,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2331У	—	—	402 047,25	1 279 316,66			
н2333У	—	—	402 042,30	1 279 339,37			
н2348У	—	—	402 019,40	1 279 420,91			
н2345У	—	—	402 007,00	1 279 416,01			
н2346У	—	—	402 018,16	1 279 374,97			
н2347У	—	—	402 024,57	1 279 350,10			
н2344У	—	—	402 032,68	1 279 313,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:38

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
н2344У	н2331У	14,94	—	—
н2331У	н2333У	23,24		
н2333У	н2348У	84,69		
н2348У	н2345У	13,33		
н2345У	н2346У	42,53		
н2346У	н2347У	25,68		
н2347У	н2344У	37,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301003:420
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:136

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
н2353У	—	—	402 017,93	1 279 311,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2354У	—	—	402 018,12	1 279 310,28			
н2344У	—	—	402 032,68	1 279 313,35			
н2347У	—	—	402 024,57	1 279 350,10			
н2346У	—	—	402 018,16	1 279 374,97			
н2345У	—	—	402 007,00	1 279 416,01			
н2355У	—	—	402 003,54	1 279 428,74			
н2356У	—	—	401 986,33	1 279 423,59			
н2365У	—	—	402 004,17	1 279 365,38			
н2357У	—	—	402 011,23	1 279 342,34			
н2353У	—	—	402 017,93	1 279 311,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:136

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
н2353У	н2354У	0,81	—	—
н2354У	н2344У	14,88		
н2344У	н2347У	37,63		
н2347У	н2346У	25,68		
н2346У	н2345У	42,53		
н2345У	н2355У	13,19		
н2355У	н2356У	17,96		
н2356У	н2365У	60,88		
н2365У	н2357У	24,10		

1	2	3	4	5			
н2357У	н2353У	31,98	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:136							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 49				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1900 ± 15				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 900,00) = 15				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 900				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 5 000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:14:0301003:404				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:37							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2364У	—	—	401 992,39	1 279 305,38	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н2353У	—	—	402 017,93	1 279 311,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2357У	—	—	402 011,23	1 279 342,34			
н2365У	—	—	402 004,17	1 279 365,38			
н2366У	—	—	401 978,32	1 279 359,07			
н2367У	—	—	401 983,02	1 279 341,69			
н2364У	—	—	401 992,39	1 279 305,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2364У	н2353У	26,17	—	—
н2353У	н2357У	31,98		
н2357У	н2365У	24,10		
н2365У	н2366У	26,61		
н2366У	н2367У	18,00		
н2367У	н2364У	37,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301003:508
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:36

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2372У	—	—	401 980,59	1 279 302,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2364У	—	—	401 992,39	1 279 305,38			
н2367У	—	—	401 983,02	1 279 341,69			
н2366У	—	—	401 978,32	1 279 359,07			
н2375У	—	—	401 961,88	1 279 413,52			
н2373У	—	—	401 948,48	1 279 409,29			
н2374У	—	—	401 972,23	1 279 332,06			
н2372У	—	—	401 980,59	1 279 302,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2372У	н2364У	12,15	—	—
н2364У	н2367У	37,50		
н2367У	н2366У	18,00		
н2366У	н2375У	56,88		
н2375У	н2373У	14,05		
н2373У	н2374У	80,80		
н2374У	н2372У	30,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301003:407
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:35

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
н2427У	—	—	401 927,39	1 279 286,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2428У	—	—	401 942,69	1 279 291,57			
н2420У	—	—	401 942,24	1 279 292,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2422У	—	—	401 935,19	1 279 319,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2421У	—	—	401 916,40	1 279 389,62			
н2429У	—	—	401 903,84	1 279 436,75			
н2430У	—	—	401 888,49	1 279 433,57			
н2431У	—	—	401 913,36	1 279 334,45			
н2432У	—	—	401 921,05	1 279 306,91			
н2427У	—	—	401 927,39	1 279 286,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:35

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
н2427У	н2428У	16,17	—	—
н2428У	н2420У	1,45		
н2420У	н2422У	27,15		
н2422У	н2421У	72,91		
н2421У	н2429У	48,77		
н2429У	н2430У	15,68		
н2430У	н2431У	102,19		
н2431У	н2432У	28,59		
н2432У	н2427У	21,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 500,00) = 18

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
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 31:14:0301003:34

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
н2437У	—	—	401 907,75	1 279 278,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2438У	—	—	401 927,94	1 279 284,82			
н2427У	—	—	401 927,39	1 279 286,35			
н2432У	—	—	401 921,05	1 279 306,91			
н2431У	—	—	401 913,36	1 279 334,45			
н2439У	—	—	401 905,62	1 279 365,24			
н2440У	—	—	401 890,36	1 279 359,95			
324	—	—	401 900,99	1 279 311,74			
323	—	—	401 902,72	1 279 301,72			
н2437У	—	—	401 907,75	1 279 278,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2437У	н2438У	21,20	—	—

1	2	3	4	5
н2438У	н2427У	1,63	—	—
н2427У	н2432У	21,52		
н2432У	н2431У	28,59		
н2431У	н2439У	31,75		
н2439У	н2440У	16,15		
н2440У	324	49,37		
324	323	10,17		
323	н2437У	23,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:272

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
н2448У	—	—	401 875,29	1 279 270,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2447У	—	—	401 892,19	1 279 274,03			
2446	—	—	401 888,20	1 279 292,00			
2445	—	—	401 884,26	1 279 306,47			
н2455У	—	—	401 873,27	1 279 342,61			
н2454У	—	—	401 858,99	1 279 338,22			
289	—	—	401 868,01	1 279 298,13			
н2448У	—	—	401 875,29	1 279 270,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2448У	н2447У	17,35	—	—
н2447У	2446	18,41		
2446	2445	15,00		
2445	н2455У	37,77		
н2455У	н2454У	14,94		
н2454У	289	41,09		
289	н2448У	28,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:272

№ 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, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301003:375
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:313

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
н2511У	—	—	401 719,87	1 279 235,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
175	—	—	401 718,69	1 279 269,12			
н1496У	—	—	401 719,52	1 279 288,44			
н2512У	—	—	401 696,50	1 279 289,12			
143	—	—	401 689,83	1 279 266,18			
142	—	—	401 686,04	1 279 250,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
141	—	—	401 685,19	1 279 240,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1491У	—	—	401 699,92	1 279 239,15			
н1490У	—	—	401 699,89	1 279 237,08			
н2511У	—	—	401 719,87	1 279 235,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2511У	175	33,18	—	—
175	н1496У	19,34		
н1496У	н2512У	23,03		
н2512У	143	23,89		
143	142	16,26		
142	141	9,53		
141	н1491У	14,83		
н1491У	н1490У	2,07		
н1490У	н2511У	20,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:313

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301003:383
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:144

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	—	—	401 603,46	1 279 266,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
123	—	—	401 608,97	1 279 278,30			
122	—	—	401 617,38	1 279 296,41			
121	—	—	401 638,22	1 279 349,04			
н2525У	—	—	401 640,77	1 279 355,48			
н2526У	—	—	401 622,83	1 279 359,52			
н2540У	—	—	401 618,86	1 279 346,60			
н2527У	—	—	401 610,61	1 279 319,60			
н2528У	—	—	401 604,30	1 279 302,30			
н2529У	—	—	401 588,09	1 279 274,35			
114	—	—	401 603,46	1 279 266,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	123	12,91	—	—
123	122	19,97		
122	121	56,61		

1	2	3	4	5
121	н2525У	6,93	—	—
н2525У	н2526У	18,39		
н2526У	н2540У	13,52		
н2540У	н2527У	28,23		
н2527У	н2528У	18,41		
н2528У	н2529У	32,31		
н2529У	114	17,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301003:518
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:17

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
80	—	—	401 562,78	1 279 291,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2534У	—	—	401 562,78	1 279 289,61			
н2535У	—	—	401 575,03	1 279 282,10			
н2536У	—	—	401 583,05	1 279 302,27			
н2537У	—	—	401 586,61	1 279 315,03			
н2538У	—	—	401 598,55	1 279 351,93			
н2541У	—	—	401 602,35	1 279 366,74			
н2539У	—	—	401 583,31	1 279 370,79			
81	—	—	401 567,85	1 279 308,40			
80	—	—	401 562,78	1 279 291,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:17

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
80	н2534У	1,43	—	—
н2534У	н2535У	14,37		
н2535У	н2536У	21,71		
н2536У	н2537У	13,25		
н2537У	н2538У	38,78		
н2538У	н2541У	15,29		
н2541У	н2539У	19,47		
н2539У	81	64,28		
81	80	18,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:18

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
н2535У	—	—	401 575,03	1 279 282,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2529У	—	—	401 588,09	1 279 274,35			
н2528У	—	—	401 604,30	1 279 302,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2527У	—	—	401 610,61	1 279 319,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2540У	—	—	401 618,86	1 279 346,60			
н2538У	—	—	401 598,55	1 279 351,93			
н2537У	—	—	401 586,61	1 279 315,03			
н2536У	—	—	401 583,05	1 279 302,27			
н2535У	—	—	401 575,03	1 279 282,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2535У	н2529У	15,19	—	—
н2529У	н2528У	32,31		
н2528У	н2527У	18,41		
н2527У	н2540У	28,23		
н2540У	н2538У	21,00		
н2538У	н2537У	38,78		
н2537У	н2536У	13,25		
н2536У	н2535У	21,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301003:490
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:16

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
н2546У	—	—	401 532,73	1 279 300,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
79	—	—	401 532,82	1 279 300,73			
84	—	—	401 541,35	1 279 331,75			
83	—	—	401 552,44	1 279 380,34			
н2547У	—	—	401 553,14	1 279 383,42			
н2548У	—	—	401 533,39	1 279 387,81			
н2549У	—	—	401 527,08	1 279 352,06			
н2550У	—	—	401 525,30	1 279 334,06			
н2551У	—	—	401 517,56	1 279 305,48			
н2546У	—	—	401 532,73	1 279 300,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2546У	79	0,41	—	—
79	84	32,17		
84	83	49,84		

1	2	3	4	5
83	н2547У	3,16	—	—
н2547У	н2548У	20,23		
н2548У	н2549У	36,30		
н2549У	н2550У	18,09		
н2550У	н2551У	29,61		
н2551У	н2546У	16,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:302

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
н2557У	—	—	401 468,31	1 279 318,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
65	—	—	401 480,27	1 279 315,80			
70	—	—	401 488,91	1 279 343,63			
н2560У	—	—	401 492,97	1 279 361,31			
н2558У	—	—	401 480,63	1 279 364,34			
н2559У	—	—	401 475,88	1 279 344,81			
н2557У	—	—	401 468,31	1 279 318,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:302

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
н2557У	65	12,21	—	—
65	70	29,14		
70	н2560У	18,14		
н2560У	н2558У	12,71		
н2558У	н2559У	20,10		
н2559У	н2557У	27,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:302

№ 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, Октябрьская Готня 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 ($P \pm \Delta P$), м²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:206

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
н2565У	—	—	401 444,40	1 279 323,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2557У	—	—	401 468,31	1 279 318,26			
н2559У	—	—	401 475,88	1 279 344,81			
н2558У	—	—	401 480,63	1 279 364,34			
н2566У	—	—	401 484,47	1 279 380,10			
н2567У	—	—	401 463,39	1 279 385,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2568У	—	—	401 460,87	1 279 377,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2565У	—	—	401 444,40	1 279 323,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2565У	н2557У	24,50	—	—
н2557У	н2559У	27,61		
н2559У	н2558У	20,10		
н2558У	н2566У	16,22		
н2566У	н2567У	21,70		
н2567У	н2568У	8,61		
н2568У	н2565У	55,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301003:390

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:13							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2565У	—	—	401 444,40	1 279 323,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2568У	—	—	401 460,87	1 279 377,00			
н2567У	—	—	401 463,39	1 279 385,23			
н2569У	—	—	401 470,05	1 279 406,81			
н2570У	—	—	401 450,52	1 279 412,84			
н2571У	—	—	401 443,52	1 279 381,77			
н2572У	—	—	401 437,22	1 279 353,82			
н2573У	—	—	401 430,57	1 279 326,79			
н2565У	—	—	401 444,40	1 279 323,60			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:13							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2565У	н2568У	55,88	—		—		
н2568У	н2567У	8,61					
н2567У	н2569У	22,58					
н2569У	н2570У	20,44					
н2570У	н2571У	31,85					
н2571У	н2572У	28,65					
н2572У	н2573У	27,84					
н2573У	н2565У	14,19					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:309

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
н2573У	—	—	401 430,57	1 279 326,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2572У	—	—	401 437,22	1 279 353,82			
н2584У	—	—	401 441,40	1 279 372,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2582У	—	—	401 427,72	1 279 375,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
55	—	—	401 426,20	1 279 364,70			
54	—	—	401 424,60	1 279 356,36			
53	—	—	401 422,37	1 279 347,95			
52	—	—	401 423,28	1 279 347,63			
51	—	—	401 423,17	1 279 347,26			
50	—	—	401 420,23	1 279 337,31			
49	—	—	401 419,99	1 279 336,48			
2575	—	—	401 419,32	1 279 336,72			
47	—	—	401 417,83	1 279 331,95			
н2583У	—	—	401 423,75	1 279 329,03			
н2573У	—	—	401 430,57	1 279 326,79			

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

31:14:0301003:309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2573У	н2572У	27,84	—	—
н2572У	н2584У	19,02		
н2584У	н2582У	14,07		
н2582У	55	11,05		
55	54	8,49		
54	53	8,70		
53	52	0,96		
52	51	0,39		
51	50	10,38		
50	49	0,86		
49	2575	0,71		
2575	47	5,00		
47	н2583У	6,60		
н2583У	н2573У	7,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0301003:309

№ 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, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:308

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
718	—	—	401 389,16	1 279 346,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
717	—	—	401 390,90	1 279 358,03			
716	—	—	401 391,12	1 279 372,32			
н2589У	—	—	401 398,70	1 279 417,22			
н2585У	—	—	401 384,23	1 279 419,43			
н2586У	—	—	401 380,57	1 279 393,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2587У	—	—	401 375,48	1 279 346,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
718	—	—	401 389,16	1 279 346,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
718	717	11,54	—	—
717	716	14,29		
716	н2589У	45,54		
н2589У	н2585У	14,64		
н2585У	н2586У	25,98		
н2586У	н2587У	47,92		
н2587У	718	13,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:308

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:168							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2587У	—	—	401 375,48	1 279 346,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2586У	—	—	401 380,57	1 279 393,71			
н2585У	—	—	401 384,23	1 279 419,43			
н2591У	—	—	401 366,87	1 279 421,73			
н2592У	—	—	401 366,09	1 279 417,17			
н2593У	—	—	401 351,50	1 279 351,75			
н2587У	—	—	401 375,48	1 279 346,06			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:168							
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		
н2587У	н2586У	47,92	—		—		
н2586У	н2585У	25,98					
н2585У	н2591У	17,51					
н2591У	н2592У	4,63					
н2592У	н2593У	67,03					
н2593У	н2587У	24,65					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:168							
№ 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, Октябрьская Готня с, Советская ул, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:513

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
н2598У	—	—	401 332,48	1 279 327,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2599У	—	—	401 347,12	1 279 326,64			
н2600У	—	—	401 349,08	1 279 336,22			
н2593У	—	—	401 351,50	1 279 351,75			
н2592У	—	—	401 366,09	1 279 417,17			
н2603У	—	—	401 349,85	1 279 418,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2604У	—	—	401 333,77	1 279 348,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2598У	—	—	401 332,48	1 279 327,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:513

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2598У	н2599У	14,67	—	—
н2599У	н2600У	9,78		
н2600У	н2593У	15,72		
н2593У	н2592У	67,03		
н2592У	н2603У	16,27		
н2603У	н2604У	71,65		
н2604У	н2598У	20,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:513

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301003:477

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:167							
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
н2605У	—	—	401 331,61	1 279 317,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2598У	—	—	401 332,48	1 279 327,62			
н2604У	—	—	401 333,77	1 279 348,29			
н2603У	—	—	401 349,85	1 279 418,11			
н2606У	—	—	401 359,49	1 279 459,99			
н2607У	—	—	401 337,65	1 279 463,65			
н2608У	—	—	401 331,43	1 279 414,96			
н2609У	—	—	401 316,41	1 279 330,56			
н2610У	—	—	401 315,57	1 279 315,84			
н2605У	—	—	401 331,61	1 279 317,32			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:167							
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		
н2605У	н2598У	10,34	—		—		
н2598У	н2604У	20,71					
н2604У	н2603У	71,65					
н2603У	н2606У	42,98					
н2606У	н2607У	22,14					
н2607У	н2608У	49,09					
н2608У	н2609У	85,73					
н2609У	н2610У	14,74					

1	2	3	4	5			
н2610У	н2605У	16,11	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:167							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, 11				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2500 ± 18				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 500,00) = 18				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 5 000				
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 31:14:0301003:29							
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
н2611У	—	—	401 315,23	1 279 310,64	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н2610У	—	—	401 315,57	1 279 315,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2609У	—	—	401 316,41	1 279 330,56			
н2608У	—	—	401 331,43	1 279 414,96			
н2614У	—	—	401 316,73	1 279 417,16			
н2615У	—	—	401 300,02	1 279 309,08			
н2616У	—	—	401 305,79	1 279 308,89			
н2611У	—	—	401 315,23	1 279 310,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:29

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
н2611У	н2610У	5,21	—	—
н2610У	н2609У	14,74		
н2609У	н2608У	85,73		
н2608У	н2614У	14,86		
н2614У	н2615У	109,36		
н2615У	н2616У	5,77		
н2616У	н2611У	9,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:109

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
н2644У	—	—	401 233,21	1 279 318,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
71	—	—	401 233,99	1 279 319,92			
78	—	—	401 251,16	1 279 366,60			
77	—	—	401 261,48	1 279 408,30			
н2649У	—	—	401 265,50	1 279 426,25			
н2645У	—	—	401 251,72	1 279 429,34			
н2646У	—	—	401 242,10	1 279 385,77			
н2647У	—	—	401 232,33	1 279 353,39			
н2648У	—	—	401 222,55	1 279 321,01			
н2644У	—	—	401 233,21	1 279 318,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:109

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
н2644У	71	2,04	—	—
71	78	49,74		
78	77	42,96		

1	2	3	4	5
77	н2649У	18,39	—	—
н2649У	н2645У	14,12		
н2645У	н2646У	44,62		
н2646У	н2647У	33,82		
н2647У	н2648У	33,82		
н2648У	н2644У	11,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:195

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
н2648У	—	—	401 222,55	1 279 321,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2647У	—	—	401 232,33	1 279 353,39			
н2646У	—	—	401 242,10	1 279 385,77			
н2645У	—	—	401 251,72	1 279 429,34			
н2652У	—	—	401 252,29	1 279 431,87			
н2651У	—	—	401 240,09	1 279 431,08			
110	—	—	401 239,39	1 279 427,95			
109	—	—	401 225,40	1 279 371,21			
108	—	—	401 223,25	1 279 366,44			
107	—	—	401 220,46	1 279 358,92			
106	—	—	401 212,61	1 279 343,14			
н2650У	—	—	401 205,98	1 279 325,69			
н2648У	—	—	401 222,55	1 279 321,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2648У	н2647У	33,82	—	—
н2647У	н2646У	33,82		
н2646У	н2645У	44,62		
н2645У	н2652У	2,59		
н2652У	н2651У	12,23		
н2651У	110	3,21		
110	109	58,44		

1	2	3	4	5
109	108	5,23	—	—
108	107	8,02		
107	106	17,62		
106	н2650У	18,67		
н2650У	н2648У	17,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301003:195

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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	31:14:0301003:414
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0301003:117	
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1816У	—	—	400 453,94	1 279 049,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
30	400 475,68	1 279 048,69	400 475,68	1 279 048,69			
31	400 479,23	1 279 048,00	400 479,23	1 279 048,00			
32	400 549,11	1 279 037,24	400 549,11	1 279 037,24			
33	400 548,16	1 279 052,83	400 548,16	1 279 052,83			
34	400 484,05	1 279 063,77	400 484,05	1 279 063,77			
28	400 447,95	1 279 068,02	—	—	—	—	—
29	400 453,84	1 279 050,81	—	—			
н1817У	—	—	400 448,15	1 279 068,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1816У	—	—	400 453,94	1 279 049,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0301003:117	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1816У	30	21,78	—		—		
30	31	3,62					
31	32	70,70					
32	33	15,62					
33	34	65,04					
34	н1817У	36,15					
н1817У	н1816У	18,95					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1582 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 582,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:183

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
1822	5 015,11	4 950,51	—	—	—	—	—
1823	5 023,02	4 930,57	—	—			
1824	5 053,14	4 926,37	—	—			
1825	5 051,09	4 947,36	—	—			
н1830У	—	—	400 474,99	1 279 074,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1830У	—	—	400 476,12	1 279 093,93			
н1831У	—	—	400 437,94	1 279 097,39			
н1832У	—	—	400 444,78	1 279 077,63			
н1830У	—	—	400 474,99	1 279 074,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1830У	н1830У	19,27	—	—
н1830У	н1831У	38,34		

1	2	3	4	5			
н1831У	н1832У	20,91	—	—			
н1832У	н1830У	30,35					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0301003:183				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		658 ± 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(658,00) = 9				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0301003:112				
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
н1679У	—	—	400 589,51	1 279 051,59	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1886У	—	—	400 588,90	1 279 054,44			
н1870У	—	—	400 578,19	1 279 105,24			
н1677У	—	—	400 575,34	1 279 128,47			
н1676У	—	—	400 548,70	1 279 127,08			
24	400 574,81	1 279 124,58	—	—	—	—	—
25	400 548,35	1 279 122,46	—	—			
26	400 566,39	1 279 047,79	400 566,39	1 279 047,79	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
27	400 590,35	1 279 047,45	—	—	—	—	—
н1679У	—	—	400 589,51	1 279 051,59	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:112

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
н1679У	н1886У	2,91	—	—
н1886У	н1870У	51,92		
н1870У	н1677У	23,40		
н1677У	н1676У	26,68		
н1676У	26	81,24		
26	н1679У	23,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1929 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 929,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:324

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
299	400 548,81	1 279 132,37	—	—	—	—	—
300	400 573,31	1 279 132,09	—	—			
301	400 562,68	1 279 171,90	—	—			
302	400 544,59	1 279 171,15	—	—			
н1879У	—	—	400 548,09	1 279 136,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1880У	—	—	400 572,59	1 279 135,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1881У	—	—	400 561,96	1 279 175,57			
н1882У	—	—	400 543,87	1 279 174,82			
н1879У	—	—	400 548,09	1 279 136,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:324

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1879У	н1880У	24,50	—	—
н1880У	н1881У	41,20		
н1881У	н1882У	18,11		
н1882У	н1879У	39,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:324

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	839 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(839,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:7

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1923	4 737,13	5 121,79	—	—	—	—	—
1924	4 743,03	5 137,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1925	4 714,38	5 139,74	—	—	—	—	—
1926	4 650,43	5 139,93	—	—			
1927	4 648,50	5 128,97	—	—			
1928	4 711,85	5 124,56	—	—			
н1943У	—	—	400 720,93	1 279 110,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1915У	—	—	400 703,73	1 279 112,13			
н1914У	—	—	400 708,20	1 279 086,67			
н1913У	—	—	400 715,75	1 279 048,63			
н1944У	—	—	400 721,96	1 279 022,61			
н1945У	—	—	400 732,62	1 279 023,64			
н1956У	—	—	400 726,65	1 279 067,38			
н1946У	—	—	400 723,91	1 279 087,46			
н1943У	—	—	400 720,93	1 279 110,25			

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

31:14:0301003:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1943У	н1915У	17,30	—	—
н1915У	н1914У	25,85		
н1914У	н1913У	38,78		
н1913У	н1944У	26,75		
н1944У	н1945У	10,71		
н1945У	н1956У	44,15		
н1956У	н1946У	20,27		
н1946У	н1943У	22,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0301003:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1268 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 268,00) = 12

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:8							
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
1935	4 749,28	5 138,63	—	—	—	—	—
1936	4 743,14	5 120,27	—	—			
1937	4 767,01	5 114,72	—	—			
1938	4 770,96	5 135,38	—	—			
н1920У	—	—	400 703,29	1 279 118,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1940У	—	—	400 722,48	1 279 117,17			
н1941У	—	—	400 722,24	1 279 141,77			
н1951У	—	—	400 701,25	1 279 140,60			
н1920У	—	—	400 703,29	1 279 118,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:8							
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		
н1920У	н1940У	19,25	—		—		
н1940У	н1941У	24,60					
н1941У	н1951У	21,02					
н1951У	н1920У	22,02					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:8							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			467 ± 8			

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(467,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:175

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
1978	4 797,43	4 795,61	—	—	—	—	—
1979	4 789,25	4 791,42	—	—			
1980	4 776,13	4 790,12	—	—			
1981	4 793,37	4 760,78	—	—			
1982	4 816,65	4 724,15	—	—			
1983	4 833,17	4 734,54	—	—			
1984	4 810,93	4 772,08	—	—			
н1990У	—	—	400 812,04	1 279 022,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1992У	—	—	400 804,90	1 279 066,31			
н1998У	—	—	400 802,38	1 279 083,74			
н1993У	—	—	400 801,28	1 279 091,70			
н1994У	—	—	400 799,69	1 279 093,02			
н1995У	—	—	400 792,80	1 279 094,12			
н1996У	—	—	400 792,15	1 279 092,57			
н1969У	—	—	400 779,73	1 279 096,36			
н1972У	—	—	400 784,46	1 279 062,71			
н1971У	—	—	400 788,74	1 279 036,48			
н1970У	—	—	400 790,72	1 279 025,65			
н1997У	—	—	400 791,63	1 279 022,09			
н1990У	—	—	400 812,04	1 279 022,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1990У	н1992У	44,20	—	—
н1992У	н1998У	17,61		
н1998У	н1993У	8,04		
н1993У	н1994У	2,07		
н1994У	н1995У	6,98		
н1995У	н1996У	1,68		
н1996У	н1969У	12,99		
н1969У	н1972У	33,98		
н1972У	н1971У	26,58		
н1971У	н1970У	11,01		
н1970У	н1997У	3,67		
н1997У	н1990У	20,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:182

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
1999	4 816,65	4 724,15	—	—	—	—	—
2004	4 821,42	4 716,86	—	—			
2003	4 828,38	4 708,26	—	—			
2002	4 848,25	4 708,97	—	—			
2001	4 837,24	4 727,90	—	—			
2000	4 833,17	4 734,54	—	—			
н2013У	—	—	400 813,34	1 278 995,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2019У	—	—	400 812,91	1 279 005,03			
н2011У	—	—	400 812,48	1 279 014,85			
н1990У	—	—	400 812,04	1 279 022,69			
н1997У	—	—	400 791,63	1 279 022,09			
н2014У	—	—	400 792,95	1 279 012,15			
н2009У	—	—	400 795,53	1 279 001,55			
н2013У	—	—	400 813,34	1 278 995,21			

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

31:14:0301003:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2013У	н2019У	9,83	—	—
н2019У	н2011У	9,83		
н2011У	н1990У	7,85		
н1990У	н1997У	20,42		
н1997У	н2014У	10,03		
н2014У	н2009У	10,91		
н2009У	н2013У	18,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0301003:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	458 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(458,00) = 7

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:129							
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
58	400 911,66	1 278 966,90	—	—	—	—	—
59	400 891,31	1 278 968,79	—	—			
60	400 890,01	1 278 935,00	—	—			
61	400 880,00	1 278 934,57	—	—			
62	400 879,55	1 278 913,83	—	—			
63	400 880,88	1 278 906,13	—	—			
64	400 908,91	1 278 901,40	—	—			
н1618У	—	—	400 877,07	1 278 934,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1623У	—	—	400 879,20	1 278 902,84			
н1622У	—	—	400 881,30	1 278 901,57			
н1621У	—	—	400 921,93	1 278 892,47			
н1620У	—	—	400 922,93	1 278 892,97			
н1619У	—	—	400 918,24	1 278 935,21			
н1618У	—	—	400 877,07	1 278 934,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:129							
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		
н1618У	н1623У	32,17	—		—		
н1623У	н1622У	2,45					
н1622У	н1621У	41,64					
н1621У	н1620У	1,12					

1		2		3		4		5	
н1620У		н1619У		42,50		—		—	
н1619У		н1618У		41,17					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0301003:129			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1594 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 594,00) = 14				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0301003:297			
Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
97	—	—	400 963,80	1 278 945,29	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		
н1610У	—	—	400 963,24	1 278 949,83					
н1611У	—	—	400 938,33	1 278 950,45					
н1612У	—	—	400 938,16	1 278 944,58					
н1613У	—	—	400 938,30	1 278 933,20					
н1614У	—	—	400 939,28	1 278 930,10					
н1615У	—	—	400 939,41	1 278 892,14					
н1616У	—	—	400 944,66	1 278 888,00					
92	—	—	400 965,54	1 278 885,89					
97	—	—	400 963,80	1 278 945,29					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	н1610У	4,57	—	—
н1610У	н1611У	24,92		
н1611У	н1612У	5,87		
н1612У	н1613У	11,38		
н1613У	н1614У	3,25		
н1614У	н1615У	37,96		
н1615У	н1616У	6,69		
н1616У	92	20,99		
92	97	59,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1598 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,598,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:360

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1797У	—	—	401 081,95	1 278 940,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
387	401 083,80	1 278 943,82	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
388	401 081,71	1 278 944,04	—	—	—	—	—
389	401 081,67	1 278 940,91	—	—			
390	401 083,77	1 278 940,69	—	—			
н1796У	—	—	401 084,28	1 278 941,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1799У	—	—	401 084,11	1 278 944,20			
н1798У	—	—	401 081,75	1 278 944,24			
н1797У	—	—	401 081,95	1 278 940,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:360

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1797У	н1796У	2,35	—	—
н1796У	н1799У	3,02		
н1799У	н1798У	2,36		
н1798У	н1797У	3,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:360

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:106

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

1	2	3	4	5	6	7	8
18	401 249,90	1 278 982,54	401 249,90	1 278 982,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19	401 227,75	1 278 972,22	401 227,75	1 278 972,22			
20	401 230,79	1 278 946,10	401 230,79	1 278 946,10			
21	401 236,25	1 278 908,09	401 236,25	1 278 908,09			
22	401 255,55	1 278 909,89	401 255,55	1 278 909,89			
н2044У	—	—	401 255,62	1 278 929,18			
23	401 255,69	1 278 952,06	401 255,69	1 278 952,06			
н2030У	—	—	401 250,10	1 278 981,49			
18	401 249,90	1 278 982,54	401 249,90	1 278 982,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:106

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
18	19	24,44	—	—
19	20	26,30		
20	21	38,40		
21	22	19,38		
22	н2044У	19,29		
н2044У	23	22,88		
23	н2030У	29,96		
н2030У	18	1,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1598 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 598,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:172

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
98	401 339,59	1 279 024,67	401 339,59	1 279 024,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
99	401 315,69	1 279 020,84	401 315,69	1 279 020,84			
100	401 320,71	1 278 983,74	401 320,71	1 278 983,74			
101	401 333,21	1 278 966,11	401 333,21	1 278 966,11			
102	401 334,38	1 278 948,66	401 334,38	1 278 948,66			
103	401 347,58	1 278 949,65	401 347,58	1 278 949,65			
н2056У	—	—	401 346,46	1 278 962,80			
104	401 343,78	1 278 994,27	401 343,78	1 278 994,27			
98	401 339,59	1 279 024,67	401 339,59	1 279 024,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	24,20	—	—
99	100	37,44		
100	101	21,61		
101	102	17,49		
102	103	13,24		
103	н2056У	13,20		
н2056У	104	31,58		
104	98	30,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:172

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:188

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	5 366,09	4 725,64	—	—	—	—	—
118	5 389,12	4 718,42	—	—			
119	5 384,98	4 745,09	—	—			
120	5 362,87	4 741,13	—	—			
н2071У	—	—	401 482,21	1 278 971,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2072У	—	—	401 504,49	1 278 962,38			
н2073У	—	—	401 502,80	1 278 989,32			
н2074У	—	—	401 480,42	1 278 987,39			
н2071У	—	—	401 482,21	1 278 971,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2071У	н2072У	24,14	—	—
н2072У	н2073У	26,99		
н2073У	н2074У	22,46		
н2074У	н2071У	15,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	470 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(470,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:187

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
112	5 390,20	4 709,65	—	—	—	—	—
113	5 367,88	4 711,80	—	—			
114	5 377,52	4 623,54	—	—			
115	5 402,28	4 625,59	—	—			
116	5 393,69	4 685,89	—	—			
н2098У	—	—	401 497,65	1 278 949,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2099У	—	—	401 474,57	1 278 954,85			
н2100У	—	—	401 474,95	1 278 928,34			
н2101У	—	—	401 479,80	1 278 910,14			
н2102У	—	—	401 480,12	1 278 887,79			
н2103У	—	—	401 479,37	1 278 854,55			
н2104У	—	—	401 498,71	1 278 854,56			
н2105У	—	—	401 499,20	1 278 891,98			
н2106У	—	—	401 499,53	1 278 920,10			
н2098У	—	—	401 497,65	1 278 949,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2098У	н2099У	23,65	—	—
н2099У	н2100У	26,51		
н2100У	н2101У	18,84		
н2101У	н2102У	22,35		
н2102У	н2103У	33,25		
н2103У	н2104У	19,34		
н2104У	н2105У	37,42		
н2105У	н2106У	28,12		
н2106У	н2098У	29,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2031 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,031,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:99

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
777	401 631,48	1 278 951,73	401 631,48	1 278 951,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2167	401 610,44	1 278 950,38	401 610,44	1 278 950,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
2168	401 615,05	1 278 875,30	401 615,05	1 278 875,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2169	401 636,11	1 278 875,57	401 636,11	1 278 875,57			
н2166У	—	—	401 635,66	1 278 883,13			
777	401 631,48	1 278 951,73	401 631,48	1 278 951,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301003:99		
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		
777	2167	21,08	—		—		
2167	2168	75,22					
2168	2169	21,06					
2169	н2166У	7,57					
н2166У	777	68,73					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301003:99		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1596 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 596,00)} = 14$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301003:301		
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	401 675,87	1 278 955,31	401 675,87	1 278 955,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
272	401 653,12	1 278 953,62	401 653,12	1 278 953,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
273	401 654,05	1 278 940,13	401 654,05	1 278 940,13			
н2165У	—	—	401 656,91	1 278 884,31			
274	401 658,07	1 278 861,59	401 658,07	1 278 861,59			
275	401 680,38	1 278 862,84	401 680,38	1 278 862,84			
271	401 675,87	1 278 955,31	401 675,87	1 278 955,31			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301003:301		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
271	272	22,81	—		—		
272	273	13,52					
273	н2165У	55,89					
н2165У	274	22,75					
274	275	22,34					
275	271	92,58					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301003:301		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2076 ± 16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,076,00)} = 16$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:95

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
н2178У	—	—	401 727,58	1 278 961,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2179У	—	—	401 720,55	1 278 961,88			
н2180У	—	—	401 714,45	1 278 961,73			
н2181У	—	—	401 713,16	1 278 960,21			
н2182У	—	—	401 696,96	1 278 959,12			
768	401 697,25	1 278 956,28	—	—	—	—	—
769	401 700,27	1 278 933,72	401 700,27	1 278 933,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
770	401 708,50	1 278 852,70	—	—	—	—	—
771	401 735,82	1 278 854,40	—	—			
н2183У	—	—	401 708,18	1 278 855,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2184У	—	—	401 735,52	1 278 857,54			
н2190У	—	—	401 731,31	1 278 912,55			
767	401 727,86	1 278 958,63	—	—	—	—	—
н2178У	—	—	401 727,58	1 278 961,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2178У	н2179У	7,08	—	—
н2179У	н2180У	6,10		
н2180У	н2181У	1,99		
н2181У	н2182У	16,24		
н2182У	769	25,61		
769	н2183У	78,26		

1	2	3	4	5			
н2183У	н2184У	27,39	—	—			
н2184У	н2190У	55,17					
н2190У	н2178У	48,64					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:14:0301003:95			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3000 ± 19				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 000,00) = 19				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:14:0301003:96			
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
н2189У	—	—	401 758,64	1 278 963,38	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н2178У	—	—	401 727,58	1 278 961,05			
н2190У	—	—	401 731,31	1 278 912,55			
н2189У	—	—	401 762,14	1 278 915,27			
н2190У	—	—	401 758,86	1 278 958,27			
н2189У	—	—	401 758,64	1 278 963,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:14:0301003:96			
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			
н2189У	н2178У	31,15	—	—			

1	2	3	4	5
н2178У	н2190У	48,64	—	—
н2190У	н2189У	30,95		
н2189У	н2190У	43,12		
н2190У	н2189У	5,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0301003:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
3	Иные сведения	—

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

31:14:0301003:44

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
406	402 189,55	1 279 614,35	402 189,55	1 279 614,35	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
407	402 191,22	1 279 607,32	402 191,22	1 279 607,32			
408	402 197,70	1 279 587,57	402 197,70	1 279 587,57			
409	402 200,81	1 279 584,16	402 200,81	1 279 584,16			
410	402 208,89	1 279 569,22	402 208,89	1 279 569,22			
411	402 219,71	1 279 556,74	402 219,71	1 279 556,74			
412	402 242,79	1 279 563,16	402 242,79	1 279 563,16			
413	402 247,37	1 279 616,77	402 247,37	1 279 616,77			
414	402 228,10	1 279 615,92	402 228,10	1 279 615,92			
н2212У	—	—	402 224,71	1 279 615,78			
н2211У	—	—	402 190,66	1 279 614,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
406	402 189,55	1 279 614,35	402 189,55	1 279 614,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:44							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
406	407	7,23	—	—			
407	408	20,79					
408	409	4,62					
409	410	16,98					
410	411	16,52					
411	412	23,96					
412	413	53,81					
413	414	19,29					
414	н2212У	3,39					
н2212У	н2211У	34,08					
н2211У	406	1,11					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:44							
№ 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			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:97

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
276	402 157,60	1 279 693,46	—	—	—	—	—
277	402 147,25	1 279 730,51	—	—			
278	402 075,91	1 279 717,26	—	—			
279	402 079,23	1 279 677,94	—	—			
280	402 118,70	1 279 686,19	—	—			
н2216У	—	—	402 156,13	1 279 695,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2217У	—	—	402 145,78	1 279 732,91			
н2218У	—	—	402 074,44	1 279 719,66			
н2219У	—	—	402 077,76	1 279 680,34			
н2220У	—	—	402 117,23	1 279 688,59			
н2216У	—	—	402 156,13	1 279 695,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2216У	н2217У	38,47	—	—
н2217У	н2218У	72,56		
н2218У	н2219У	39,46		
н2219У	н2220У	40,32		
н2220У	н2216У	39,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:97

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2940 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 940,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:43

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
400	402 080,70	1 279 631,70	—	—	—	—	—
405	402 129,11	1 279 640,97	—	—			
404	402 169,89	1 279 649,98	—	—			
403	402 165,68	1 279 671,13	—	—			
402	402 124,92	1 279 663,68	—	—			
401	402 078,08	1 279 652,52	—	—			
н2225У	—	—	402 164,23	1 279 651,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2226У	—	—	402 166,28	1 279 651,83			
н2227У	—	—	402 161,38	1 279 673,60			
н2228У	—	—	402 122,66	1 279 664,75			
н2237У	—	—	402 079,98	1 279 655,22			
н2229У	—	—	402 076,92	1 279 654,56			
н2230У	—	—	402 080,25	1 279 632,48			
н2248У	—	—	402 098,15	1 279 636,04			
н2231У	—	—	402 129,40	1 279 642,32			
н2225У	—	—	402 164,23	1 279 651,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:43

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
н2225У	н2226У	2,20	—	—
н2226У	н2227У	22,31		
н2227У	н2228У	39,72		
н2228У	н2237У	43,73		
н2237У	н2229У	3,13		
н2229У	н2230У	22,33		
н2230У	н2248У	18,25		
н2248У	н2231У	31,87		
н2231У	н2225У	35,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:43

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:343

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
2245	402 184,99	1 279 583,55	402 184,99	1 279 583,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
354	402 179,85	1 279 603,30	402 179,85	1 279 603,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2244У	—	—	402 123,48	1 279 592,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2246	402 095,10	1 279 586,59	402 095,10	1 279 586,59			
2247	402 098,12	1 279 567,59	402 098,12	1 279 567,59			
2245	402 184,99	1 279 583,55	402 184,99	1 279 583,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2245	354	20,41	—	—
354	н2244У	57,45		
н2244У	2246	28,93		
2246	2247	19,24		
2247	2245	88,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:343

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:40

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
391	402 135,40	1 279 360,90	402 135,40	1 279 360,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
392	402 148,22	1 279 368,33	402 148,22	1 279 368,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1472У	—	—	402 147,64	1 279 369,90			
393	402 146,29	1 279 373,51	402 146,29	1 279 373,51			
394	402 143,88	1 279 381,94	402 143,88	1 279 381,94			
395	402 139,25	1 279 406,70	402 139,25	1 279 406,70			
396	402 133,44	1 279 461,74	402 133,44	1 279 461,74			
397	402 115,43	1 279 456,97	402 115,43	1 279 456,97			
н2278У	—	—	402 116,72	1 279 449,07			
398	402 122,53	1 279 413,49	402 122,53	1 279 413,49			
399	402 130,31	1 279 375,37	402 130,31	1 279 375,37			
н2255У	—	—	402 134,85	1 279 362,46			
391	402 135,40	1 279 360,90	402 135,40	1 279 360,90			

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

31:14:0301003:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
391	392	14,82	—	—
392	н1472У	1,67		
н1472У	393	3,85		
393	394	8,77		
394	395	25,19		
395	396	55,35		
396	397	18,63		
397	н2278У	8,00		
н2278У	398	36,05		
398	399	38,91		
399	н2255У	13,69		
н2255У	391	1,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0301003:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1541 ± 14

1	2	3					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 541,00) = 14					
3	Иные сведения	—					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:180							
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
2260	5 902,67	5 346,98	—	—	—	—	—
2261	5 910,38	5 363,73	—	—			
2262	5 902,14	5 369,51	—	—			
2263	5 896,23	5 373,33	—	—			
2264	5 886,40	5 382,24	—	—			
2265	5 846,82	5 424,30	—	—			
2266	5 837,41	5 411,65	—	—			
2267	5 868,71	5 377,12	—	—			
2268	5 883,50	5 360,75	—	—			
н2255У	—	—	402 134,85	1 279 362,46	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
399	—	—	402 130,31	1 279 375,37			
398	—	—	402 122,53	1 279 413,49			
н2278У	—	—	402 116,72	1 279 449,07			
н2279У	—	—	402 100,56	1 279 443,60			
н2280У	—	—	402 108,15	1 279 401,80			
н2281У	—	—	402 118,73	1 279 352,58			
н2255У	—	—	402 134,85	1 279 362,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2255У	399	13,69	—	—
399	398	38,91		
398	н2278У	36,05		
н2278У	н2279У	17,06		
н2279У	н2280У	42,48		
н2280У	н2281У	50,34		
н2281У	н2255У	18,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:191

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
2293	5 886,54	5 309,84	—	—	—	—	—
2294	5 892,15	5 321,01	—	—			
2295	5 875,39	5 332,67	—	—			
2296	5 843,36	5 360,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2297	5 809,76	5 391,30	—	—	—	—	—
2298	5 802,08	5 380,22	—	—			
2299	5 865,22	5 324,33	—	—			
н2307У	—	—	402 084,18	1 279 331,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2308У	—	—	402 095,25	1 279 337,38			
н2288У	—	—	402 095,03	1 279 337,84			
н2287У	—	—	402 079,70	1 279 391,00			
н2309У	—	—	402 067,93	1 279 439,96			
н2310У	—	—	402 054,90	1 279 434,99			
н2311У	—	—	402 064,62	1 279 394,74			
н2307У	—	—	402 084,18	1 279 331,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301003:191		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2307У	н2308У	12,50	—		—		
н2308У	н2288У	0,51					
н2288У	н2287У	55,33					
н2287У	н2309У	50,35					
н2309У	н2310У	13,95					
н2310У	н2311У	41,41					
н2311У	н2307У	66,13					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301003:191		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1413 ± 13				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,413,00)} = 13$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:10

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
2384	5 798,15	5 207,80	—	—	—	—	—
2385	5 807,25	5 217,65	—	—			
2386	5 786,44	5 236,66	—	—			
2387	5 730,21	5 286,22	—	—			
2388	5 723,24	5 277,12	—	—			
2389	5 773,16	5 230,94	—	—			
2390	5 780,62	5 224,79	—	—			
2391	5 784,77	5 221,69	—	—			
н2400У	—	—	401 954,35	1 279 296,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2401У	—	—	401 967,38	1 279 299,27			
н2394У	—	—	401 960,28	1 279 326,78			
н2395У	—	—	401 940,98	1 279 398,17			
н2396У	—	—	401 929,89	1 279 394,32			
н2397У	—	—	401 946,05	1 279 329,34			
н2398У	—	—	401 948,88	1 279 320,09			
н2399У	—	—	401 950,63	1 279 315,22			
н2400У	—	—	401 954,35	1 279 296,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:10

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
н2400У	н2401У	13,42	—	—
н2401У	н2394У	28,41		
н2394У	н2395У	73,95		

1	2	3	4	5
н2395У	н2396У	11,74	—	—
н2396У	н2397У	66,96		
н2397У	н2398У	9,67		
н2398У	н2399У	5,17		
н2399У	н2400У	19,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0301003:10

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

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

31:14:0301003:11

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
2402	5 723,24	5 277,12	—	—	—	—	—
2409	5 715,52	5 266,08	—	—			
2408	5 767,72	5 217,67	—	—			
2407	5 789,85	5 198,31	—	—			
2406	5 798,15	5 207,80	—	—			
2405	5 784,77	5 221,69	—	—			
2404	5 780,62	5 224,79	—	—			
2403	5 773,16	5 230,94	—	—			
н2420У	—	—	401 942,24	1 279 292,95	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н2400У	—	—	401 954,35	1 279 296,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2399У	—	—	401 950,63	1 279 315,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2398У	—	—	401 948,88	1 279 320,09			
н2397У	—	—	401 946,05	1 279 329,34			
н2396У	—	—	401 929,89	1 279 394,32			
н2421У	—	—	401 916,40	1 279 389,62			
н2422У	—	—	401 935,19	1 279 319,17			
н2420У	—	—	401 942,24	1 279 292,95			

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

31:14:0301003:11

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
н2420У	н2400У	12,50	—	—
н2400У	н2399У	19,54		
н2399У	н2398У	5,17		
н2398У	н2397У	9,67		
н2397У	н2396У	66,96		
н2396У	н2421У	14,29		
н2421У	н2422У	72,91		
н2422У	н2420У	27,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0301003:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1363 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 363,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:33

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
2441	401 892,45	1 279 272,87	401 892,45	1 279 272,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2442	401 908,01	1 279 277,12	401 908,01	1 279 277,12			
н2437У	—	—	401 907,75	1 279 278,35			
323	401 902,72	1 279 301,72	401 902,72	1 279 301,72			
324	401 900,99	1 279 311,74	401 900,99	1 279 311,74			
н2440У	—	—	401 890,36	1 279 359,95			
2443	401 889,75	1 279 362,72	401 889,75	1 279 362,72			
2444	401 869,73	1 279 354,23	401 869,73	1 279 354,23			
н2455У	—	—	401 873,27	1 279 342,61			
2445	401 884,26	1 279 306,47	401 884,26	1 279 306,47			
2446	401 888,20	1 279 292,00	401 888,20	1 279 292,00			
н2447У	—	—	401 892,19	1 279 274,03			
2441	401 892,45	1 279 272,87	401 892,45	1 279 272,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:33

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
2441	2442	16,13	—	—
2442	н2437У	1,26		
н2437У	323	23,91		
323	324	10,17		
324	н2440У	49,37		
н2440У	2443	2,84		
2443	2444	21,75		

1	2	3	4	5
2444	н2455У	12,15	—	—
н2455У	2445	37,77		
2445	2446	15,00		
2446	н2447У	18,41		
н2447У	2441	1,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1571 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 571,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:32

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
287	401 842,53	1 279 261,03	401 842,53	1 279 261,03	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
288	401 875,65	1 279 268,75	401 875,65	1 279 268,75			
н2448У	—	—	401 875,29	1 279 270,12			
289	401 868,01	1 279 298,13	401 868,01	1 279 298,13			
н2454У	—	—	401 858,99	1 279 338,22			
290	401 852,16	1 279 368,59	401 852,16	1 279 368,59			
291	401 813,08	1 279 362,82	401 813,08	1 279 362,82			
292	401 834,17	1 279 285,51	401 834,17	1 279 285,51			
н2461У	—	—	401 842,00	1 279 262,58			
287	401 842,53	1 279 261,03	401 842,53	1 279 261,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:32

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
287	288	34,01	—	—
288	н2448У	1,42		
н2448У	289	28,94		
289	н2454У	41,09		
н2454У	290	31,13		
290	291	39,50		
291	292	80,14		
292	н2461У	24,23		
н2461У	287	1,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3847 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 847,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:26

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	401 808,62	1 279 247,88	401 808,62	1 279 247,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
240	401 830,54	1 279 255,14	401 830,54	1 279 255,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2460У	—	—	401 829,78	1 279 257,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
241	401 799,20	1 279 358,69	401 799,20	1 279 358,69			
242	401 777,62	1 279 354,90	401 777,62	1 279 354,90			
н1477У	—	—	401 783,88	1 279 333,30			
н2481У	—	—	401 807,39	1 279 252,12			
239	401 808,62	1 279 247,88	401 808,62	1 279 247,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301003:26		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
239	240	23,09	—		—		
240	н2460У	2,62					
н2460У	241	105,57					
241	242	21,91					
242	н1477У	22,49					
н1477У	н2481У	84,52					
н2481У	239	4,41					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301003:26		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		2462 ± 17				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,462,00)} = 17$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:25

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
194	401 762,31	1 279 236,91	401 762,31	1 279 236,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
234	401 781,83	1 279 242,02	401 781,83	1 279 242,02			
н2464У	—	—	401 781,62	1 279 242,90			
233	401 774,37	1 279 273,48	401 774,37	1 279 273,48			
н2498У	—	—	401 767,58	1 279 329,68			
232	401 767,24	1 279 332,57	401 767,24	1 279 332,57			
192	401 755,97	1 279 331,68	401 755,97	1 279 331,68			
193	401 760,63	1 279 269,23	401 760,63	1 279 269,23			
194	401 762,31	1 279 236,91	401 762,31	1 279 236,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	234	20,18	—	—
234	н2464У	0,90		
н2464У	233	31,43		
233	н2498У	56,61		
н2498У	232	2,91		
232	192	11,31		
192	193	62,62		
193	194	32,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:25

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1327 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,327,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:9

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2482	5 640,25	5 032,23	—	—	—	—	—
2483	5 645,89	5 034,49	—	—			
2484	5 646,56	5 033,23	—	—			
2485	5 665,11	5 042,20	—	—			
2486	5 653,01	5 068,28	—	—			
2487	5 633,35	5 124,80	—	—			
2488	5 616,97	5 120,28	—	—			
2489	5 629,53	5 063,32	—	—			
н2464У	—	—	401 781,62	1 279 242,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1480У	—	—	401 786,97	1 279 243,92			
н1479У	—	—	401 787,99	1 279 244,42			
н2481У	—	—	401 807,39	1 279 252,12			
н1477У	—	—	401 783,88	1 279 333,30			
н2498У	—	—	401 767,58	1 279 329,68			
233	—	—	401 774,37	1 279 273,48			
н2464У	—	—	401 781,62	1 279 242,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2464У	н1480У	5,45	—	—
н1480У	н1479У	1,14		
н1479У	н2481У	20,87		
н2481У	н1477У	84,52		
н1477У	н2498У	16,70		
н2498У	233	56,61		
233	н2464У	31,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1998 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 998,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:23

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
171	401 733,73	1 279 237,98	401 733,73	1 279 237,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
179	401 747,87	1 279 238,66	401 747,87	1 279 238,66			
180	401 747,43	1 279 241,25	401 747,43	1 279 241,25			
181	401 746,86	1 279 259,74	401 746,86	1 279 259,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
182	401 745,89	1 279 269,92	401 745,89	1 279 269,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
191	—	—	401 743,79	1 279 331,71			
183	401 743,62	1 279 336,37	401 743,62	1 279 336,37			
184	401 734,84	1 279 336,26	401 734,84	1 279 336,26			
185	401 733,08	1 279 268,58	401 733,08	1 279 268,58			
172	401 732,33	1 279 265,02	401 732,33	1 279 265,02			
171	401 733,73	1 279 237,98	401 733,73	1 279 237,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	179	14,16	—	—
179	180	2,63		
180	181	18,50		
181	182	10,23		
182	191	61,83		
191	183	4,66		
183	184	8,78		
184	185	67,70		
185	172	3,64		
172	171	27,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1157 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 157,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:22

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	401 733,73	1 279 237,98	401 733,73	1 279 237,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
172	401 732,33	1 279 265,02	401 732,33	1 279 265,02			
173	401 731,81	1 279 335,12	401 731,81	1 279 335,12			
174	401 721,54	1 279 335,73	401 721,54	1 279 335,73			
н1496У	—	—	401 719,52	1 279 288,44			
175	401 718,69	1 279 269,12	401 718,69	1 279 269,12			
н2511У	—	—	401 719,87	1 279 235,96			
176	401 719,88	1 279 235,58	401 719,88	1 279 235,58			
177	401 733,63	1 279 236,80	401 733,63	1 279 236,80			
171	401 733,73	1 279 237,98	401 733,73	1 279 237,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	172	27,08	—	—
172	173	70,10		
173	174	10,29		
174	н1496У	47,33		
н1496У	175	19,34		
175	н2511У	33,18		
н2511У	176	0,38		
176	177	13,80		
177	171	1,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1243 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 243,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:21

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	401 685,19	1 279 240,88	401 685,19	1 279 240,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
142	401 686,04	1 279 250,37	401 686,04	1 279 250,37			
143	401 689,83	1 279 266,18	401 689,83	1 279 266,18			
н2512У	—	—	401 696,50	1 279 289,12			
144	401 699,77	1 279 300,42	401 699,77	1 279 300,42			
145	401 680,91	1 279 306,21	401 680,91	1 279 306,21			
146	401 672,87	1 279 284,80	401 672,87	1 279 284,80			
131	401 668,19	1 279 275,69	401 668,19	1 279 275,69			
130	401 655,58	1 279 244,27	401 655,58	1 279 244,27			
141	401 685,19	1 279 240,88	401 685,19	1 279 240,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	142	9,53	—	—

1	2	3	4	5
142	143	16,26	—	—
143	н2512У	23,89		
н2512У	144	11,76		
144	145	19,73		
145	146	22,87		
146	131	10,24		
131	130	33,86		
130	141	29,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0301003:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
3	Иные сведения	—

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

31:14:0301003:20

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
130	401 655,58	1 279 244,27	401 655,58	1 279 244,27	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
131	401 668,19	1 279 275,69	401 668,19	1 279 275,69			
132	401 691,43	1 279 344,28	401 691,43	1 279 344,28			
133	401 678,66	1 279 348,15	401 678,66	1 279 348,15			
н259У	—	—	401 664,48	1 279 303,31			
134	401 658,60	1 279 284,63	401 658,60	1 279 284,63			
135	401 653,37	1 279 271,89	401 653,37	1 279 271,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
136	401 642,09	1 279 248,83	401 642,09	1 279 248,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
130	401 655,58	1 279 244,27	401 655,58	1 279 244,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:20

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
130	131	33,86	—	—
131	132	72,42		
132	133	13,34		
133	н259У	47,03		
н259У	134	19,58		
134	135	13,77		
135	136	25,67		
136	130	14,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1352 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 352,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:19

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
114	401 603,46	1 279 266,62	401 603,46	1 279 266,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
115	401 618,48	1 279 259,29	401 618,48	1 279 259,29			
116	401 619,19	1 279 261,70	401 619,19	1 279 261,70			
117	401 624,14	1 279 270,68	401 624,14	1 279 270,68			
118	401 628,85	1 279 280,82	401 628,85	1 279 280,82			
119	401 632,80	1 279 291,48	401 632,80	1 279 291,48			
260	—	—	401 640,67	1 279 311,21			
120	401 654,33	1 279 345,47	401 654,33	1 279 345,47			
121	401 638,22	1 279 349,04	401 638,22	1 279 349,04			
122	401 617,38	1 279 296,41	401 617,38	1 279 296,41			
123	401 608,97	1 279 278,30	401 608,97	1 279 278,30			
114	401 603,46	1 279 266,62	401 603,46	1 279 266,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	115	16,71	—	—
115	116	2,51		
116	117	10,25		
117	118	11,18		
118	119	11,37		
119	260	21,24		
260	120	36,88		
120	121	16,50		
121	122	56,61		
122	123	19,97		
123	114	12,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:15

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	401 532,82	1 279 300,73	401 532,82	1 279 300,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
80	401 562,78	1 279 291,04	401 562,78	1 279 291,04			
81	401 567,85	1 279 308,40	401 567,85	1 279 308,40			
н2539У	—	—	401 583,31	1 279 370,79			
82	401 584,54	1 279 375,75	401 584,54	1 279 375,75			
83	401 552,44	1 279 380,34	401 552,44	1 279 380,34			
84	401 541,35	1 279 331,75	401 541,35	1 279 331,75			
79	401 532,82	1 279 300,73	401 532,82	1 279 300,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:15

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
79	80	31,49	—	—
80	81	18,09		
81	н2539У	64,28		
н2539У	82	5,11		
82	83	32,43		
83	84	49,84		
84	79	32,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2688 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 688,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	401 480,27	1 279 315,80	401 480,27	1 279 315,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
66	401 495,28	1 279 311,54	401 495,28	1 279 311,54			
67	401 501,69	1 279 338,57	401 501,69	1 279 338,57			
68	401 517,49	1 279 417,26	401 517,49	1 279 417,26			
69	401 506,34	1 279 419,55	401 506,34	1 279 419,55			
н2560У	—	—	401 492,97	1 279 361,31			
70	401 488,91	1 279 343,63	401 488,91	1 279 343,63			
65	401 480,27	1 279 315,80	401 480,27	1 279 315,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	15,60	—	—
66	67	27,78		
67	68	80,26		

1	2	3	4	5
68	69	11,38	—	—
69	н2560У	59,75		
н2560У	70	18,14		
70	65	29,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1402 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 402,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:12

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
42	401 405,45	1 279 341,94	401 405,45	1 279 341,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
43	401 407,72	1 279 340,70	401 407,72	1 279 340,70			
44	401 409,79	1 279 339,39	401 409,79	1 279 339,39			
45	401 411,63	1 279 338,41	401 411,63	1 279 338,41			
46	401 415,18	1 279 334,00	401 415,18	1 279 334,00			
47	401 417,83	1 279 331,95	401 417,83	1 279 331,95			
2575	401 419,32	1 279 336,72	401 419,32	1 279 336,72			
49	401 419,99	1 279 336,48	401 419,99	1 279 336,48			
50	401 420,23	1 279 337,31	401 420,23	1 279 337,31			
51	401 423,17	1 279 347,26	401 423,17	1 279 347,26			
52	401 423,28	1 279 347,63	401 423,28	1 279 347,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
53	401 422,37	1 279 347,95	401 422,37	1 279 347,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
54	401 424,60	1 279 356,36	401 424,60	1 279 356,36			
55	401 426,20	1 279 364,70	401 426,20	1 279 364,70			
н2582У	—	—	401 427,72	1 279 375,65			
56	401 435,18	1 279 429,21	401 435,18	1 279 429,21			
57	401 420,80	1 279 432,40	401 420,80	1 279 432,40			
42	401 405,45	1 279 341,94	401 405,45	1 279 341,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:12

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
42	43	2,59	—	—
43	44	2,45		
44	45	2,08		
45	46	5,66		
46	47	3,35		
47	2575	5,00		
2575	49	0,71		
49	50	0,86		
50	51	10,38		
51	52	0,39		
52	53	0,96		
53	54	8,70		
54	55	8,49		
55	н2582У	11,05		
н2582У	56	54,08		
56	57	14,73		
57	42	91,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:604

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
42	401 405,45	1 279 341,94	401 405,45	1 279 341,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
57	401 420,80	1 279 432,40	401 420,80	1 279 432,40			
715	401 401,97	1 279 436,57	401 401,97	1 279 436,57			
н2589У	—	—	401 398,70	1 279 417,22			
716	401 391,12	1 279 372,32	401 391,12	1 279 372,32			
717	401 390,90	1 279 358,03	401 390,90	1 279 358,03			
718	401 389,16	1 279 346,62	401 389,16	1 279 346,62			
719	401 390,24	1 279 346,49	401 390,24	1 279 346,49			
720	401 396,17	1 279 345,24	401 396,17	1 279 345,24			
721	401 400,25	1 279 344,34	401 400,25	1 279 344,34			
722	401 403,34	1 279 343,09	401 403,34	1 279 343,09			
42	401 405,45	1 279 341,94	401 405,45	1 279 341,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:604

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	57	91,75	—	—
57	715	19,29		
715	н2589У	19,62		

1	2	3	4	5
н2589У	716	45,54	—	—
716	717	14,29		
717	718	11,54		
718	719	1,09		
719	720	6,06		
720	721	4,18		
721	722	3,33		
722	42	2,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:604

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1703 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 703,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:181

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2624	5 053,47	5 027,28	—	—	—	—	—
2625	5 035,81	5 029,58	—	—			
2626	5 033,65	5 012,94	—	—			
2627	5 051,30	5 010,64	—	—			
н2628У	—	—	401 196,27	1 279 296,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2629У	—	—	401 178,90	1 279 300,19			
н2630У	—	—	401 175,19	1 279 283,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2631У	—	—	401 192,55	1 279 279,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2628У	—	—	401 196,27	1 279 296,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301003:181		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2628У	н2629У	17,81	—		—		
н2629У	н2630У	16,79					
н2630У	н2631У	17,80					
н2631У	н2628У	16,78					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301003:181		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			299 ± 6			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(299,00)} = 6$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301003:193		
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
2632	5 002,67	5 074,79	—	—	—	—	—
2633	4 998,72	5 040,43	—	—			
2634	5 002,71	5 025,66	—	—			
2635	5 017,85	5 020,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2636	5 029,13	5 017,26	—	—	—	—	—
2637	5 038,61	5 065,19	—	—			
н2638У	—	—	401 147,96	1 279 344,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2639У	—	—	401 144,01	1 279 310,53			
н2640У	—	—	401 148,00	1 279 295,76			
н2641У	—	—	401 163,14	1 279 290,86			
н2642У	—	—	401 174,42	1 279 287,36			
н2643У	—	—	401 183,90	1 279 335,29			
н2638У	—	—	401 147,96	1 279 344,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2638У	н2639У	34,59	—	—
н2639У	н2640У	15,30		
н2640У	н2641У	15,91		
н2641У	н2642У	11,81		
н2642У	н2643У	48,86		
н2643У	н2638У	37,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1655 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 655,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:184

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
105	401 198,93	1 279 349,26	401 198,93	1 279 349,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
106	401 212,61	1 279 343,14	401 212,61	1 279 343,14			
107	401 220,46	1 279 358,92	401 220,46	1 279 358,92			
108	401 223,25	1 279 366,44	401 223,25	1 279 366,44			
109	401 225,40	1 279 371,21	401 225,40	1 279 371,21			
110	401 239,39	1 279 427,95	401 239,39	1 279 427,95			
н2651У	—	—	401 240,09	1 279 431,08			
111	401 247,43	1 279 463,85	401 247,43	1 279 463,85			
112	401 229,31	1 279 465,80	401 229,31	1 279 465,80			
113	401 208,30	1 279 381,47	401 208,30	1 279 381,47			
105	401 198,93	1 279 349,26	401 198,93	1 279 349,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	106	14,99	—	—
106	107	17,62		
107	108	8,02		
108	109	5,23		
109	110	58,44		
110	н2651У	3,21		
н2651У	111	33,58		
111	112	18,22		
112	113	86,91		

1	2	3	4	5
124	125	18,08	—	—
125	126	38,70		
126	127	53,93		
127	664	10,17		
664	128	5,83		
128	662	20,46		
662	669	27,03		
669	129	8,00		
129	124	34,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0301003:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1501 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 501,00) = 14
3	Иные сведения	—

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

31:14:0301003:589

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							
640	401 198,85	1 279 715,01	401 198,85	1 279 715,01	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
641	401 199,56	1 279 717,30	401 199,56	1 279 717,30			
642	401 129,51	1 279 740,49	401 129,51	1 279 740,49			
643	401 117,73	1 279 770,92	401 117,73	1 279 770,92			
644	401 117,94	1 279 790,92	401 117,94	1 279 790,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
645	401 097,83	1 279 791,14	401 097,83	1 279 791,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
646	401 097,62	1 279 771,13	401 097,62	1 279 771,13			
647	401 116,71	1 279 770,93	401 116,71	1 279 770,93			
656	—	—	401 122,98	1 279 754,88			
648	401 129,25	1 279 738,82	401 129,25	1 279 738,82			
640	401 198,85	1 279 715,01	401 198,85	1 279 715,01			

2							
649	401 216,56	1 279 711,68	401 216,56	1 279 711,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
650	401 227,26	1 279 719,99	401 227,26	1 279 719,99			
651	401 227,32	1 279 720,94	401 227,32	1 279 720,94			
652	401 216,85	1 279 712,64	401 216,85	1 279 712,64			
649	401 216,56	1 279 711,68	401 216,56	1 279 711,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:589

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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				
640	641	2,40	—	—
641	642	73,79		
642	643	32,63		
643	644	20,00		
644	645	20,11		
645	646	20,01		
646	647	19,09		
647	656	17,23		
656	648	17,24		
648	640	73,56		

2				
649	650	13,55	—	—
650	651	0,95		
651	652	13,36		
652	649	1,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:589

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	591 ± 9 , (1) 582.08 ± 8.44 , (2) 8.66 ± 1.03
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$8,44 + 1,03 = 9$, (1) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(582,08)} = 8 = 8.44$, (2) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(8,66)} = 1 = 1.03$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:542

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
310	401 360,13	1 279 745,93	401 360,13	1 279 745,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
309	401 344,49	1 279 741,17	401 344,49	1 279 741,17			
308	401 330,00	1 279 803,66	401 330,00	1 279 803,66			
477	401 323,78	1 279 822,00	401 323,78	1 279 822,00			
476	401 301,67	1 279 815,81	401 301,67	1 279 815,81			
475	401 279,97	1 279 801,99	401 279,97	1 279 801,99			
474	401 260,31	1 279 783,13	401 260,31	1 279 783,13			
473	401 244,58	1 279 768,05	401 244,58	1 279 768,05			
472	401 237,11	1 279 756,81	401 237,11	1 279 756,81			
471	401 230,16	1 279 746,36	401 230,16	1 279 746,36			
470	401 227,93	1 279 730,59	401 227,93	1 279 730,59			
651	—	—	401 227,32	1 279 720,94			
650	—	—	401 227,26	1 279 719,99			
469	401 225,54	1 279 692,88	401 225,54	1 279 692,88			
541	—	—	401 394,19	1 279 643,56			
540	—	—	401 397,23	1 279 642,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
539	—	—	401 399,01	1 279 642,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
468	401 478,15	1 279 619,12	401 478,15	1 279 619,12			
467	401 482,81	1 279 885,13	401 482,81	1 279 885,13			
466	401 443,50	1 279 859,89	401 443,50	1 279 859,89			
465	401 417,21	1 279 847,63	401 417,21	1 279 847,63			
464	401 403,81	1 279 843,94	401 403,81	1 279 843,94			
463	401 391,97	1 279 840,68	401 391,97	1 279 840,68			
462	401 343,00	1 279 827,19	401 343,00	1 279 827,19			
461	401 340,68	1 279 826,76	401 340,68	1 279 826,76			
307	401 345,53	1 279 806,60	401 345,53	1 279 806,60			
310	401 360,13	1 279 745,93	401 360,13	1 279 745,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:542

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	309	16,35	—	—
309	308	64,15		
308	477	19,37		
477	476	22,96		
476	475	25,73		
475	474	27,24		
474	473	21,79		
473	472	13,50		
472	471	12,55		
471	470	15,93		
470	651	9,67		
651	650	0,95		
650	469	27,16		
469	541	175,71		
541	540	3,15		
540	539	1,85		
539	468	82,45		
468	467	266,05		

1	2	3	4	5
467	466	46,72	—	—
466	465	29,01		
465	464	13,90		
464	463	12,28		
463	462	50,79		
462	461	2,36		
461	307	20,74		
307	310	62,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:542

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	41886 ± 72
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(41 886,00) = 72
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301003:577

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							
484	401 182,60	1 279 635,73	401 182,60	1 279 635,73	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
485	401 173,76	1 279 607,73	401 173,76	1 279 607,73			
486	401 164,73	1 279 561,33	401 164,73	1 279 561,33			
487	401 160,57	1 279 541,16	401 160,57	1 279 541,16			
488	401 147,78	1 279 470,84	401 147,78	1 279 470,84			
489	401 143,87	1 279 455,84	401 143,87	1 279 455,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
490	401 140,95	1 279 425,34	401 140,95	1 279 425,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
491	401 138,77	1 279 402,72	401 138,77	1 279 402,72			
492	401 136,71	1 279 385,17	401 136,71	1 279 385,17			
493	401 138,05	1 279 394,39	401 138,05	1 279 394,39			
494	401 145,23	1 279 425,26	401 145,23	1 279 425,26			
495	401 145,80	1 279 447,02	401 145,80	1 279 447,02			
496	401 148,35	1 279 464,91	401 148,35	1 279 464,91			
497	401 153,61	1 279 474,97	401 153,61	1 279 474,97			
498	401 165,48	1 279 540,21	401 165,48	1 279 540,21			
499	401 169,63	1 279 560,35	401 169,63	1 279 560,35			
500	401 175,67	1 279 591,40	401 175,67	1 279 591,40			
501	401 179,87	1 279 620,64	401 179,87	1 279 620,64			
484	401 182,60	1 279 635,73	401 182,60	1 279 635,73			
2							
502	401 117,82	1 279 232,87	401 117,82	1 279 232,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
503	401 119,57	1 279 232,62	401 119,57	1 279 232,62			
504	401 120,27	1 279 237,57	401 120,27	1 279 237,57			
505	401 118,60	1 279 237,81	401 118,60	1 279 237,81			
502	401 117,82	1 279 232,87	401 117,82	1 279 232,87			
3							
506	401 134,93	1 279 372,94	401 134,93	1 279 372,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
507	401 133,38	1 279 362,58	401 133,38	1 279 362,58			
508	401 131,97	1 279 354,85	401 131,97	1 279 354,85			
509	401 129,69	1 279 345,67	401 129,69	1 279 345,67			
510	401 119,23	1 279 340,14	401 119,23	1 279 340,14			
511	401 115,74	1 279 323,85	401 115,74	1 279 323,85			
512	401 111,30	1 279 285,65	401 111,30	1 279 285,65			
513	401 110,25	1 279 281,45	401 110,25	1 279 281,45			
514	401 108,06	1 279 272,72	401 108,06	1 279 272,72			
515	401 104,46	1 279 258,38	401 104,46	1 279 258,38			
516	401 103,78	1 279 255,91	401 103,78	1 279 255,91			
517	401 101,59	1 279 249,35	401 101,59	1 279 249,35			
518	401 100,77	1 279 247,54	401 100,77	1 279 247,54			
519	401 099,25	1 279 235,50	401 099,25	1 279 235,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
520	401 104,27	1 279 234,79	401 104,27	1 279 234,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
521	401 105,28	1 279 239,69	401 105,28	1 279 239,69			
522	401 104,85	1 279 239,75	401 104,85	1 279 239,75			
523	401 105,65	1 279 246,19	401 105,65	1 279 246,19			
524	401 106,26	1 279 247,53	401 106,26	1 279 247,53			
525	401 107,98	1 279 252,72	401 107,98	1 279 252,72			
526	401 110,04	1 279 262,66	401 110,04	1 279 262,66			
527	401 114,50	1 279 277,84	401 114,50	1 279 277,84			
528	401 115,10	1 279 280,23	401 115,10	1 279 280,23			
529	401 116,23	1 279 284,75	401 116,23	1 279 284,75			
530	401 120,68	1 279 323,03	401 120,68	1 279 323,03			
531	401 123,63	1 279 336,81	401 123,63	1 279 336,81			
532	401 130,14	1 279 340,25	401 130,14	1 279 340,25			
533	401 130,55	1 279 342,72	401 130,55	1 279 342,72			
506	401 134,93	1 279 372,94	401 134,93	1 279 372,94			
4							
534	401 223,30	1 279 680,43	401 223,30	1 279 680,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
535	401 223,58	1 279 681,26	401 223,58	1 279 681,26			
536	401 223,83	1 279 681,18	401 223,83	1 279 681,18			
537	401 223,56	1 279 680,36	401 223,56	1 279 680,36			
538	401 396,61	1 279 633,26	401 396,61	1 279 633,26			
539	401 399,01	1 279 642,23	401 399,01	1 279 642,23			
540	401 397,23	1 279 642,75	401 397,23	1 279 642,75			
541	401 394,19	1 279 643,56	401 394,19	1 279 643,56			
542	401 393,08	1 279 639,41	401 393,08	1 279 639,41			
543	401 216,16	1 279 687,55	401 216,16	1 279 687,55			
544	401 207,92	1 279 653,65	401 207,92	1 279 653,65			
545	401 203,38	1 279 654,41	401 203,38	1 279 654,41			
546	401 202,56	1 279 649,47	401 202,56	1 279 649,47			
569	—	—	401 207,04	1 279 648,72			
570	—	—	401 209,45	1 279 648,31			
547	401 211,68	1 279 647,95	401 211,68	1 279 647,95			
548	401 219,81	1 279 681,38	401 219,81	1 279 681,38			
534	401 223,30	1 279 680,43	401 223,30	1 279 680,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:577				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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				
484	485	29,36	—	—
485	486	47,27		
486	487	20,59		
487	488	71,47		
488	489	15,50		
489	490	30,64		
490	491	22,72		
491	492	17,67		
492	493	9,32		
493	494	31,69		
494	495	21,77		
495	496	18,07		
496	497	11,35		
497	498	66,31		
498	499	20,56		
499	500	31,63		
500	501	29,54		
501	484	15,33		
2				
502	503	1,77	—	—
503	504	5,00		
504	505	1,69		
505	502	5,00		
3				
506	507	10,48	—	—
507	508	7,86		
508	509	9,46		
509	510	11,83		
510	511	16,66		

1	2	3	4	5
511	512	38,46	—	—
512	513	4,33		
513	514	9,00		
514	515	14,78		
515	516	2,56		
516	517	6,92		
517	518	1,99		
518	519	12,14		
519	520	5,07		
520	521	5,00		
521	522	0,43		
522	523	6,49		
523	524	1,47		
524	525	5,47		
525	526	10,15		
526	527	15,82		
527	528	2,46		
528	529	4,66		
529	530	38,54		
530	531	14,09		
531	532	7,36		
532	533	2,50		
533	506	30,54		
4				
534	535	0,88	—	—
535	536	0,26		
536	537	0,86		
537	538	179,35		
538	539	9,29		
539	540	1,85		
540	541	3,15		
541	542	4,30		
542	543	183,35		
543	544	34,89		

1	2	3	4	5
544	545	4,60	—	—
545	546	5,01		
546	569	4,54		
569	570	2,44		
570	547	2,26		
547	548	34,40		
548	534	3,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301003:577

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2704 ± 32, (1) 956.3 ± 10.82, (2) 8.64 ± 1.03, (3) 580.79 ± 8.43, (4) 1158.41 ± 11.91
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	10,82 + 1,03 + 8,43 + 11,91 = 32, (1) 3,5*0,10*√(956,30) = 11 = 10.82, (2) 3,5*0,10*√(8,64) = 1 = 1.03, (3) 3,5*0,10*√(580,79) = 8 = 8.43, (4) 3,5*0,10*√(1 158,41) = 12 = 11.91
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0000000:72

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
31:14:0301003:189							
2705	400 285,42	1 278 864,70	400 285,42	1 278 864,70	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
2814	400 284,10	1 278 858,19	400 284,10	1 278 858,19			
2813	400 286,10	1 278 855,15	400 286,10	1 278 855,15			
2812	400 299,74	1 278 852,89	400 299,74	1 278 852,89			
2811	400 332,79	1 278 853,58	400 332,79	1 278 853,58			
2810	400 353,87	1 278 859,47	400 353,87	1 278 859,47			
2809	400 384,95	1 278 871,94	400 384,95	1 278 871,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
2808	400 430,64	1 278 884,43	400 430,64	1 278 884,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2807	400 477,91	1 278 887,05	400 477,91	1 278 887,05			
2806	400 532,47	1 278 884,70	400 532,47	1 278 884,70			
2805	400 618,65	1 278 884,36	400 618,65	1 278 884,36			
2804	400 666,16	1 278 880,26	400 666,16	1 278 880,26			
2803	400 726,55	1 278 870,88	400 726,55	1 278 870,88			
2802	400 769,21	1 278 863,37	400 769,21	1 278 863,37			
2801	400 795,26	1 278 859,89	400 795,26	1 278 859,89			
2800	400 833,73	1 278 852,26	400 833,73	1 278 852,26			
2799	400 906,92	1 278 834,89	400 906,92	1 278 834,89			
2798	400 952,11	1 278 825,75	400 952,11	1 278 825,75			
2797	400 982,39	1 278 827,06	400 982,39	1 278 827,06			
2796	401 006,01	1 278 834,89	401 006,01	1 278 834,89			
2795	401 033,91	1 278 858,57	401 033,91	1 278 858,57			
2794	401 060,97	1 278 897,76	401 060,97	1 278 897,76			
2793	401 072,41	1 278 935,03	401 072,41	1 278 935,03			
2792	401 077,31	1 278 956,67	401 077,31	1 278 956,67			
2791	401 079,93	1 278 973,36	401 079,93	1 278 973,36			
2790	401 095,73	1 279 114,26	401 095,73	1 279 114,26			
2789	401 104,39	1 279 150,16	401 104,39	1 279 150,16			
2788	401 108,36	1 279 172,53	401 108,36	1 279 172,53			
2787	401 121,87	1 279 258,74	401 121,87	1 279 258,74			
2786	401 139,66	1 279 316,51	401 139,66	1 279 316,51			
2785	401 146,79	1 279 347,91	401 146,79	1 279 347,91			
2784	401 154,81	1 279 377,83	401 154,81	1 279 377,83			
2783	401 160,39	1 279 391,25	401 160,39	1 279 391,25			
2782	401 162,27	1 279 395,73	401 162,27	1 279 395,73			
2781	401 164,53	1 279 395,23	401 164,53	1 279 395,23			
2780	401 167,00	1 279 406,23	401 167,00	1 279 406,23			
2779	401 164,63	1 279 406,61	401 164,63	1 279 406,61			
2778	401 165,18	1 279 410,31	401 165,18	1 279 410,31			
2777	401 164,86	1 279 429,84	401 164,86	1 279 429,84			
2776	401 175,38	1 279 489,34	401 175,38	1 279 489,34			
2775	401 180,56	1 279 518,64	401 180,56	1 279 518,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
2774	401 184,53	1 279 540,50	401 184,53	1 279 540,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
546	—	—	401 202,56	1 279 649,47			
545	—	—	401 203,38	1 279 654,41			
2773	401 203,56	1 279 655,50	401 203,56	1 279 655,50			
2772	401 207,44	1 279 673,01	401 207,44	1 279 673,01			
2771	401 213,98	1 279 703,22	401 213,98	1 279 703,22			
649	—	—	401 216,56	1 279 711,68			
652	—	—	401 216,85	1 279 712,64			
2770	401 228,02	1 279 749,22	401 228,02	1 279 749,22			
2769	401 239,19	1 279 768,84	401 239,19	1 279 768,84			
2768	401 257,28	1 279 792,28	401 257,28	1 279 792,28			
2767	401 278,90	1 279 807,74	401 278,90	1 279 807,74			
2766	401 301,61	1 279 817,64	401 301,61	1 279 817,64			
2765	401 332,01	1 279 827,75	401 332,01	1 279 827,75			
2764	401 392,30	1 279 841,57	401 392,30	1 279 841,57			
2763	401 416,87	1 279 849,94	401 416,87	1 279 849,94			
2762	401 443,52	1 279 861,82	401 443,52	1 279 861,82			
2761	401 476,73	1 279 888,50	401 476,73	1 279 888,50			
2760	401 497,25	1 279 907,98	401 497,25	1 279 907,98			
2759	401 511,33	1 279 928,05	401 511,33	1 279 928,05			
2758	401 520,74	1 279 952,16	401 520,74	1 279 952,16			
2757	401 526,26	1 279 980,50	401 526,26	1 279 980,50			
2756	401 530,39	1 280 016,96	401 530,39	1 280 016,96			
2755	401 528,42	1 280 177,63	401 528,42	1 280 177,63			
2754	401 501,99	1 280 176,10	401 501,99	1 280 176,10			
2753	401 502,45	1 280 167,22	401 502,45	1 280 167,22			
2752	401 501,81	1 280 018,27	401 501,81	1 280 018,27			
2751	401 501,85	1 279 984,83	401 501,85	1 279 984,83			
2750	401 500,36	1 279 957,22	401 500,36	1 279 957,22			
2749	401 494,56	1 279 936,93	401 494,56	1 279 936,93			
2748	401 481,96	1 279 922,66	401 481,96	1 279 922,66			
2747	401 463,79	1 279 901,56	401 463,79	1 279 901,56			
2746	401 434,52	1 279 878,16	401 434,52	1 279 878,16			
2745	401 410,27	1 279 867,14	401 410,27	1 279 867,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
2744	401 387,38	1 279 859,96	401 387,38	1 279 859,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2743	401 327,76	1 279 848,21	401 327,76	1 279 848,21			
2742	401 295,06	1 279 838,46	401 295,06	1 279 838,46			
2741	401 264,35	1 279 827,43	401 264,35	1 279 827,43			
2740	401 245,18	1 279 805,72	401 245,18	1 279 805,72			
2739	401 223,59	1 279 779,37	401 223,59	1 279 779,37			
2738	401 211,77	1 279 756,85	401 211,77	1 279 756,85			
641	—	—	401 199,56	1 279 717,30			
640	—	—	401 198,85	1 279 715,01			
701	401 196,61	1 279 707,76	401 196,61	1 279 707,76			
2737	401 192,44	1 279 690,08	401 192,44	1 279 690,08			
501	401 179,87	1 279 620,64	401 179,87	1 279 620,64			
2736	401 168,88	1 279 544,10	401 168,88	1 279 544,10			
2735	401 156,27	1 279 480,06	401 156,27	1 279 480,06			
497	—	—	401 153,61	1 279 474,97			
496	401 148,35	1 279 464,91	401 148,35	1 279 464,91			
495	401 145,80	1 279 447,02	401 145,80	1 279 447,02			
494	401 145,23	1 279 425,26	401 145,23	1 279 425,26			
493	401 138,05	1 279 394,39	401 138,05	1 279 394,39			
533	401 130,55	1 279 342,72	401 130,55	1 279 342,72			
532	—	—	401 130,14	1 279 340,25			
2734	401 125,64	1 279 313,18	401 125,64	1 279 313,18			
2733	401 118,87	1 279 292,71	401 118,87	1 279 292,71			
526	401 110,04	1 279 262,66	401 110,04	1 279 262,66			
2732	401 092,01	1 279 175,53	401 092,01	1 279 175,53			
2731	401 088,55	1 279 153,31	401 088,55	1 279 153,31			
2730	401 085,73	1 279 116,07	401 085,73	1 279 116,07			
2729	401 062,85	1 278 965,81	401 062,85	1 278 965,81			
2728	401 057,11	1 278 938,29	401 057,11	1 278 938,29			
2727	401 047,31	1 278 903,72	401 047,31	1 278 903,72			
2726	401 022,32	1 278 869,08	401 022,32	1 278 869,08			
2725	400 997,17	1 278 848,04	400 997,17	1 278 848,04			
2724	400 978,67	1 278 844,46	400 978,67	1 278 844,46			
2723	400 954,05	1 278 844,29	400 954,05	1 278 844,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
2722	400 911,90	1 278 856,31	400 911,90	1 278 856,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2721	400 841,01	1 278 873,17	400 841,01	1 278 873,17			
2720	400 799,67	1 278 880,01	400 799,67	1 278 880,01			
2719	400 773,36	1 278 885,26	400 773,36	1 278 885,26			
2718	400 730,18	1 278 890,85	400 730,18	1 278 890,85			
2717	400 668,24	1 278 898,72	400 668,24	1 278 898,72			
2716	400 623,12	1 278 901,61	400 623,12	1 278 901,61			
2715	400 606,62	1 278 898,71	400 606,62	1 278 898,71			
2714	400 533,00	1 278 899,56	400 533,00	1 278 899,56			
2713	400 479,63	1 278 903,61	400 479,63	1 278 903,61			
2712	400 471,76	1 278 905,17	400 471,76	1 278 905,17			
2711	400 455,78	1 278 906,10	400 455,78	1 278 906,10			
751	400 429,69	1 278 900,09	400 429,69	1 278 900,09			
2710	400 381,43	1 278 883,53	400 381,43	1 278 883,53			
2709	400 349,39	1 278 872,61	400 349,39	1 278 872,61			
2708	400 330,70	1 278 868,34	400 330,70	1 278 868,34			
2707	400 300,29	1 278 866,04	400 300,29	1 278 866,04			
2706	400 288,07	1 278 866,93	400 288,07	1 278 866,93			
2705	400 285,42	1 278 864,70	400 285,42	1 278 864,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0000000:72

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
31:14:0301003:189				
2705	2814	6,64	—	—
2814	2813	3,64		
2813	2812	13,83		
2812	2811	33,06		
2811	2810	21,89		
2810	2809	33,49		
2809	2808	47,37		
2808	2807	47,34		
2807	2806	54,61		

1	2	3	4	5
2806	2805	86,18		
2805	2804	47,69		
2804	2803	61,11		
2803	2802	43,32		
2802	2801	26,28		
2801	2800	39,22		
2800	2799	75,22		
2799	2798	46,11		
2798	2797	30,31		
2797	2796	24,88		
2796	2795	36,59		
2795	2794	47,62		
2794	2793	38,99		
2793	2792	22,19		
2792	2791	16,89		
2791	2790	141,78		
2790	2789	36,93		
2789	2788	22,72		
2788	2787	87,26		
2787	2786	60,45		
2786	2785	32,20		
2785	2784	30,98		
2784	2783	14,53		
2783	2782	4,86		
2782	2781	2,31		
2781	2780	11,27		
2780	2779	2,40		
2779	2778	3,74		
2778	2777	19,53		
2777	2776	60,42		
2776	2775	29,75		
2775	2774	22,22		
2774	546	110,45		
546	545	5,01		

1	2	3	4	5
545	2773	1,10		
2773	2772	17,93		
2772	2771	30,91		
2771	649	8,84		
649	652	1,00		
652	2770	38,25		
2770	2769	22,58		
2769	2768	29,61		
2768	2767	26,58		
2767	2766	24,77		
2766	2765	32,04		
2765	2764	61,85		
2764	2763	25,96		
2763	2762	29,18		
2762	2761	42,60		
2761	2760	28,29		
2760	2759	24,52		
2759	2758	25,88		
2758	2757	28,87		
2757	2756	36,69		
2756	2755	160,68		
2755	2754	26,47		
2754	2753	8,89		
2753	2752	148,95		
2752	2751	33,44		
2751	2750	27,65		
2750	2749	21,10		
2749	2748	19,04		
2748	2747	27,85		
2747	2746	37,47		
2746	2745	26,64		
2745	2744	23,99		
2744	2743	60,77		
2743	2742	34,12		

1	2	3	4	5
2742	2741	32,63		
2741	2740	28,96		
2740	2739	34,07		
2739	2738	25,43		
2738	641	41,39		
641	640	2,40		
640	701	7,59		
701	2737	18,17		
2737	501	70,57		
501	2736	77,32		
2736	2735	65,27		
2735	497	5,74		
497	496	11,35		
496	495	18,07		
495	494	21,77		
494	493	31,69		
493	533	52,21		
533	532	2,50		
532	2734	27,44		
2734	2733	21,56		
2733	526	31,32		
526	2732	88,98		
2732	2731	22,49		
2731	2730	37,35		
2730	2729	151,99		
2729	2728	28,11		
2728	2727	35,93		
2727	2726	42,71		
2726	2725	32,79		
2725	2724	18,84		
2724	2723	24,62		
2723	2722	43,83		
2722	2721	72,87		
2721	2720	41,90		

1	2	3	4	5
2720	2719	26,83	—	—
2719	2718	43,54		
2718	2717	62,44		
2717	2716	45,21		
2716	2715	16,75		
2715	2714	73,62		
2714	2713	53,52		
2713	2712	8,02		
2712	2711	16,01		
2711	751	26,77		
751	2710	51,02		
2710	2709	33,85		
2709	2708	19,17		
2708	2707	30,50		
2707	2706	12,25		
2706	2705	3,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0000000:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41250 \pm 71, (31:14:0301003:189) 41250.23 \pm 71.09
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(41\ 250,00)} = 71$, (31:14:0301003:189) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(41\ 250,23)} = 71 = 71.09$
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) 31:14:0301003:385										
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
—	н1800О	—	—	—	400 440,70	1 278 847,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1801О	—	—	—	400 440,70	1 278 852,45	—			
	н1802О	—	—	—	400 433,42	1 278 852,45	—			
	н1803О	—	—	—	400 433,42	1 278 847,74	—			
	н1800О	—	—	—	400 440,70	1 278 847,74	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:385										
№ 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					31:14:0301003:119				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0301003				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 48
	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) 31:14:0301003:428		
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	—	—	—	400 490,43	1 278 917,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1805О	—	—	—	400 490,43	1 278 923,70	—			
	н1806О	—	—	—	400 481,34	1 278 923,70	—			
	н1807О	—	—	—	400 481,34	1 278 917,39	—			
	н1804О	—	—	—	400 490,43	1 278 917,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:428		
№ 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	31:14:0301003:231

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 46
	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) 31:14:0301003:392		

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
—	н1818О	—	—	—	400 466,70	1 279 055,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1819О	—	—	—	400 467,30	1 279 061,21	—			
	н1820О	—	—	—	400 458,63	1 279 062,06	—			
	н1821О	—	—	—	400 458,03	1 279 055,86	—			
	н1818О	—	—	—	400 466,70	1 279 055,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:392		
№ 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	31:14:0301003:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 44
	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) 31:14:0301003:382

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	—	—	—	400 455,41	1 279 078,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1834О	—	—	—	400 455,72	1 279 083,47	—			
	н1835О	—	—	—	400 446,96	1 279 084,05	—			
	н1836О	—	—	—	400 446,65	1 279 079,38	—			
	н1833О	—	—	—	400 455,41	1 279 078,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:382

№ 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	31:14:0301003:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 43
	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) 31:14:0301003:401		
Зона № 1		

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1849О	—	—	—	400 443,72	1 279 111,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1850О	—	—	—	400 443,96	1 279 116,23	—			
	н1851О	—	—	—	400 438,23	1 279 116,53	—			
	н1852О	—	—	—	400 437,99	1 279 111,95	—			
	н1849О	—	—	—	400 443,72	1 279 111,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:401

№ 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	31:14:0301003:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 41
	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) 31:14:0000000:1057

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
—	н1859О	—	—	—	400 434,60	1 279 125,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1860О	—	—	—	400 434,03	1 279 133,78	—			
	н1861О	—	—	—	400 428,55	1 279 133,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1871О	—	—	—	400 572,38	1 279 116,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1872О	—	—	—	400 570,90	1 279 125,76	—			
	н1873О	—	—	—	400 565,00	1 279 124,78	—			
	н1874О	—	—	—	400 566,48	1 279 115,86	—			
	н1871О	—	—	—	400 572,38	1 279 116,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:372

№ 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	31:14:0301003:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова 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) 31:14:0301003:384										
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
—	н1875О	—	—	—	400 535,00	1 279 141,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1876О	—	—	—	400 535,00	1 279 148,82	—			
	н1877О	—	—	—	400 529,97	1 279 148,82	—			
	н1878О	—	—	—	400 529,97	1 279 141,43	—			
	н1875О	—	—	—	400 535,00	1 279 141,43	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:384										
№ 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					31:14:0301003:113				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0301003				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 38
	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) 31:14:0301003:482										
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
—	н1898О	—	—	—	400 664,89	1 279 107,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1899О	—	—	—	400 664,89	1 279 115,28	—			
	н1900О	—	—	—	400 660,27	1 279 115,28	—			
	н1901О	—	—	—	400 660,27	1 279 107,50	—			
	н1898О	—	—	—	400 664,89	1 279 107,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:482										
№ 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					31:14:0301003:250				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 34
	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) 31:14:0301003:425		

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
—	н1916О	—	—	—	400 702,33	1 279 097,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1917О	—	—	—	400 701,31	1 279 104,65	—			
	н1918О	—	—	—	400 696,07	1 279 103,93	—			
	н1919О	—	—	—	400 697,10	1 279 096,42	—			
	н1916О	—	—	—	400 702,33	1 279 097,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:425		
№ 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	31:14:0301003:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 32
	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) 31:14:0301003:362

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
—	н1947О	—	—	—	400 719,01	1 279 102,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1948О	—	—	—	400 719,01	1 279 108,02	—			
	н1949О	—	—	—	400 711,37	1 279 108,02	—			
	н1950О	—	—	—	400 711,37	1 279 102,51	—			
	н1947О	—	—	—	400 719,01	1 279 102,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:362

№ 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	31:14:0301003:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова 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) 31:14:0301003:374		
Зона № 1		

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1961О	—	—	—	400 756,69	1 279 094,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1962О	—	—	—	400 756,90	1 279 097,52	—			
	н1963О	—	—	—	400 748,98	1 279 098,03	—			
	н1964О	—	—	—	400 748,76	1 279 094,74	—			
	н1961О	—	—	—	400 756,69	1 279 094,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:374

№ 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	31:14:0301003:239
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова 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) 31:14:0301003:409

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
—	н1974О	—	—	—	400 800,18	1 279 084,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1975О	—	—	—	400 799,12	1 279 090,02	—			
	н1976О	—	—	—	400 793,40	1 279 089,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1977О	—	—	—	400 794,45	1 279 083,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1974О	—	—	—	400 800,18	1 279 084,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:409

№ 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					31:14:0301003:175				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0301003				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова 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) 31:14:0301003:389

Зона № 1

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1788О	—	—	—	400 896,23	1 278 921,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1789О	—	—	—	400 895,71	1 278 929,81	—			
	н1790О	—	—	—	400 890,52	1 278 929,51	—			
	н1791О	—	—	—	400 891,04	1 278 920,86	—			
	н1788О	—	—	—	400 896,23	1 278 921,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:389

№ 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	31:14:0301003:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова 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) 31:14:0301003:470

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
—	н2026О	—	—	—	401 003,89	1 278 900,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2027О	—	—	—	401 003,89	1 278 907,62	—			
	н2028О	—	—	—	400 998,37	1 278 907,62	—			
	н2029О	—	—	—	400 998,37	1 278 900,90	—			
	н2026О	—	—	—	401 003,89	1 278 900,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:470

№ 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	31:14:0301003:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова 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) 31:14:0301003:413										
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
—	н1764О	—	—	—	401 132,35	1 278 914,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1765О	—	—	—	401 131,86	1 278 923,90	—			
	н1766О	—	—	—	401 124,61	1 278 923,33	—			
	н1767О	—	—	—	401 125,09	1 278 914,13	—			
	н1764О	—	—	—	401 132,35	1 278 914,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:413										
№ 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					31:14:0301003:315				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 22
	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) 31:14:0301003:443		

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
—	н2031О	—	—	—	401 250,09	1 278 972,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2032О	—	—	—	401 248,79	1 278 977,88	—			
	н2033О	—	—	—	401 241,99	1 278 976,21	—			
	н2034О	—	—	—	401 243,29	1 278 970,92	—			
	н2031О	—	—	—	401 250,09	1 278 972,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:443		
--	--	--

№ 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	31:14:0301003:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова 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) 31:14:0301003:379

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	—	—	—	401 228,51	1 278 962,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1769О	—	—	—	401 227,53	1 278 967,30	—			
	н1770О	—	—	—	401 221,08	1 278 966,04	—			
	н1771О	—	—	—	401 222,06	1 278 961,46	—			
	н1768О	—	—	—	401 228,51	1 278 962,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:379

№ 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	31:14:0301003:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова 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) 31:14:0301003:373		
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
—	н2045О	—	—	—	401 272,52	1 278 982,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2046О	—	—	—	401 269,01	1 278 989,48	—			
	н2047О	—	—	—	401 263,95	1 278 986,91	—			
	н2048О	—	—	—	401 267,46	1 278 979,99	—			
	н2045О	—	—	—	401 272,52	1 278 982,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:373

№ 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	31:14:0301003:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова 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) 31:14:0301003:463

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
—	н2049О	—	—	—	401 336,29	1 279 013,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2050О	—	—	—	401 336,29	1 279 021,35	—			
	н2051О	—	—	—	401 331,79	1 279 021,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2052О	—	—	—	401 331,79	1 279 013,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2049О	—	—	—	401 336,29	1 279 013,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:463

№ 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					31:14:0301003:172				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0301003				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова 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) 31:14:0301003:481

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2082О	—	—	—	401 443,20	1 278 980,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2083О	—	—	—	401 442,45	1 278 989,12	—			
	н2084О	—	—	—	401 434,32	1 278 988,94	—			
	н2085О	—	—	—	401 435,09	1 278 979,43	—			
	н2082О	—	—	—	401 443,20	1 278 980,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:481

№ 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	31:14:0301003:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова 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) 31:14:0301003:423										
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
—	н2094О	—	—	—	401 497,12	1 278 938,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2095О	—	—	—	401 496,68	1 278 944,97	—			
	н2096О	—	—	—	401 492,18	1 278 944,67	—			
	н2097О	—	—	—	401 492,62	1 278 938,03	—			
	н2094О	—	—	—	401 497,12	1 278 938,34	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:423										
№ 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					31:14:0301003:187				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0301003				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова 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) 31:14:0301003:462										
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
—	н2148О	—	—	—	401 565,32	1 278 936,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2149О	—	—	—	401 564,89	1 278 943,30	—			
	н2150О	—	—	—	401 559,70	1 278 942,97	—			
	н2151О	—	—	—	401 560,13	1 278 936,19	—			
	н2148О	—	—	—	401 565,32	1 278 936,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:462										
№ 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					31:14:0301003:290				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 9
	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) 31:14:0301003:416		

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
—	н2161О	—	—	—	401 628,87	1 278 944,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2162О	—	—	—	401 628,49	1 278 950,29	—			
	н2163О	—	—	—	401 621,43	1 278 949,85	—			
	н2164О	—	—	—	401 621,81	1 278 943,71	—			
	н2161О	—	—	—	401 628,87	1 278 944,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:416		
№ 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	31:14:0301003:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова 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) 31:14:0301003:378

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
—	н2170О	—	—	—	401 651,75	1 278 945,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2171О	—	—	—	401 651,16	1 278 951,95	—			
	н2172О	—	—	—	401 645,14	1 278 951,39	—			
	н2173О	—	—	—	401 645,73	1 278 945,06	—			
	н2170О	—	—	—	401 651,75	1 278 945,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:378

№ 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	31:14:0301003:265
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова 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) 31:14:0301003:469		
Зона № 1		

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2174О	—	—	—	401 664,73	1 278 946,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2175О	—	—	—	401 664,28	1 278 952,40	—			
	н2176О	—	—	—	401 658,04	1 278 951,94	—			
	н2177О	—	—	—	401 658,48	1 278 945,99	—			
	н2174О	—	—	—	401 664,73	1 278 946,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:469

№ 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	31:14:0301003:301
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Евсюкова ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:686

Зона № 1

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2185О	—	—	—	401 721,39	1 278 953,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2186О	—	—	—	401 721,39	1 278 959,90	—			
	н2187О	—	—	—	401 714,23	1 278 959,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2191О	—	—	—	402 337,78	1 279 583,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2192О	—	—	—	402 336,12	1 279 591,68	—			
	н2193О	—	—	—	402 329,11	1 279 590,33	—			
	н2194О	—	—	—	402 330,76	1 279 581,75	—			
	н2191О	—	—	—	402 337,78	1 279 583,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:476

№ 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	31:14:0301003:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская 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) 31:14:0301003:468

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
—	н1680О	—	—	—	402 363,67	1 279 656,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1681О	—	—	—	402 362,22	1 279 665,80	—			
	н1682О	—	—	—	402 367,99	1 279 666,88	—			
	н1683О	—	—	—	402 369,43	1 279 657,81	—			
	н1680О	—	—	—	402 363,67	1 279 656,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:468

№ 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	31:14:0301003:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская 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) 31:14:0301003:467		
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
—	н2202О	—	—	—	402 366,31	1 279 617,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2203О	—	—	—	402 366,31	1 279 623,08	—			
	н2204О	—	—	—	402 360,10	1 279 623,08	—			
	н2205О	—	—	—	402 360,10	1 279 617,42	—			
	н2202О	—	—	—	402 366,31	1 279 617,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:467		
№ 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	31:14:0301003:131

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская 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) 31:14:0301003:402		

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	—	—	—	402 211,15	1 279 596,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2208О	—	—	—	402 208,67	1 279 604,47	—			
	н2209О	—	—	—	402 200,82	1 279 602,04	—			
	н2210О	—	—	—	402 203,30	1 279 594,00	—			
	н2207О	—	—	—	402 211,15	1 279 596,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:402										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

№ 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	31:14:0301003:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 67
	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) 31:14:0301003:440

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
—	н2221О	—	—	—	402 142,59	1 279 728,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2222О	—	—	—	402 133,75	1 279 727,28	—			
	н2223О	—	—	—	402 134,58	1 279 721,90	—			
	н2224О	—	—	—	402 143,41	1 279 723,26	—			
	н2221О	—	—	—	402 142,59	1 279 728,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:440

№ 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	31:14:0301003:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 65
	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) 31:14:0301003:460		
Зона № 1		

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2232О	—	—	—	402 161,99	1 279 651,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2233О	—	—	—	402 160,50	1 279 657,90	—			
	н2234О	—	—	—	402 152,40	1 279 656,01	—			
	н2235О	—	—	—	402 153,89	1 279 649,61	—			
	н2232О	—	—	—	402 161,99	1 279 651,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:460

№ 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	31:14:0301003:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 63
	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) 31:14:0301003:602

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод 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			координаты, м					
		X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2238О	—	—	—	402 154,08	1 279 672,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2239О	—	—	—	402 152,42	1 279 679,66	—			
	н2240О	—	—	—	402 145,37	1 279 678,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2241О	—	—	—	402 147,02	1 279 670,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2238О	—	—	—	402 154,08	1 279 672,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:602

№ 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					31:14:0301003:262				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0301003				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 64				
	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) 31:14:0301003:473

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1688О	—	—	—	402 177,84	1 279 592,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1689О	—	—	—	402 169,81	1 279 591,39	—			
	н1690О	—	—	—	402 170,41	1 279 586,27	—			
	н1691О	—	—	—	402 178,44	1 279 587,21	—			
	н1688О	—	—	—	402 177,84	1 279 592,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:473

№ 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	31:14:0301003:343
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 60а
	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) 31:14:0301003:439

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
—	н2256О	—	—	—	402 144,56	1 279 374,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2257О	—	—	—	402 142,22	1 279 382,12	—			
	н2258О	—	—	—	402 137,49	1 279 380,57	—			
	н2259О	—	—	—	402 139,84	1 279 373,42	—			
	н2256О	—	—	—	402 144,56	1 279 374,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:439

№ 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	31:14:0301003:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 57
	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) 31:14:0301003:367										
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
—	н2282О	—	—	—	402 128,59	1 279 362,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2283О	—	—	—	402 133,55	1 279 363,77	—			
	н2284О	—	—	—	402 131,33	1 279 370,10	—			
	н2285О	—	—	—	402 126,38	1 279 368,36	—			
	н2282О	—	—	—	402 128,59	1 279 362,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:367										
№ 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						31:14:0301003:180			

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 56
	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) 31:14:0301003:566		

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	—	—	—	402 107,04	1 279 348,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2290О	—	—	—	402 114,06	1 279 352,55	—			
	н2291О	—	—	—	402 111,20	1 279 357,52	—			
	н2292О	—	—	—	402 104,18	1 279 353,49	—			
	н2289О	—	—	—	402 107,04	1 279 348,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:566		
№ 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	31:14:0301003:199
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 55
	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) 31:14:0301003:366

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
—	н2312О	—	—	—	402 089,12	1 279 335,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2313О	—	—	—	402 094,08	1 279 338,15	—			
	н2314О	—	—	—	402 091,39	1 279 343,44	—			
	н2315О	—	—	—	402 086,44	1 279 340,93	—			
	н2312О	—	—	—	402 089,12	1 279 335,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:366

№ 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	31:14:0301003:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 54
	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) 31:14:0301003:371		

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
—	н2316О	—	—	—	402 064,66	1 279 323,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2317О	—	—	—	402 071,21	1 279 325,75	—			
	н2318О	—	—	—	402 068,63	1 279 333,72	—			
	н2319О	—	—	—	402 062,08	1 279 331,60	—			
	н2316О	—	—	—	402 064,66	1 279 323,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:371

№ 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	31:14:0301003:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 52
	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) 31:14:0301003:406

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод 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			координаты, м					
		X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2335О	—	—	—	402 051,30	1 279 319,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2336О	—	—	—	402 059,01	1 279 321,01	—			
	н2337О	—	—	—	402 056,95	1 279 329,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2338О	—	—	—	402 049,25	1 279 327,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2335О	—	—	—	402 051,30	1 279 319,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:406

№ 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					31:14:0301003:39				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0301003				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 51				
	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) 31:14:0301003:420

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2349О	—	—	—	402 040,32	1 279 316,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2350О	—	—	—	402 046,60	1 279 318,06	—			
	н2351О	—	—	—	402 044,95	1 279 325,68	—			
	н2352О	—	—	—	402 038,67	1 279 324,32	—			
	н2349О	—	—	—	402 040,32	1 279 316,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:420

№ 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	31:14:0301003:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0301003:404										
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
—	н2358О	—	—	—	402 025,87	1 279 313,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2359О	—	—	—	402 031,62	1 279 314,55	—			
	н2360О	—	—	—	402 030,06	1 279 321,64	—			
	н2361О	—	—	—	402 022,47	1 279 319,97	—			
	н2362О	—	—	—	402 023,47	1 279 314,46	—			
	н2363О	—	—	—	402 025,38	1 279 314,94	—			
	н2358О	—	—	—	402 025,87	1 279 313,28	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:404										
№ 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					31:14:0301003:136				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0301003				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 49
	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) 31:14:0301003:508										
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
—	н2368О	—	—	—	402 000,03	1 279 308,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2369О	—	—	—	402 005,32	1 279 310,28	—			
	н2370О	—	—	—	402 003,84	1 279 316,17	—			
	н2371О	—	—	—	401 998,55	1 279 314,84	—			
	н2368О	—	—	—	402 000,03	1 279 308,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:508										
№ 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					31:14:0301003:37				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 48
	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) 31:14:0301003:407		

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
—	н2376О	—	—	—	401 986,06	1 279 305,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2377О	—	—	—	401 990,64	1 279 306,82	—			
	н2378О	—	—	—	401 989,59	1 279 311,53	—			
	н2379О	—	—	—	401 985,00	1 279 310,51	—			
	н2376О	—	—	—	401 986,06	1 279 305,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:407		
--	--	--

№ 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	31:14:0301003:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 47
	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) 31:14:0301003:434

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
—	н2380О	—	—	—	401 960,66	1 279 299,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2381О	—	—	—	401 966,54	1 279 300,69	—			
	н2382О	—	—	—	401 965,01	1 279 306,56	—			
	н2383О	—	—	—	401 959,13	1 279 305,03	—			
	н2380О	—	—	—	401 960,66	1 279 299,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:434

№ 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	31:14:0301003:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 45
	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) 31:14:0301003:436		
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
—	н2423О	—	—	—	401 948,19	1 279 296,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2424О	—	—	—	401 953,51	1 279 297,41	—			
	н2425О	—	—	—	401 952,10	1 279 303,84	—			
	н2426О	—	—	—	401 946,77	1 279 302,67	—			
	н2423О	—	—	—	401 948,19	1 279 296,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:436

№ 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	31:14:0301003:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 44
	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) 31:14:0101001:1768

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
—	н2433О	—	—	—	401 899,55	1 279 277,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2434О	—	—	—	401 906,04	1 279 279,32	—			
	н2435О	—	—	—	401 904,27	1 279 285,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2436О	—	—	—	401 897,78	1 279 283,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2433О	—	—	—	401 899,55	1 279 277,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1768

№ 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	31:14:0301003:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 41
	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) 31:14:0301003:369

Зона № 1

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2449О	—	—	—	401 870,01	1 279 269,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2450О	—	—	—	401 874,65	1 279 270,34	—			
	н2451О	—	—	—	401 872,61	1 279 279,53	—			
	н2452О	—	—	—	401 867,96	1 279 278,50	—			
	н2449О	—	—	—	401 870,01	1 279 269,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:369

№ 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	31:14:0301003:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 39
	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) 31:14:0301003:375										
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
—	н2456О	—	—	—	401 883,22	1 279 273,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2457О	—	—	—	401 890,90	1 279 275,75	—			
	н2458О	—	—	—	401 889,65	1 279 281,25	—			
	н2459О	—	—	—	401 881,97	1 279 279,49	—			
	н2456О	—	—	—	401 883,22	1 279 273,99	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:375										
№ 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					31:14:0301003:272				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0301003				

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

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0301003:421										
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
—	н2465О	—	—	—	401 772,07	1 279 242,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2466О	—	—	—	401 779,66	1 279 244,28	—			
	н2467О	—	—	—	401 778,02	1 279 251,01	—			
	н2468О	—	—	—	401 770,42	1 279 249,16	—			
	н2465О	—	—	—	401 772,07	1 279 242,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:421										
№ 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						31:14:0301003:25			

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 35
	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) 31:14:0301003:397		

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
—	н2499О	—	—	—	401 755,77	1 279 239,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2500О	—	—	—	401 760,95	1 279 239,49	—			
	н2501О	—	—	—	401 760,64	1 279 245,47	—			
	н2502О	—	—	—	401 755,47	1 279 245,21	—			
	н2499О	—	—	—	401 755,77	1 279 239,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:397		
--	--	--

№ 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	31:14:0301003:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 34
	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) 31:14:0301003:471

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
—	н2503О	—	—	—	401 741,83	1 279 239,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2504О	—	—	—	401 746,97	1 279 240,14	—			
	н2505О	—	—	—	401 746,73	1 279 245,31	—			
	н2506О	—	—	—	401 741,59	1 279 245,07	—			
	н2503О	—	—	—	401 741,83	1 279 239,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:471

№ 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	31:14:0301003:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0301003:386		
Зона № 1		

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2507О	—	—	—	401 726,23	1 279 237,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2508О	—	—	—	401 732,71	1 279 238,57	—			
	н2509О	—	—	—	401 732,32	1 279 242,86	—			
	н2510О	—	—	—	401 725,84	1 279 242,28	—			
	н2507О	—	—	—	401 726,23	1 279 237,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:386

№ 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	31:14:0301003:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 32
	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) 31:14:0301003:383

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
—	н2513О	—	—	—	401 710,24	1 279 239,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2514О	—	—	—	401 716,96	1 279 238,92	—			
	н2515О	—	—	—	401 717,28	1 279 244,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2517О	—	—	—	401 649,13	1 279 248,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2518О	—	—	—	401 655,65	1 279 246,31	—			
	н2519О	—	—	—	401 658,34	1 279 253,79	—			
	н2520О	—	—	—	401 651,82	1 279 256,13	—			
	н2517О	—	—	—	401 649,13	1 279 248,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301002:122

№ 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	31:14:0301003:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, 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) 31:14:0301003:380										
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
—	н2521О	—	—	—	401 632,81	1 279 255,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2522О	—	—	—	401 640,10	1 279 251,85	—			
	н2523О	—	—	—	401 643,11	1 279 258,10	—			
	н2524О	—	—	—	401 635,82	1 279 261,61	—			
	н2521О	—	—	—	401 632,81	1 279 255,36	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:380										
№ 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					31:14:0301003:277				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0301003				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская 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) 31:14:0301003:475										
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
—	н2530О	—	—	—	401 538,90	1 279 301,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2531О	—	—	—	401 547,62	1 279 299,59	—			
	н2532О	—	—	—	401 549,06	1 279 305,01	—			
	н2533О	—	—	—	401 540,35	1 279 307,33	—			
	н2530О	—	—	—	401 538,90	1 279 301,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:475										
№ 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					31:14:0301003:15				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская 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) 31:14:0301003:490		

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
—	н2542О	—	—	—	401 582,17	1 279 282,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2543О	—	—	—	401 588,61	1 279 278,68	—			
	н2544О	—	—	—	401 591,97	1 279 284,09	—			
	н2545О	—	—	—	401 585,52	1 279 288,08	—			
	н2542О	—	—	—	401 582,17	1 279 282,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:490		
№ 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	31:14:0301003:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская 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) 31:14:0301003:387

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
—	н2552О	—	—	—	401 489,67	1 279 331,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2553О	—	—	—	401 496,87	1 279 329,99	—			
	н2554О	—	—	—	401 497,89	1 279 335,19	—			
	н2555О	—	—	—	401 490,70	1 279 336,61	—			
	н2552О	—	—	—	401 489,67	1 279 331,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:387

№ 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	31:14:0301003:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская 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) 31:14:0301003:390		
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
—	н2561О	—	—	—	401 462,37	1 279 325,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2562О	—	—	—	401 467,78	1 279 323,83	—			
	н2563О	—	—	—	401 469,78	1 279 330,61	—			
	н2564О	—	—	—	401 464,37	1 279 332,20	—			
	н2561О	—	—	—	401 462,37	1 279 325,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:390

№ 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	31:14:0301003:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня 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) 31:14:0301003:498

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
—	н2578О	—	—	—	401 414,88	1 279 338,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2579О	—	—	—	401 419,04	1 279 336,87	—			
	н2580О	—	—	—	401 421,88	1 279 345,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2581О	—	—	—	401 417,72	1 279 347,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2578О	—	—	—	401 414,88	1 279 338,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:498

№ 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					31:14:0301003:12				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0301003				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская 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) 31:14:0301003:477

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2594О	—	—	—	401 339,55	1 279 327,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2595О	—	—	—	401 345,46	1 279 328,93	—			
	н2596О	—	—	—	401 344,08	1 279 335,32	—			
	н2597О	—	—	—	401 338,17	1 279 334,04	—			
	н2594О	—	—	—	401 339,55	1 279 327,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:477

№ 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	31:14:0301003:513
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня 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) 31:14:0301003:478										
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
—	н2617О	—	—	—	401 294,77	1 279 312,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2618О	—	—	—	401 299,02	1 279 312,33	—			
	н2619О	—	—	—	401 299,80	1 279 319,47	—			
	н2620О	—	—	—	401 295,56	1 279 319,94	—			
	н2617О	—	—	—	401 294,77	1 279 312,80	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:478										
№ 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					—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0301003				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 9
	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) 31:14:0301002:123		
Зона № 1		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1514О	—	—	—	401 226,33	1 279 292,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1515О	—	—	—	401 227,69	1 279 297,54	—			
	н1516О	—	—	—	401 225,06	1 279 298,23	—			
	н1517О	—	—	—	401 225,58	1 279 300,30	—			
	н1518О	—	—	—	401 223,08	1 279 300,96	—			
	н1519О	—	—	—	401 222,53	1 279 298,85	—			
	н1520О	—	—	—	401 219,27	1 279 299,54	—			
	н1521О	—	—	—	401 218,02	1 279 294,17	—			
	н1514О	—	—	—	401 226,33	1 279 292,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301002:123		
№ 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	31:14:0301003:344
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0301003:464		

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
—	н1498О	—	—	—	401 186,10	1 279 296,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1499О	—	—	—	401 189,71	1 279 295,67	—			
	н1500О	—	—	—	401 190,09	1 279 294,56	—			
	н1501О	—	—	—	401 193,74	1 279 293,49	—			
	н1502О	—	—	—	401 192,14	1 279 286,11	—			
	н1503О	—	—	—	401 193,56	1 279 285,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1504О	—	—	—	401 192,82	1 279 283,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1505О	—	—	—	401 191,16	1 279 283,51	—			
	н1506О	—	—	—	401 190,61	1 279 281,30	—			
	н1507О	—	—	—	401 178,96	1 279 284,13	—			
	н1508О	—	—	—	401 180,26	1 279 289,80	—			
	н1509О	—	—	—	401 177,21	1 279 290,46	—			
	н1510О	—	—	—	401 178,23	1 279 295,21	—			
	н1511О	—	—	—	401 181,50	1 279 294,48	—			
	н1512О	—	—	—	401 181,94	1 279 296,47	—			
	н1513О	—	—	—	401 185,28	1 279 295,76	—			
	н1498О	—	—	—	401 186,10	1 279 296,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:464

№ 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	31:14:0301003:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 69
	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) 31:14:0301003:363

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
—	н2653О	—	—	—	401 209,28	1 279 353,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2654О	—	—	—	401 214,98	1 279 351,31	—			
	н2655О	—	—	—	401 218,42	1 279 358,91	—			
	н2656О	—	—	—	401 212,71	1 279 361,49	—			
	н2653О	—	—	—	401 209,28	1 279 353,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:363

№ 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	31:14:0301003:184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская 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) 31:14:0301003:414										
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
—	н2657О	—	—	—	401 217,09	1 279 324,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2658О	—	—	—	401 221,78	1 279 323,19	—			
	н2659О	—	—	—	401 224,85	1 279 333,20	—			
	н2660О	—	—	—	401 220,16	1 279 334,63	—			
	н2657О	—	—	—	401 217,09	1 279 324,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:414										
№ 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					31:14:0301003:195				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская 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) 31:14:0301003:411		

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
—	н2661О	—	—	—	401 171,29	1 279 355,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2662О	—	—	—	401 178,09	1 279 352,76	—			
	н2663О	—	—	—	401 180,78	1 279 360,05	—			
	н2664О	—	—	—	401 173,97	1 279 362,55	—			
	н2661О	—	—	—	401 171,29	1 279 355,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301003:411		
№ 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	31:14:0301003:596
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Советская ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		31:14:0301003:501								
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
—	1089/н2 020О	400 955,86	1 278 953,54	—	400 953,24	1 278 945,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1090/н2 021О	400 954,19	1 278 953,56	—	400 951,57	1 278 945,88	—			
	1091/н2 022О	400 954,05	1 278 948,95	—	400 951,43	1 278 941,27	—			
	1092/н2 023О	400 960,61	1 278 948,52	—	400 957,99	1 278 940,84	—			
	1093/н2 024О	400 961,21	1 278 957,34	—	400 958,59	1 278 949,66	—			
	1094/н2 025О	400 956,06	1 278 957,34	—	400 953,44	1 278 949,66	—			
	1089/н2 020О	400 955,86	1 278 953,54	—	400 953,24	1 278 945,86	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером		31:14:0301003:501								
1.		—								

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

с кадастровым номером 31:14:0301003:520

Зона № 1

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1156/н2 125О	401 512,31	1 278 938,35	—	401 513,42	1 278 945,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1163/н2 126О	401 512,74	1 278 927,80	—	401 513,85	1 278 934,55	—			
	1162/н2 127О	401 517,12	1 278 927,98	—	401 518,23	1 278 934,73	—			
	1161/н2 128О	401 517,17	1 278 926,55	—	401 518,28	1 278 933,30	—			
	1160/н2 129О	401 519,24	1 278 926,63	—	401 520,35	1 278 933,38	—			
	1159/н2 130О	401 519,19	1 278 928,06	—	401 520,30	1 278 934,81	—			
	1158/н2 131О	401 523,38	1 278 928,23	—	401 524,49	1 278 934,98	—			
	1157/н2 132О	401 522,95	1 278 938,78	—	401 524,06	1 278 945,53	—			
	1156/н2 125О	401 512,31	1 278 938,35	—	401 513,42	1 278 945,10	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:14:0301003:520

1. —

Схема границ земельных участков



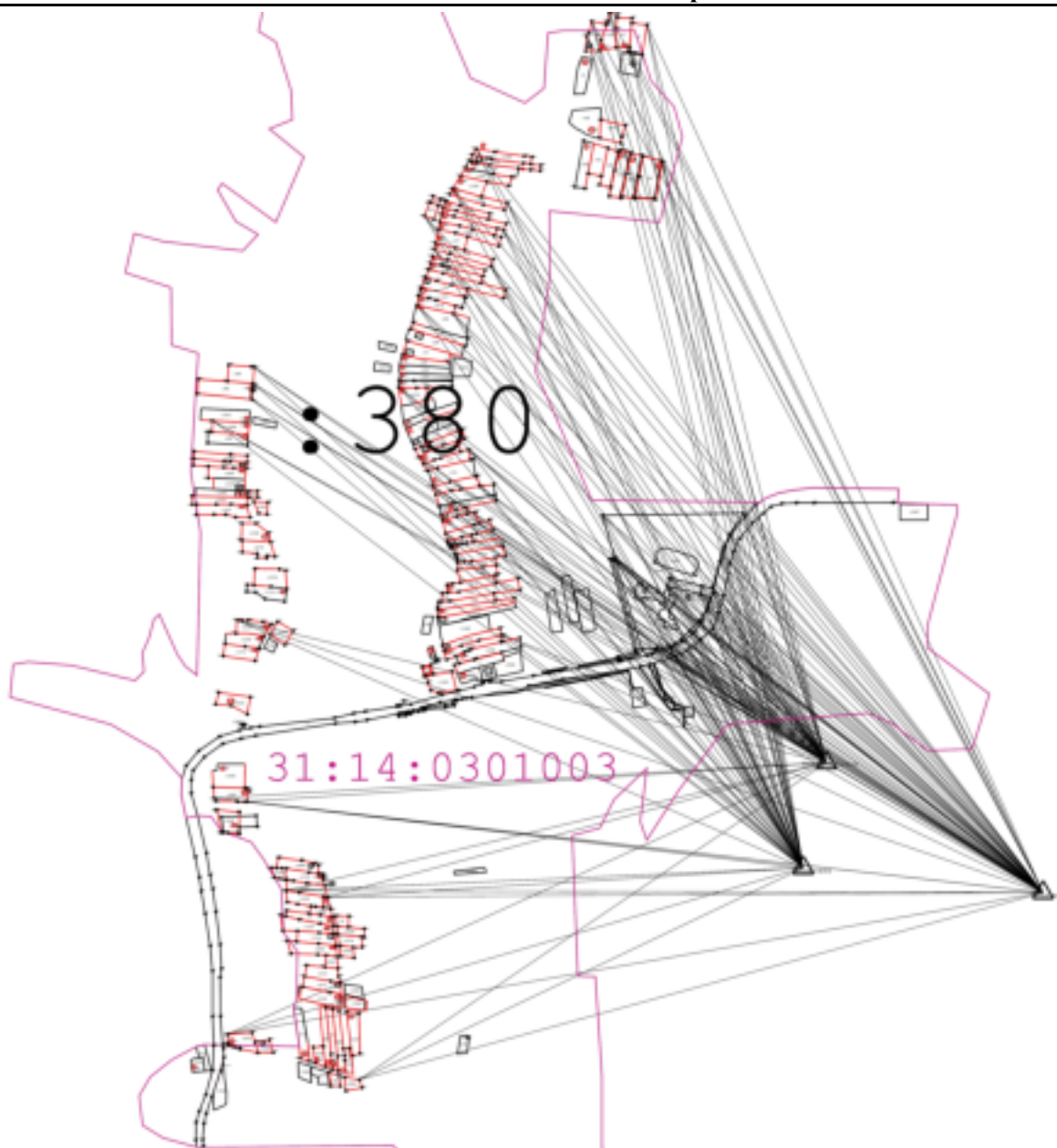
Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:14:0301003 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

Схема границ земельных участков



Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:14:0301003 - Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- н701у - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение
- Пункт государственной геодезической сети
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка