

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:14:1202001

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

Дата подготовки карты-плана территории 19 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. Капитановая, 43

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

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

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

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 28.02.2023/1, от 13 марта 2023 г., выдан (составлен) 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-001/2023-51757939, 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	Борисовка, пир. 7.9 м. Центр 1	3	392 225,65	1 288 683,40	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Красный Куток, сигн. 29.0 м. Центр 1	2	397 743,13	1 285 311,07			
3	Становое, пир. 8.8 м. Центр 1	3	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 31:14:1202001. 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 Грузчанского сельского поселения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 19.03.2018 №85-пп (в редакции от 18.09.2020 г. № 288). 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 Грузчанского сельского поселения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:14:1202001 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1), в зоне озеленённых общественных территорий (Р-3) и в зоне сельскохозяйственных угодий (СХ-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 144 земельных участках, 114 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 91 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 53 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 112 объектов капитального строительства.
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 объекта капитального строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 53 земельных участках, местоположение границ которых не установлены. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:14:1202001:113, 31:14:1202001:185, 31:14:1202001:2, 31:14:1202001:203, 31:14:1202001:29, 31:14:1202001:152, 31:14:1202001:34, 31:14:1202001:200, 31:14:1202001:199, 31:14:1202001:35, 31:14:1202001:197, 31:14:1202001:84, 31:14:1202001:85, 31:14:1202001:72, 31:14:1202001:186, 31:14:1202001:187, 31:14:1202001:95, 31:14:1202001:134, 31:14:1202001:17, 31:14:1202001:25, 31:14:1202001:103, 31:14:1202001:74, 31:14:1202001:96, 31:14:1202001:92, 31:14:1202001:135, 31:14:1202001:71, 31:14:1202001:31, 31:14:1202001:75, 31:14:1202001:132, 31:14:1202001:37, 31:14:1202001:36, 31:14:1202001:126, 31:14:1202001:120, 31:14:1202001:111, 31:14:1202001:47, 31:14:1202001:66, 31:14:1202001:53, 31:14:1202001:116, 31:14:1202001:175, 31:14:1202001:18, 31:14:1202001:16, 31:14:1202001:58, 31:14:1202001:76, 31:14:1202001:55, 31:14:1202001:52, 31:14:1202001:110, 31:14:1202001:45, 31:14:1202001:138, 31:14:1202001:65, 31:14:1202001:28, 31:14:1202001:204, 31:14:1202001:108, 31:14:1202001:161, 31:14:1202001:130, 31:14:1202001:88, 31:14:1202001:15, 31:14:1202001:189, 31:14:1202001:172, 31:14:1202001:192, 31:14:1202001:169, 31:14:1202001:191, 31:14:1202001:98, 31:14:1202001:91, 31:14:1202001:20, 31:14:1202001:128, 31:14:1202001:68, 31:14:1202001:202, 31:14:1202001:195, 31:14:1202001:104, 31:14:1202001:121, 31:14:1202001:165, 31:14:1202001:124, 31:14:1202001:179, 31:14:1202001:83, 31:14:1202001:144, 31:14:1202001:30, 31:14:1202001:156, 31:14:1202001:105, 31:14:1202001:171, 31:14:1202001:112, 31:14:1202001:79, 31:14:1202001:131, 31:14:1202001:24, 31:14:1202001:151, 31:14:1202001:168, 31:14:1202001:38, 31:14:1202001:205, 31:14:1202001:93, 31:14:1202001:150, 31:14:1202001:101, 31:14:1202001:102.

При уточнении границ земельных участков площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:14:1202001:34, 31:14:1202001:120, 31:14:1202001:108, 31:14:1202001:161, 31:14:1202001:121.

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 53 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: 31:14:1202001:7, 31:14:1202001:215, 31:14:1202001:198, 31:14:1202001:33, 31:14:1202001:70, 31:14:1202001:208, 31:14:1202001:210, 31:14:1202001:69, 31:14:1202001:223, 31:14:1202001:691, 31:14:1202001:692, 31:14:1202001:23, 31:14:1202001:89, 31:14:1202001:78, 31:14:1202001:218, 31:14:1202001:141, 31:14:1202001:56, 31:14:1202001:73, 31:14:1202001:155, 31:14:1202001:178, 31:14:1202001:262, 31:14:1202001:122, 31:14:1202001:11, 31:14:1202001:100, 31:14:1202001:140, 31:14:1202001:27, 31:14:1202001:44, 31:14:1202001:80, 31:14:1202001:291, 31:14:1202001:715, 31:14:1202001:174, 31:14:1202001:148, 31:14:1202001:10, 31:14:1202001:119, 31:14:1202001:3, 31:14:1202001:117, 31:14:1202001:40, 31:14:1202001:214, 31:14:1202001:157, , 31:14:1202001:41, 31:14:1202001:5, 31:14:1202001:19, 31:14:1202001:105, 31:14:1202001:106, 31:14:1202001:170, 31:14:1202001:181, 31:14:1202001:247, 31:14:1202001:248, 31:14:1202001:220, 31:14:1202001:4, 31:14:0000000:62, 31:14:1202001:245, 31:14:1202001:183, 31:14:1202001:249.</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%: 31:14:1202001:69, 31:14:1202001:78, 31:14:1202001:141.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 112 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:14:0101001:473, 31:14:0101001:558, 31:14:0101001:739, 31:14:0101001:1584, 31:14:0101001:1683, 31:14:0101001:1710, 31:14:1201001:37, 31:14:1201001:41, 31:14:1202001:299, 31:14:1202001:303, 31:14:1202001:304, 31:14:1202001:305, 31:14:1202001:306, 31:14:1202001:307, 31:14:1202001:309, 31:14:1202001:310, 31:14:1202001:311, 31:14:1202001:312, 31:14:1202001:320, 31:14:1202001:321, 31:14:1202001:322, 31:14:1202001:323, 31:14:1202001:325, 31:14:1202001:326, 31:14:1202001:327, 31:14:1202001:328, 31:14:1202001:329, 31:14:1202001:330, 31:14:1202001:331, 31:14:1202001:332, 31:14:1202001:333, 31:14:1202001:334, 31:14:1202001:335, 31:14:1202001:338, 31:14:1202001:339, 31:14:1202001:340, 31:14:1202001:341, 31:14:1202001:344, 31:14:1202001:345, 31:14:1202001:346, 31:14:1202001:350, 31:14:1202001:331, 31:14:1202001:352, 31:14:1202001:353, 31:14:1202001:354, 31:14:1202001:355, 31:14:1202001:356, 31:14:1202001:358, 31:14:1202001:359, 31:14:1202001:360, 31:14:1202001:361, 31:14:1202001:363, 31:14:1202001:364, 31:14:1202001:366, 31:14:1202001:367, 31:14:1202001:368, 31:14:1202001:369, 31:14:1202001:371, 31:14:1202001:373, 31:14:1202001:377, 31:14:1202001:379, 31:14:1202001:388, 31:14:1202001:3992, 31:14:1202001:393, 31:14:1202001:395, 31:14:1202001:396, 31:14:1202001:397, 31:14:1202001:398, 31:14:1202001:399, 31:14:1202001:400, 31:14:1202001:422, 31:14:1202001:431, 31:14:1202001:449, 31:14:1202001:457, 31:14:1202001:481, 31:14:1202001:489, 31:14:1202001:499, 31:14:1202001:525, 31:14:1202001:537, 31:14:1202001:610, 31:14:1202001:611, 31:14:1202001:615, 31:14:1202001:629, 31:14:1202001:630, 31:14:1202001: 632, 31:14:1202001:633, 31:14:1202001:644, 31:14:1202001:658, 31:14:1202001:683, 31:14:1202001:686, 31:14:1202001:694, 31:14:1202001:706, 31:14:1202001:709, 31:14:1202001:71031:14:1202001:713, 31:14:1202001:717, 31:14:1202001:723, 31:14:1202001:724, 31:14:1202001:725, 31:14:1202001:726, 31:14:1202001:737, 31:14:1202001:741, 31:14:1202001:742, 31:14:1202001:750, 31:14:1202001:755, 31:14:1202001:763, 31:14:1202001:764, 31:14:1202001:876, 31:14:1202002:306, 31:14:1202002:323, 31:14:1202002:324, 31:14:1202002:326, 31:14:1202002:348, 31:14:1202002:518. По сведениям ЕГРН ОКС 31:14:1202001:325 расположен на 2х земельных участках 31:14:1202001:208 и 31:14:1202001:210. Фактически согласно геодезической съемке ОКС расположен на 31:14:1202001:208. Связь с земельным участком 31:14:1202001:210 установлена ошибочно.</p> <p>По сведениям ЕГРН ОКС 31:14:1202001:368 расположен на 2х земельных участках 31:14:1202001:186 и 31:14:1202001:187. Фактически согласно геодезической съемке ОКС расположен на 31:14:1202001:186. Связь с земельным участком 31:14:1202001:187 установлена ошибочно.</p> <p>По сведениям ЕГРН ОКС 31:14:1202002:323 расположен на 2х земельных участках 31:14:1202001:140 и 31:14:1202002:135. Фактически согласно геодезической съемке ОКС расположен на 31:14:1202001:140. Связь с земельным участком 31:14:1202002:135 установлена ошибочно.</p> <p>По сведениям ЕГРН ОКС 31:14:1202001:391 расположен на 2х земельных участках 31:14:1202001:271 и 31:14:1202001:80. Фактически согласно геодезической съемке ОКС расположен на 31:14:1202001:80. Связь с земельным участком 31:14:1202001:271 установлена ошибочно.</p> <p>По сведениям ЕГРН ОКС 31:14:1202001:362 расположен на 2х земельных участках 31:14:1202001:214 и 31:14:1202001:40. Фактически согласно геодезической съемке ОКС расположен на 31:14:1202001:40. Связь с земельным участком 31:14:1202001:214 установлена ошибочно.</p> <p>По сведениям ЕГРН ОКС 31:14:1202001:311 расположен на земельном участке 31:14:1202001:218. Фактически согласно геодезической съемке ОКС расположен на 31:14:1202001:89. Связь с земельным участком 31:14:1202001:218 установлена ошибочно.</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 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:14:1202001:742 и 31:14:1202001:683.</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						31:14:1202001:113	
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
н1527У	—	—	386 753,84	1 284 314,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1539У	—	—	386 761,45	1 284 360,91			
н1528У	—	—	386 770,28	1 284 412,02			
н1550У	—	—	386 738,58	1 284 418,42			
н1549У	—	—	386 722,17	1 284 317,62			
н1527У	—	—	386 753,84	1 284 314,98			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:1202001:113	
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		
н1527У	н1539У	46,56	—		—		
н1539У	н1528У	51,87					
н1528У	н1550У	32,34					
н1550У	н1549У	102,13					
н1549У	н1527У	31,78					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:14:1202001:113	
№ 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, Грузское с, Понизовье ул, д 75
	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	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 200
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	31:14:1202001:355
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:185

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
н1540У	—	—	386 798,61	1 284 311,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1541У	—	—	386 815,14	1 284 368,94			
н1542У	—	—	386 820,21	1 284 386,79			
н1543У	—	—	386 785,68	1 284 393,50			
н1548У	—	—	386 780,85	1 284 363,63			
н1544У	—	—	386 779,78	1 284 357,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1545У	—	—	386 771,51	1 284 358,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1546У	—	—	386 764,30	1 284 314,69			
н1540У	—	—	386 798,61	1 284 311,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:1202001:185		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1540У	н1541У	60,03	—		—		
н1541У	н1542У	18,56					
н1542У	н1543У	35,18					
н1543У	н1548У	30,26					
н1548У	н1544У	6,31					
н1544У	н1545У	8,38					
н1545У	н1546У	44,66					
н1546У	н1540У	34,48					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:1202001:185		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 76			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2800 ± 19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 800			
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			

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:1202001:363
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:2

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
н1546У	—	—	386 764,30	1 284 314,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1545У	—	—	386 771,51	1 284 358,76			
н1544У	—	—	386 779,78	1 284 357,41			
н1548У	—	—	386 780,85	1 284 363,63			
н1547У	—	—	386 762,72	1 284 368,11			
н1539У	—	—	386 761,45	1 284 360,91			
н1527У	—	—	386 753,84	1 284 314,98			
н1546У	—	—	386 764,30	1 284 314,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:2

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
н1546У	н1545У	44,66	—	—
н1545У	н1544У	8,38		
н1544У	н1548У	6,31		
н1548У	н1547У	18,68		
н1547У	н1539У	7,31		
н1539У	н1527У	46,56		
н1527У	н1546У	10,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 75 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	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 31:14:1202001:203

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
н1549У	—	—	386 722,17	1 284 317,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1550У	—	—	386 738,58	1 284 418,42			
н1551У	—	—	386 717,36	1 284 421,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1552У	—	—	386 700,99	1 284 318,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1549У	—	—	386 722,17	1 284 317,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:203							
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			
н1549У	н1550У	102,13	—	—			
н1550У	н1551У	21,50					
н1551У	н1552У	104,69					
н1552У	н1549У	21,20					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:203							
№ 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, Грузское с, Понизовье ул			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			между домами №74 и №75			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2200 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 200			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			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 31:14:1202001:29

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
н1540У	—	—	386 798,61	1 284 311,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1553У	—	—	386 847,72	1 284 299,50			
н1554У	—	—	386 860,28	1 284 351,53			
н1555У	—	—	386 872,59	1 284 397,64			
н1556У	—	—	386 828,55	1 284 411,97			
н1542У	—	—	386 820,21	1 284 386,79			
н1541У	—	—	386 815,14	1 284 368,94			
н1540У	—	—	386 798,61	1 284 311,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:29

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
н1540У	н1553У	50,49	—	—
н1553У	н1554У	53,52		
н1554У	н1555У	47,72		
н1555У	н1556У	46,31		
н1556У	н1542У	26,53		
н1542У	н1541У	18,56		
н1541У	н1540У	60,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:29

№ 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, Грузское с, Понизовье ул, 77
	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	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
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 31:14:1202001:152

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1557У	—	—	386 133,22	1 284 398,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1611У	—	—	386 144,17	1 284 416,39			
н1558У	—	—	386 159,56	1 284 441,22			
н1559У	—	—	386 135,88	1 284 475,18			
н1560У	—	—	386 090,77	1 284 420,35			
н1557У	—	—	386 133,22	1 284 398,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:152				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1557У	н1611У	20,70	—	—
н1611У	н1558У	29,21		
н1558У	н1559У	41,40		
н1559У	н1560У	71,00		
н1560У	н1557У	47,60		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:152				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 67	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2599 ± 18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 599,00) = 18	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 600	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
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		31:14:1202001:350	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:200

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
н1580У	—	—	386 477,59	1 284 229,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1590У	—	—	386 489,68	1 284 294,61			
н1588У	—	—	386 443,04	1 284 303,57			
н1589У	—	—	386 432,19	1 284 238,35			
н1580У	—	—	386 477,59	1 284 229,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:200

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
н1580У	н1590У	66,17	—	—
н1590У	н1588У	47,49		
н1588У	н1589У	66,12		
н1589У	н1580У	46,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 72
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3100 ± 19

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,100,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100
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	31:14:1202001:658
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:199

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
н1573У	—	—	386 528,48	1 284 195,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1574У	—	—	386 468,51	1 284 206,44			
н1575У	—	—	386 397,36	1 284 224,44			
н1576У	—	—	386 389,42	1 284 193,07			
н1577У	—	—	386 451,14	1 284 170,02			
н1578У	—	—	386 519,88	1 284 182,22			
н1573У	—	—	386 528,48	1 284 195,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:199

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
н1573У	н1574У	60,98	—	—
н1574У	н1575У	73,39		

1	2	3	4	5
н1575У	н1576У	32,36	—	—
н1576У	н1577У	65,88		
н1577У	н1578У	69,81		
н1578У	н1573У	15,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 73
	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	4100 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:35

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
710	—	—	386 315,08	1 284 283,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1595У	—	—	386 357,29	1 284 268,18			
н1596У	—	—	386 378,87	1 284 326,74			
н1597У	—	—	386 388,60	1 284 355,56			
н1598У	—	—	386 342,59	1 284 370,96			
712	—	—	386 331,41	1 284 337,82			
711	—	—	386 333,89	1 284 313,22			
710	—	—	386 315,08	1 284 283,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:35

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
710	н1595У	44,86	—	—
н1595У	н1596У	62,41		
н1596У	н1597У	30,42		
н1597У	н1598У	48,52		
н1598У	712	34,98		
712	711	24,72		
711	710	35,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:35

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 70
	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	4100 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:1202001:329; 31:14:1202001:354
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:34

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1566У	—	—	386 209,28	1 284 384,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1568У	—	—	386 218,05	1 284 404,08			
н1611У	—	—	386 144,17	1 284 416,39			
н1557У	—	—	386 133,22	1 284 398,82			
н1560У	—	—	386 090,77	1 284 420,35			
н1571У	—	—	386 081,95	1 284 406,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1572У	—	—	386 174,67	1 284 349,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1566У	—	—	386 209,28	1 284 384,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:34

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
н1566У	н1568У	21,03	—	—
н1568У	н1611У	74,90		
н1611У	н1557У	20,70		
н1557У	н1560У	47,60		
н1560У	н1571У	16,17		
н1571У	н1572У	109,21		
н1572У	н1566У	49,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 68
	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	4600 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	100
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	31:14:1202001:330

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:197							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1619У	—	—	386 222,57	1 284 417,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1620У	—	—	386 253,73	1 284 413,70			
н1621У	—	—	386 260,90	1 284 437,80			
н1622У	—	—	386 237,89	1 284 462,58			
н1619У	—	—	386 222,57	1 284 417,15			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:197							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1619У	н1620У	31,35	—		—		
н1620У	н1621У	25,14					
н1621У	н1622У	33,82					
н1622У	н1619У	47,94					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:197							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 73		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:84

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1639У	—	—	386 483,87	1 284 557,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
849	—	—	386 467,28	1 284 574,92			
854	—	—	386 444,41	1 284 546,63			
853	—	—	386 406,35	1 284 493,54			
н1640У	—	—	386 390,08	1 284 466,36			
н1641У	—	—	386 414,24	1 284 456,20			
н1642У	—	—	386 431,92	1 284 449,50			
н1643У	—	—	386 464,39	1 284 529,11			
н1639У	—	—	386 483,87	1 284 557,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1639У	849	24,14	—	—
849	854	36,38		
854	853	65,32		
853	н1640У	31,68		
н1640У	н1641У	26,21		
н1641У	н1642У	18,91		
н1642У	н1643У	85,98		
н1643У	н1639У	34,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Заречная ул, 12
	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	4200 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:85

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1631У	—	—	386 472,64	1 284 586,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1636У	—	—	386 488,18	1 284 568,71			
н1637У	—	—	386 529,85	1 284 619,59			
н1638У	—	—	386 510,77	1 284 634,32			
н1631У	—	—	386 472,64	1 284 586,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1631У	н1636У	23,44	—	—
н1636У	н1637У	65,77		
н1637У	н1638У	24,10		
н1638У	н1631У	61,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:85

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:72

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1645У	—	—	386 505,00	1 284 546,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1658У	—	—	386 548,51	1 284 523,96			
н1665У	—	—	386 555,42	1 284 520,98			
н1666У	—	—	386 563,01	1 284 521,75			
н1667У	—	—	386 567,95	1 284 522,43			
н1659У	—	—	386 578,27	1 284 527,27			
н1662У	—	—	386 586,57	1 284 534,22			
н1663У	—	—	386 594,46	1 284 545,00			
н1668У	—	—	386 598,24	1 284 554,96			
н1664У	—	—	386 599,78	1 284 564,76			
н1660У	—	—	386 596,76	1 284 571,49			
н1661У	—	—	386 551,87	1 284 611,44			
н1646У	—	—	386 535,45	1 284 590,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1645У	—	—	386 505,00	1 284 546,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:72							
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		
н1645У	н1658У	49,09	—		—		
н1658У	н1665У	7,53					
н1665У	н1666У	7,63					
н1666У	н1667У	4,99					
н1667У	н1659У	11,40					
н1659У	н1662У	10,83					
н1662У	н1663У	13,36					
н1663У	н1668У	10,65					
н1668У	н1664У	9,92					
н1664У	н1660У	7,38					
н1660У	н1661У	60,09					
н1661У	н1646У	26,24					
н1646У	н1645У	53,74					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:72							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Заречная ул, 15		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				5000 ± 25		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				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				31:14:1202001:367		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:186							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
850	—	—	386 450,47	1 284 594,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
417	—	—	386 428,96	1 284 622,53			
н1678У	—	—	386 372,30	1 284 560,94			
н1679У	—	—	386 401,61	1 284 533,69			
851	—	—	386 423,84	1 284 561,89			
850	—	—	386 450,47	1 284 594,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:186							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
850	417	35,26	—		—		
417	н1678У	83,69					
н1678У	н1679У	40,02					
н1679У	851	35,91					
851	850	42,17					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:186							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Заречная ул, 10
	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	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 000
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	31:14:1202001:368
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:187

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
n1680Y	—	—	386 438,76	1 284 629,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1623Y	—	—	386 454,81	1 284 609,96			
n1626Y	—	—	386 497,16	1 284 660,38			
n1683Y	—	—	386 467,02	1 284 667,70			
n1680Y	—	—	386 438,76	1 284 629,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:187				
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
н1680У	н1623У	25,65	—	—
н1623У	н1626У	65,85		
н1626У	н1683У	31,02		
н1683У	н1680У	47,14		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:187				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Заречная ул, д 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	
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 31:14:1202001:95

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
н1688У	—	—	386 402,94	1 284 654,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1689У	—	—	386 372,21	1 284 685,09			
н1690У	—	—	386 310,54	1 284 615,14			
н1691У	—	—	386 338,38	1 284 588,61			
н1688У	—	—	386 402,94	1 284 654,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:95

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
н1688У	н1689У	43,71	—	—
н1689У	н1690У	93,25		
н1690У	н1691У	38,46		
н1691У	н1688У	91,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Заречная ул, 8
	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	3800 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,800,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800
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	31:14:1202001:344
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:134

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1700У	—	—	386 359,31	1 284 700,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1701У	—	—	386 311,79	1 284 740,69			
н1702У	—	—	386 287,64	1 284 712,30			
н1703У	—	—	386 257,47	1 284 672,72			
н1704У	—	—	386 285,10	1 284 636,25			
н1700У	—	—	386 359,31	1 284 700,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1700У	н1701У	62,39	—	—
н1701У	н1702У	37,27		
н1702У	н1703У	49,77		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1709У	—	—	386 271,95	1 284 774,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1710У	—	—	386 211,73	1 284 690,20			
н1711У	—	—	386 249,41	1 284 661,85			
н1703У	—	—	386 257,47	1 284 672,72			
н1702У	—	—	386 287,64	1 284 712,30			
н1701У	—	—	386 311,79	1 284 740,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:17

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
н1701У	н1709У	52,30	—	—
н1709У	н1710У	103,67		
н1710У	н1711У	47,15		
н1711У	н1703У	13,53		
н1703У	н1702У	49,77		
н1702У	н1701У	37,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Заречная ул, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	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				31:14:1202001:332		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:25							
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
191	—	—	386 020,05	1 284 898,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1720У	—	—	385 994,74	1 284 910,78			
н1721У	—	—	385 993,10	1 284 910,61			
н1722У	—	—	385 951,40	1 284 827,30			
192	—	—	385 980,85	1 284 810,84			
191	—	—	386 020,05	1 284 898,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:25							
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		
191	н1720У	28,09	—		—		
н1720У	н1721У	1,65					
н1721У	н1722У	93,16					
н1722У	192	33,74					
192	191	96,11					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:25							
№ 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, Грузское с, Заречная ул, 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 000
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	31:14:1202001:399
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:103

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1723У	—	—	386 083,41	1 284 870,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
190	—	—	386 041,91	1 284 889,21			
193	—	—	386 001,12	1 284 799,35			
н1725У	—	—	385 999,19	1 284 794,59			
н1724У	—	—	386 040,19	1 284 776,28			
н1723У	—	—	386 083,41	1 284 870,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:103				
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
н1723У	190	45,48	—	—
190	193	98,68		
193	н1725У	5,14		
н1725У	н1724У	44,90		
н1724У	н1723У	103,76		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:103				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Заречная ул, д 3	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4700 ± 24	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(4 700,00) = 24	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 700	
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		31:14:1201001:41	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:74

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1744У	—	—	386 118,99	1 284 855,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1723У	—	—	386 083,41	1 284 870,61			
н1724У	—	—	386 040,19	1 284 776,28			
н1748У	—	—	386 039,67	1 284 775,04			
н1750У	—	—	386 083,59	1 284 762,19			
н1746У	—	—	386 084,12	1 284 763,81			
н1745У	—	—	386 113,93	1 284 842,73			
н1744У	—	—	386 118,99	1 284 855,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1744У	н1723У	38,57	—	—
н1723У	н1724У	103,76		
н1724У	н1748У	1,34		
н1748У	н1750У	45,76		
н1750У	н1746У	1,70		
н1746У	н1745У	84,36		
н1745У	н1744У	13,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:74

№ 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, Грузское с, Заречная ул, 4
	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	4300 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:1202001:327
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:96

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
422	—	—	386 014,17	1 284 450,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
275	—	—	386 035,34	1 284 438,48			
282	—	—	386 055,05	1 284 473,92			
281	—	—	386 098,98	1 284 558,96			
н1769У	—	—	386 101,42	1 284 564,28			
н1768У	—	—	386 080,71	1 284 575,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
423	—	—	386 052,62	1 284 523,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
422	—	—	386 014,17	1 284 450,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:96

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
422	275	24,28	—	—
275	282	40,55		
282	281	95,72		
281	н1769У	5,85		
н1769У	н1768У	23,45		
н1768У	423	58,83		
423	422	82,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 63
	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	3500 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 500
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	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:92							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
790	—	—	385 910,91	1 284 524,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1785У	—	—	385 928,46	1 284 511,35			
н1791У	—	—	385 961,41	1 284 568,56			
н1793У	—	—	386 000,18	1 284 656,99			
н1796У	—	—	386 007,81	1 284 671,60			
н1806У	—	—	386 012,30	1 284 680,92			
н1807У	—	—	385 988,08	1 284 694,06			
793	—	—	385 961,24	1 284 637,47			
792	—	—	385 933,33	1 284 590,76			
791	—	—	385 942,82	1 284 581,18			
790	—	—	385 910,91	1 284 524,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:92							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
790	н1785У	22,14	—		—		
н1785У	н1791У	66,02					
н1791У	н1793У	96,56					
н1793У	н1796У	16,48					
н1796У	н1806У	10,35					
н1806У	н1807У	27,55					
н1807У	793	62,63					

1	2	3	4	5
793	792	54,41	—	—
792	791	13,48		
791	790	64,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:1202001:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	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	31:14:1202001:335
8	Иные сведения	—

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

31:14:1202001:135

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1816У	—	—	385 871,09	1 284 552,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
789	—	—	385 885,33	1 284 544,25			
797	—	—	385 919,82	1 284 600,12			
796	—	—	385 941,61	1 284 639,64			
н1819У	—	—	385 975,89	1 284 702,34			
н1817У	—	—	385 955,88	1 284 711,83			
н1828У	—	—	385 950,90	1 284 702,22			
н1818У	—	—	385 906,05	1 284 613,46			
н1816У	—	—	385 871,09	1 284 552,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1816У	789	16,33	—	—
789	797	65,66		
797	796	45,13		
796	н1819У	71,46		
н1819У	н1817У	22,15		
н1817У	н1828У	10,82		
н1828У	н1818У	99,45		
н1818У	н1816У	70,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:1202001:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3500 ± 21

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,500,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500
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	31:14:1202001:339
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:71

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1824У	—	—	385 853,89	1 284 562,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1816У	—	—	385 871,09	1 284 552,24			
н1818У	—	—	385 906,05	1 284 613,46			
н1828У	—	—	385 950,90	1 284 702,22			
н1826У	—	—	385 933,70	1 284 712,61			
н1827У	—	—	385 887,21	1 284 625,48			
н1824У	—	—	385 853,89	1 284 562,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1824У	н1816У	20,28	—	—
н1816У	н1818У	70,50		

1	2	3	4	5
н1818У	н1828У	99,45	—	—
н1828У	н1826У	20,09		
н1826У	н1827У	98,76		
н1827У	н1824У	70,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 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	3600 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:1202001:356
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:31

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1829У	—	—	385 831,15	1 284 579,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1836У	—	—	385 866,50	1 284 642,61			
н1845У	—	—	385 855,22	1 284 650,03			
н1846У	—	—	385 819,70	1 284 587,88			
н1829У	—	—	385 831,15	1 284 579,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1829У	н1836У	72,66	—	—
н1836У	н1845У	13,50		
н1845У	н1846У	71,58		
н1846У	н1829У	14,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 53
	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

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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 31:14:1202001:75

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1848У	—	—	385 585,67	1 284 742,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1866У	—	—	385 608,35	1 284 726,96			
n1867У	—	—	385 647,15	1 284 781,31			
n1868У	—	—	385 702,64	1 284 859,06			
n1869У	—	—	385 712,58	1 284 873,02			
n1851У	—	—	385 690,35	1 284 889,91			
n1850У	—	—	385 638,37	1 284 810,72			
n1849У	—	—	385 626,41	1 284 792,43			
n1848У	—	—	385 585,67	1 284 742,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:75

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

1	2	3	4	5
н1848У	н1866У	27,30	—	—
н1866У	н1867У	66,78		
н1867У	н1868У	95,52		
н1868У	н1869У	17,14		
н1869У	н1851У	27,92		
н1851У	н1850У	94,73		
н1850У	н1849У	21,85		
н1849У	н1848У	64,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 46
	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	4600 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:1202001:306
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:132

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1866У	—	—	385 608,35	1 284 726,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1870У	—	—	385 626,72	1 284 716,39			
н1871У	—	—	385 666,54	1 284 770,37			
н1895У	—	—	385 693,12	1 284 808,32			
н1872У	—	—	385 720,23	1 284 847,02			
н1868У	—	—	385 702,64	1 284 859,06			
н1867У	—	—	385 647,15	1 284 781,31			
н1866У	—	—	385 608,35	1 284 726,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1866У	н1870У	21,19	—	—
н1870У	н1871У	67,08		
н1871У	н1895У	46,33		
н1895У	н1872У	47,25		
н1872У	н1868У	21,32		
н1868У	н1867У	95,52		
н1867У	н1866У	66,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:132

№ 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, Грузское с, Понизовье ул, 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	3500 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 500
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	31:14:1202001:338
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:37

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
н1870У	—	—	385 626,72	1 284 716,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1892У	—	—	385 656,15	1 284 698,17			
н1893У	—	—	385 692,81	1 284 759,76			
н1894У	—	—	385 713,62	1 284 794,37			
н1895У	—	—	385 693,12	1 284 808,32			
н1871У	—	—	385 666,54	1 284 770,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1870У	—	—	385 626,72	1 284 716,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:37							
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		
н1870У	н1892У	34,61	—		—		
н1892У	н1893У	71,67					
н1893У	н1894У	40,38					
н1894У	н1895У	24,80					
н1895У	н1871У	46,33					
н1871У	н1870У	67,08					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:37							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 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			3300 ± 20			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,300,00)} = 20$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			3 300			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 100 Рмакс = 5 000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			31:14:1202002:324			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:36

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
н1892У	—	—	385 656,15	1 284 698,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1882У	—	—	385 673,04	1 284 685,86			
н1887У	—	—	385 710,19	1 284 748,33			
н1886У	—	—	385 733,68	1 284 800,08			
н1885У	—	—	385 756,22	1 284 831,78			
н1897У	—	—	385 768,12	1 284 848,79			
н1896У	—	—	385 751,49	1 284 859,12			
н1894У	—	—	385 713,62	1 284 794,37			
н1893У	—	—	385 692,81	1 284 759,76			
н1892У	—	—	385 656,15	1 284 698,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:36

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
н1892У	н1882У	20,90	—	—
н1882У	н1887У	72,68		
н1887У	н1886У	56,83		
н1886У	н1885У	38,90		
н1885У	н1897У	20,76		
н1897У	н1896У	19,58		
н1896У	н1894У	75,01		
н1894У	н1893У	40,38		
н1893У	н1892У	71,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:36

№ 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, Грузское с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный массив №3, участок №45
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3500 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,500,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 500
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 31:14:1202001:126

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
n1878У	—	—	385 704,85	1 284 662,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1902У	—	—	385 738,47	1 284 641,53			
n1902У	—	—	385 777,99	1 284 713,42			
n1903У	—	—	385 816,89	1 284 788,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1880У	—	—	385 787,56	1 284 805,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1879У	—	—	385 743,22	1 284 724,95			
н1878У	—	—	385 704,85	1 284 662,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:1202001:126		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1878У	н1902У	39,38	—		—		
н1902У	н1902У	82,04					
н1902У	н1903У	84,90					
н1903У	н1880У	33,52					
н1880У	н1879У	91,60					
н1879У	н1878У	73,69					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:1202001:126		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 50			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			6000 ± 27			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 000,00)} = 27$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			6 000			
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			31:14:1202001:310			

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:120							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1902У	—	—	385 738,47	1 284 641,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1914У	—	—	385 762,01	1 284 627,25			
н1915У	—	—	385 806,52	1 284 702,77			
н1916У	—	—	385 823,26	1 284 734,14			
н1917У	—	—	385 796,54	1 284 749,35			
н1902У	—	—	385 777,99	1 284 713,42			
н1902У	—	—	385 738,47	1 284 641,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:120							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1902У	н1914У	27,53	—		—		
н1914У	н1915У	87,66					
н1915У	н1916У	35,56					
н1916У	н1917У	30,75					
н1917У	н1902У	40,44					
н1902У	н1902У	82,04					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:120							
№ 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, Грузское с, Понизовье ул, 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3600 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	100
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	31:14:1202001:320
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:111

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
н1914У	—	—	385 762,01	1 284 627,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1922У	—	—	385 787,31	1 284 610,32			
н1923У	—	—	385 829,96	1 284 687,98			
н1924У	—	—	385 870,99	1 284 763,91			
н1925У	—	—	385 846,21	1 284 780,09			
н1916У	—	—	385 823,26	1 284 734,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1915У	—	—	385 806,52	1 284 702,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1914У	—	—	385 762,01	1 284 627,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:111

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
н1914У	н1922У	30,44	—	—
н1922У	н1923У	88,60		
н1923У	н1924У	86,31		
н1924У	н1925У	29,59		
н1925У	н1916У	51,36		
н1916У	н1915У	35,56		
н1915У	н1914У	87,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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	5005 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 005,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
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	31:14:1201001:37

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:58

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1964У	—	—	385 550,12	1 284 765,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1847У	—	—	385 562,63	1 284 757,60			
н1857У	—	—	385 594,58	1 284 804,79			
н1856У	—	—	385 600,21	1 284 801,52			
н1855У	—	—	385 634,96	1 284 843,92			
н1854У	—	—	385 670,10	1 284 906,03			
н1853У	—	—	385 678,67	1 284 916,73			
н1969У	—	—	385 688,71	1 284 932,11			
н1968У	—	—	385 667,30	1 284 947,83			
н1966У	—	—	385 612,68	1 284 861,75			
н1965У	—	—	385 585,33	1 284 819,52			
н1964У	—	—	385 550,12	1 284 765,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1964У	н1847У	14,61	—	—
н1847У	н1857У	56,99		
н1857У	н1856У	6,51		
н1856У	н1855У	54,82		
н1855У	н1854У	71,36		
н1854У	н1853У	13,71		

1	2	3	4	5
н1853У	н1969У	18,37	—	—
н1969У	н1968У	26,56		
н1968У	н1966У	101,95		
н1966У	н1965У	50,31		
н1965У	н1964У	64,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 44
	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	5000 \pm 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
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	31:14:1202001:489
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:66

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1930У	—	—	385 404,90	1 284 859,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1931У	—	—	385 423,03	1 284 845,13			
н1932У	—	—	385 502,66	1 284 931,38			
н1943У	—	—	385 527,63	1 284 989,63			
н1933У	—	—	385 534,60	1 285 005,90			
н1934У	—	—	385 510,82	1 285 017,53			
н1935У	—	—	385 481,75	1 284 948,83			
н1930У	—	—	385 404,90	1 284 859,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1930У	н1931У	23,10	—	—
н1931У	н1932У	117,39		
н1932У	н1943У	63,38		
н1943У	н1933У	17,70		
н1933У	н1934У	26,47		
н1934У	н1935У	74,60		
н1935У	н1930У	117,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:66

№ 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, Грузское с, Понизовье ул, д 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
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 31:14:1202001:53

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1931У	—	—	385 423,03	1 284 845,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1940У	—	—	385 435,54	1 284 836,57			
н1941У	—	—	385 524,21	1 284 931,40			
н1942У	—	—	385 543,49	1 284 983,80			
н1943У	—	—	385 527,63	1 284 989,63			
н1932У	—	—	385 502,66	1 284 931,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1931У	—	—	385 423,03	1 284 845,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:53							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1931У	н1940У	15,16	—		—		
н1940У	н1941У	129,83					
н1941У	н1942У	55,83					
н1942У	н1943У	16,90					
н1943У	н1932У	63,38					
н1932У	н1931У	117,39					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:53							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 38			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3000 ± 19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,000,00)} = 19$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			3 000			
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			31:14:1202001:422			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:47

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1940У	—	—	385 435,54	1 284 836,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1944У	—	—	385 461,68	1 284 820,54			
н1945У	—	—	385 537,17	1 284 911,33			
н1946У	—	—	385 567,03	1 284 964,45			
н1947У	—	—	385 540,06	1 284 974,48			
н1941У	—	—	385 524,21	1 284 931,40			
н1940У	—	—	385 435,54	1 284 836,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1940У	н1944У	30,66	—	—
н1944У	н1945У	118,07		
н1945У	н1946У	60,94		
н1946У	н1947У	28,77		
н1947У	н1941У	45,90		
н1941У	н1940У	129,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:47

№ 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, Грузское с, Понизовье ул, 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	4600 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 600
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 31:14:1202001:116

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1944У	—	—	385 461,68	1 284 820,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1948У	—	—	385 486,43	1 284 804,28			
н1949У	—	—	385 551,18	1 284 893,88			
н1959У	—	—	385 583,75	1 284 944,78			
н1950У	—	—	385 599,70	1 284 969,70			
н1951У	—	—	385 580,07	1 284 986,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1946У	—	—	385 567,03	1 284 964,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1945У	—	—	385 537,17	1 284 911,33			
н1944У	—	—	385 461,68	1 284 820,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:1202001:116		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1944У	н1948У	29,61	—		—		
н1948У	н1949У	110,55					
н1949У	н1959У	60,43					
н1959У	н1950У	29,59					
н1950У	н1951У	25,86					
н1951У	н1946У	25,65					
н1946У	н1945У	60,94					
н1945У	н1944У	118,07					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:1202001:116		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 40			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			5000 ± 25			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			5 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			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 31:14:1202001:175							
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
н1948У	—	—	385 486,43	1 284 804,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1956У	—	—	385 506,64	1 284 790,88			
н1957У	—	—	385 545,57	1 284 846,86			
н1958У	—	—	385 596,31	1 284 936,14			
н1959У	—	—	385 583,75	1 284 944,78			
н1949У	—	—	385 551,18	1 284 893,88			
н1948У	—	—	385 486,43	1 284 804,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:175							
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		
н1948У	н1956У	24,25	—		—		
н1956У	н1957У	68,19					
н1957У	н1958У	102,69					
н1958У	н1959У	15,24					
н1959У	н1949У	60,43					
н1949У	н1948У	110,55					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:175							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 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	3500 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 500
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	31:14:1202001:299
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:18

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
н1956У	—	—	385 506,64	1 284 790,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1960У	—	—	385 534,54	1 284 774,43			
н1961У	—	—	385 597,32	1 284 875,07			
н1962У	—	—	385 645,34	1 284 962,12			
н1963У	—	—	385 620,50	1 284 976,52			
н1958У	—	—	385 596,31	1 284 936,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1957У	—	—	385 545,57	1 284 846,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1956У	—	—	385 506,64	1 284 790,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:18

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
н1956У	н1960У	32,39	—	—
н1960У	н1961У	118,62		
н1961У	н1962У	99,42		
н1962У	н1963У	28,71		
н1963У	н1958У	47,07		
н1958У	н1957У	102,69		
н1957У	н1956У	68,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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	6600 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 600,00)} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 600
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	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:16							
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
н1960У	—	—	385 534,54	1 284 774,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1964У	—	—	385 550,12	1 284 765,15			
н1965У	—	—	385 585,33	1 284 819,52			
н1966У	—	—	385 612,68	1 284 861,75			
н1968У	—	—	385 667,30	1 284 947,83			
н1970У	—	—	385 672,83	1 284 955,82			
н1971У	—	—	385 649,64	1 284 969,50			
н1962У	—	—	385 645,34	1 284 962,12			
н1961У	—	—	385 597,32	1 284 875,07			
н1960У	—	—	385 534,54	1 284 774,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:16							
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		
н1960У	н1964У	18,13	—		—		
н1964У	н1965У	64,78					
н1965У	н1966У	50,31					
н1966У	н1968У	101,95					
н1968У	н1970У	9,72					
н1970У	н1971У	26,92					
н1971У	н1962У	8,54					
н1962У	н1961У	99,42					

1	2	3	4	5
н1961У	н1960У	118,62	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 43
	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	4800 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	4 800
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	31:14:1202001:373
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:110

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
н1988У	—	—	385 343,52	1 284 900,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1987У	—	—	385 407,45	1 284 976,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2042У	—	—	385 429,90	1 285 031,53			
н1986У	—	—	385 442,98	1 285 063,53			
н1989У	—	—	385 447,72	1 285 076,25			
н1990У	—	—	385 433,26	1 285 081,72			
н1991У	—	—	385 384,56	1 284 987,06			
н1992У	—	—	385 326,62	1 284 913,53			
н1988У	—	—	385 343,52	1 284 900,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:110

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
н1988У	н1987У	99,39	—	—
н1987У	н2042У	59,42		
н2042У	н1986У	34,57		
н1986У	н1989У	13,57		
н1989У	н1990У	15,46		
н1990У	н1991У	106,45		
н1991У	н1992У	93,61		
н1992У	н1988У	21,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 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	4400 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 400
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	31:14:1202002:348
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:52

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
н2026У	—	—	385 303,99	1 284 925,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1992У	—	—	385 326,62	1 284 913,53			
н1991У	—	—	385 384,56	1 284 987,06			
н2032У	—	—	385 432,72	1 285 080,69			
н2033У	—	—	385 407,93	1 285 088,75			
н2029У	—	—	385 384,43	1 285 045,42			
н2028У	—	—	385 372,84	1 285 019,70			
н2027У	—	—	385 353,69	1 284 986,61			
н2026У	—	—	385 303,99	1 284 925,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2026У	н1992У	25,59	—	—
н1992У	н1991У	93,61		

1	2	3	4	5
н1991У	н2032У	105,29	—	—
н2032У	н2033У	26,07		
н2033У	н2029У	49,29		
н2029У	н2028У	28,21		
н2028У	н2027У	38,23		
н2027У	н2026У	78,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	5 000
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	31:14:1202001:331
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:55

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1997У	—	—	385 290,74	1 284 933,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2026У	—	—	385 303,99	1 284 925,48			
н2027У	—	—	385 353,69	1 284 986,61			
н2028У	—	—	385 372,84	1 285 019,70			
н2029У	—	—	385 384,43	1 285 045,42			
н2030У	—	—	385 367,26	1 285 053,92			
н1998У	—	—	385 340,83	1 284 997,78			
н1997У	—	—	385 290,74	1 284 933,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1997У	н2026У	15,61	—	—
н2026У	н2027У	78,78		
н2027У	н2028У	38,23		
н2028У	н2029У	28,21		
н2029У	н2030У	19,16		
н2030У	н1998У	62,05		
н1998У	н1997У	81,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:55

№ 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, Грузское с, Понизовье ул, 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 31:14:1202001:76

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
89	—	—	385 264,18	1 284 950,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1997У	—	—	385 290,74	1 284 933,73			
н1998У	—	—	385 340,83	1 284 997,78			
н2030У	—	—	385 367,26	1 285 053,92			
н1999У	—	—	385 372,33	1 285 064,52			
н2000У	—	—	385 352,67	1 285 075,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
83	—	—	385 342,25	1 285 056,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
84	—	—	385 336,90	1 285 046,75			
85	—	—	385 331,20	1 285 034,16			
86	—	—	385 323,89	1 285 021,71			
87	—	—	385 318,41	1 285 013,01			
88	—	—	385 315,67	1 285 011,88			
89	—	—	385 264,18	1 284 950,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	н1997У	31,29	—	—
н1997У	н1998У	81,31		
н1998У	н2030У	62,05		
н2030У	н1999У	11,75		
н1999У	н2000У	22,58		
н2000У	83	22,22		
83	84	10,69		
84	85	13,82		
85	86	14,44		
86	87	10,28		
87	88	2,96		
88	89	80,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:1202001:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4200 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:1202001:396
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:45

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2042У	—	—	385 429,90	1 285 031,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1987У	—	—	385 407,45	1 284 976,51			
н1988У	—	—	385 343,52	1 284 900,41			
937	—	—	385 365,11	1 284 885,30			
936	—	—	385 396,47	1 284 923,94			
н2044У	—	—	385 398,78	1 284 926,70			
55	—	—	385 403,97	1 284 921,96			
56	—	—	385 436,97	1 284 962,36			
н2043У	—	—	385 459,80	1 285 018,30			
н2042У	—	—	385 429,90	1 285 031,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2042У	н1987У	59,42	—	—
н1987У	н1988У	99,39		
н1988У	937	26,35		
937	936	49,76		
936	н2044У	3,60		
н2044У	55	7,03		
55	56	52,16		
56	н2043У	60,42		
н2043У	н2042У	32,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 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	4900 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = 100$ $R_{макс} = 5\ 000$
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 31:14:1202001:138

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	—	—	385 213,33	1 284 988,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2052У	—	—	385 237,04	1 284 971,85			
н2059У	—	—	385 272,18	1 285 015,95			
н2058У	—	—	385 275,70	1 285 014,96			
н2057У	—	—	385 289,68	1 285 032,20			
н2064У	—	—	385 311,93	1 285 094,44			
н2065У	—	—	385 275,33	1 285 105,88			
151	—	—	385 257,87	1 285 061,75			
150	—	—	385 238,45	1 285 023,54			
149	—	—	385 213,33	1 284 988,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	н2052У	28,75	—	—
н2052У	н2059У	56,39		
н2059У	н2058У	3,66		
н2058У	н2057У	22,20		
н2057У	н2064У	66,10		
н2064У	н2065У	38,35		
н2065У	151	47,46		
151	150	42,86		
150	149	43,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 28
	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	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
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	31:14:1202001:328
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:65

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2072У	—	—	384 780,44	1 285 195,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
581	—	—	384 766,75	1 285 204,57			
582	—	—	384 763,67	1 285 200,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
583	—	—	384 757,36	1 285 190,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
584	—	—	384 751,43	1 285 181,00			
н2074У	—	—	384 741,23	1 285 164,39			
н2073У	—	—	384 755,61	1 285 155,51			
н2072У	—	—	384 780,44	1 285 195,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2072У	581	16,29	—	—
581	582	5,36		
582	583	11,30		
583	584	11,45		
584	н2074У	19,49		
н2074У	н2073У	16,90		
н2073У	н2072У	47,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:1202001:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 23 Квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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*0,10*√(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

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 31:14:1202001:28

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2075У	—	—	384 799,91	1 285 183,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2072У	—	—	384 780,44	1 285 195,75			
н2073У	—	—	384 755,61	1 285 155,51			
н2086У	—	—	384 755,47	1 285 155,24			
н2077У	—	—	384 775,83	1 285 143,26			
н2080У	—	—	384 792,25	1 285 170,80			
н2081У	—	—	384 797,79	1 285 179,89			
н2075У	—	—	384 799,91	1 285 183,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2075У	н2072У	23,07	—	—
н2072У	н2073У	47,28		
н2073У	н2086У	0,30		
н2086У	н2077У	23,62		
н2077У	н2080У	32,06		
н2080У	н2081У	10,65		
н2081У	н2075У	4,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, 25/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 100
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	31:14:1202001:759
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:204

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
н2087У	—	—	384 819,89	1 285 172,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2075У	—	—	384 799,91	1 285 183,38			
н2081У	—	—	384 797,79	1 285 179,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2080У	—	—	384 792,25	1 285 170,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2077У	—	—	384 775,83	1 285 143,26			
н2088У	—	—	384 784,19	1 285 132,39			
н2087У	—	—	384 819,89	1 285 172,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2087У	н2075У	22,99	—	—
н2075У	н2081У	4,08		
н2081У	н2080У	10,65		
н2080У	н2077У	32,06		
н2077У	н2088У	13,71		
н2088У	н2087У	53,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:204

№ 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 м.р-н, Грузское с, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ 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	31:14:1202001:457

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:108							
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
н2089У	—	—	384 833,77	1 285 160,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2087У	—	—	384 819,89	1 285 172,00			
н2088У	—	—	384 784,19	1 285 132,39			
н2092У	—	—	384 794,28	1 285 123,06			
н2094У	—	—	384 819,75	1 285 147,93			
н2093У	—	—	384 826,13	1 285 153,93			
н2089У	—	—	384 833,77	1 285 160,60			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:108							
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		
н2089У	н2087У	17,96	—		—		
н2087У	н2088У	53,32					
н2088У	н2092У	13,74					
н2092У	н2094У	35,60					
н2094У	н2093У	8,76					
н2093У	н2089У	10,14					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:108							
№ 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, Грузское с, Центральная ул, д 27 Квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	837 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(837,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	63
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 31:14:1202001:161

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
749	—	—	384 844,07	1 285 146,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2089У	—	—	384 833,77	1 285 160,60			
н2093У	—	—	384 826,13	1 285 153,93			
н2094У	—	—	384 819,75	1 285 147,93			
н2092У	—	—	384 794,28	1 285 123,06			
753	—	—	384 807,98	1 285 111,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
752	—	—	384 808,70	1 285 115,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
751	—	—	384 811,43	1 285 118,99			
750	—	—	384 814,42	1 285 118,65			
749	—	—	384 844,07	1 285 146,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
749	н2089У	17,43	—	—
н2089У	н2093У	10,14		
н2093У	н2094У	8,76		
н2094У	н2092У	35,60		
н2092У	753	17,95		
753	752	4,59		
752	751	4,06		
751	750	3,01		
750	749	40,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, 27/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	901 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(901,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	99

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	31:14:1202001:694
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:130

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2103У	—	—	384 837,46	1 285 091,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2104У	—	—	384 867,24	1 285 120,17			
748	—	—	384 856,33	1 285 131,56			
н2100У	—	—	384 854,29	1 285 129,84			
н2099У	—	—	384 846,24	1 285 123,00			
н2106У	—	—	384 825,36	1 285 104,93			
н2103У	—	—	384 837,46	1 285 091,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2103У	н2104У	41,44	—	—
н2104У	748	15,77		
748	н2100У	2,67		
н2100У	н2099У	10,56		
н2099У	н2106У	27,61		
н2106У	н2103У	18,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 29 Квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(700,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
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 31:14:1202001:88

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2103У	—	—	384 837,46	1 285 091,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2105У	—	—	384 850,66	1 285 076,48			
250	—	—	384 854,24	1 285 079,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
249	—	—	384 857,35	1 285 082,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
248	—	—	384 869,05	1 285 091,71			
247	—	—	384 878,37	1 285 099,43			
246	—	—	384 883,63	1 285 103,41			
н2104У	—	—	384 867,24	1 285 120,17			
н2103У	—	—	384 837,46	1 285 091,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2103У	н2105У	19,88	—	—
н2105У	250	4,88		
250	249	4,04		
249	248	14,96		
248	247	12,10		
247	246	6,60		
246	н2104У	23,44		
н2104У	н2103У	41,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:1202001:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 31 Квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(900,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900

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 31:14:1202001:15

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
679	—	—	384 779,65	1 284 909,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1184	—	—	384 788,51	1 284 924,21			
1207	—	—	384 784,33	1 284 926,91			
1206	—	—	384 779,22	1 284 930,17			
1205	—	—	384 772,22	1 284 934,69			
1204	—	—	384 766,92	1 284 938,31			
1203	—	—	384 763,05	1 284 940,38			
1202	—	—	384 762,18	1 284 938,88			
1201	—	—	384 758,60	1 284 940,93			
1200	—	—	384 753,35	1 284 944,32			
1199	—	—	384 751,07	1 284 945,55			
1198	—	—	384 747,31	1 284 947,62			
1197	—	—	384 741,62	1 284 950,90			
1196	—	—	384 690,21	1 284 979,23			
н2134У	—	—	384 636,32	1 285 008,57			
н2133У	—	—	384 627,26	1 284 992,12			
682	—	—	384 724,67	1 284 941,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
2128	—	—	384 763,38	1 284 919,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2129	—	—	384 774,08	1 284 912,82			
679	—	—	384 779,65	1 284 909,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:15

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
679	1184	17,27	—	—
1184	1207	4,98		
1207	1206	6,06		
1206	1205	8,33		
1205	1204	6,42		
1204	1203	4,39		
1203	1202	1,73		
1202	1201	4,13		
1201	1200	6,25		
1200	1199	2,59		
1199	1198	4,29		
1198	1197	6,57		
1197	1196	58,70		
1196	н2134У	61,36		
н2134У	н2133У	18,78		
н2133У	682	109,60		
682	2128	44,72		
2128	2129	12,61		
2129	679	6,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:15

№ 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, Грузское с, Центральная ул, д 45/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000
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	31:14:1202001:706
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:189

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2135У	—	—	384 756,57	1 284 870,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
678	—	—	384 768,51	1 284 890,60			
н2136У	—	—	384 726,70	1 284 914,41			
н2137У	—	—	384 715,56	1 284 894,81			
н2158У	—	—	384 719,44	1 284 892,52			
н2145У	—	—	384 740,37	1 284 880,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2144У	—	—	384 750,85	1 284 873,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2135У	—	—	384 756,57	1 284 870,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2135У	678	23,40	—	—
678	н2136У	48,11		
н2136У	н2137У	22,54		
н2137У	н2158У	4,51		
н2158У	н2145У	24,34		
н2145У	н2144У	12,18		
н2144У	н2135У	6,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	31:14:1202001:388
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:172

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
н2148У	—	—	384 747,77	1 284 856,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2135У	—	—	384 756,57	1 284 870,48			
н2144У	—	—	384 750,85	1 284 873,88			
н2145У	—	—	384 740,37	1 284 880,09			
н2158У	—	—	384 719,44	1 284 892,52			
н2157У	—	—	384 710,96	1 284 878,92			
н2148У	—	—	384 747,77	1 284 856,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:172

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
н2148У	н2135У	16,44	—	—
н2135У	н2144У	6,65		
н2144У	н2145У	12,18		
н2145У	н2158У	24,34		
н2158У	н2157У	16,03		
н2157У	н2148У	43,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:172

№ 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, Грузское с, Центральная ул, д 47/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
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	31:14:1202001:629
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:192

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
н2154У	—	—	384 738,19	1 284 841,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2164У	—	—	384 732,06	1 284 845,03			
н2163У	—	—	384 722,55	1 284 850,67			
н2151У	—	—	384 690,72	1 284 869,56			
н2155У	—	—	384 679,99	1 284 852,20			
н2156У	—	—	384 728,48	1 284 824,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2154У	—	—	384 738,19	1 284 841,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:192							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2154У	н2164У	7,08	—	—			
н2164У	н2163У	11,06					
н2163У	н2151У	37,01					
н2151У	н2155У	20,41					
н2155У	н2156У	55,73					
н2156У	н2154У	19,36					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:192							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, 49/2			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1100 ± 12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 100			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (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			31:14:1202001:713			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:169

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2148У	—	—	384 747,77	1 284 856,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2157У	—	—	384 710,96	1 284 878,92			
н2150У	—	—	384 700,90	1 284 884,79			
н2151У	—	—	384 690,72	1 284 869,56			
н2163У	—	—	384 722,55	1 284 850,67			
н2164У	—	—	384 732,06	1 284 845,03			
н2154У	—	—	384 738,19	1 284 841,48			
н2148У	—	—	384 747,77	1 284 856,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2148У	н2157У	43,05	—	—
н2157У	н2150У	11,65		
н2150У	н2151У	18,32		
н2151У	н2163У	37,01		
н2163У	н2164У	11,06		
н2164У	н2154У	7,08		
н2154У	н2148У	17,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:169

№ 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, Грузское с, Центральная ул, д 49/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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	31:14:1202001:725
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:91

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	—	—	384 706,29	1 284 813,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
295	—	—	384 712,61	1 284 823,91			
294	—	—	384 715,47	1 284 828,63			
н2167У	—	—	384 640,85	1 284 868,83			
н2168У	—	—	384 633,19	1 284 852,65			
н2171У	—	—	384 658,33	1 284 839,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
296	—	—	384 706,29	1 284 813,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:91							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
296	295	12,38	—	—			
295	294	5,52					
294	н2167У	84,76					
н2167У	н2168У	17,90					
н2168У	н2171У	28,56					
н2171У	296	54,48					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:91							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 51 Квартира 2			
	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			
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 31:14:1202001:98

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	—	—	384 706,29	1 284 813,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2176У	—	—	384 700,52	1 284 816,35			
н2171У	—	—	384 658,33	1 284 839,10			
н2172У	—	—	384 647,01	1 284 818,08			
н2173У	—	—	384 694,97	1 284 792,25			
н2175У	—	—	384 700,97	1 284 803,45			
296	—	—	384 706,29	1 284 813,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
296	н2176У	6,55	—	—
н2176У	н2171У	47,93		
н2171У	н2172У	23,87		
н2172У	н2173У	54,47		
н2173У	н2175У	12,71		
н2175У	296	11,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:98

№ 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, Грузское с, Центральная ул, 51/4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
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	31:14:1202001:724
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:191

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
292	—	—	384 716,68	1 284 807,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
297	—	—	384 711,33	1 284 810,05			
296	—	—	384 706,29	1 284 813,26			
н2173У	—	—	384 694,97	1 284 792,25			
н2169У	—	—	384 674,79	1 284 754,79			
н2170У	—	—	384 685,45	1 284 749,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
292	—	—	384 716,68	1 284 807,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:191							
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			
292	297	6,15	—	—			
297	296	5,98					
296	н2173У	23,87					
н2173У	н2169У	42,55					
н2169У	н2170У	12,11					
н2170У	292	65,85					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:191							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 51 Квартира 3			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	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 31:14:1202001:20

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
н2194У	—	—	384 900,54	1 284 894,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2181У	—	—	384 887,66	1 284 903,32			
н2187У	—	—	384 877,49	1 284 886,01			
н2186У	—	—	384 875,91	1 284 882,00			
н2195У	—	—	384 866,20	1 284 865,53			
н2196У	—	—	384 880,34	1 284 857,20			
н2205У	—	—	384 890,85	1 284 876,77			
н2204У	—	—	384 896,78	1 284 887,73			
н2194У	—	—	384 900,54	1 284 894,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:20

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
н2194У	н2181У	15,52	—	—
н2181У	н2187У	20,08		
н2187У	н2186У	4,31		
н2186У	н2195У	19,12		
н2195У	н2196У	16,41		
н2196У	н2205У	22,21		
н2205У	н2204У	12,46		
н2204У	н2194У	7,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:20

№ 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, Грузское с, Центральная ул, д 40 квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	684 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(684,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	685
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
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 31:14:1202001:128

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2199У	—	—	384 912,31	1 284 885,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2194У	—	—	384 900,54	1 284 894,67			
н2204У	—	—	384 896,78	1 284 887,73			
н2205У	—	—	384 890,85	1 284 876,77			
н2196У	—	—	384 880,34	1 284 857,20			
н2203У	—	—	384 879,06	1 284 854,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2200У	—	—	384 888,36	1 284 849,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2201У	—	—	384 915,04	1 284 837,40			
н2202У	—	—	384 917,25	1 284 874,82			
н2199У	—	—	384 912,31	1 284 885,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2199У	н2194У	14,70	—	—
н2194У	н2204У	7,89		
н2204У	н2205У	12,46		
н2205У	н2196У	22,21		
н2196У	н2203У	3,17		
н2203У	н2200У	10,49		
н2200У	н2201У	29,27		
н2201У	н2202У	37,49		
н2202У	н2199У	12,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 40/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	31:14:1202001:726
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:195

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
н2182У	—	—	384 876,28	1 284 911,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2225У	—	—	384 863,58	1 284 919,88			
н2228У	—	—	384 833,41	1 284 873,68			
н2234У	—	—	384 819,92	1 284 849,32			
н2235У	—	—	384 830,28	1 284 842,16			
н2184У	—	—	384 839,79	1 284 858,73			
н2229У	—	—	384 865,15	1 284 893,20			
н2230У	—	—	384 871,54	1 284 903,48			
н2188У	—	—	384 874,39	1 284 907,73			
н2182У	—	—	384 876,28	1 284 911,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:195

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
н2182У	н2225У	15,45	—	—
н2225У	н2228У	55,18		
н2228У	н2234У	27,85		
н2234У	н2235У	12,59		

1	2	3	4	5
н2235У	н2184У	19,11	—	—
н2184У	н2229У	42,79		
н2229У	н2230У	12,10		
н2230У	н2188У	5,12		
н2188У	н2182У	3,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:195

№ 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, Грузское с, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ 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	31:14:1202001:764
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:202

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2225У	—	—	384 863,58	1 284 919,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2226У	—	—	384 844,01	1 284 932,66			
н2208У	—	—	384 842,24	1 284 928,74			
н2213У	—	—	384 817,60	1 284 886,58			
н2227У	—	—	384 816,01	1 284 883,85			
н2228У	—	—	384 833,41	1 284 873,68			
н2225У	—	—	384 863,58	1 284 919,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	23,37	—	—
н2226У	н2208У	4,30		
н2208У	н2213У	48,83		
н2213У	н2227У	3,16		
н2227У	н2228У	20,15		
н2228У	н2225У	55,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:202

№ 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, Грузское с, Центральная ул, д 36
	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 ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:1202001:683
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:683

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
н2211У	—	—	384 827,79	1 284 942,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2214У	—	—	384 813,23	1 284 951,33			
н2215У	—	—	384 787,56	1 284 907,24			
н2216У	—	—	384 780,89	1 284 893,21			
н2218У	—	—	384 781,20	1 284 890,30			
н2217У	—	—	384 795,37	1 284 885,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2212У	—	—	384 800,26	1 284 897,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2211У	—	—	384 827,79	1 284 942,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2211У	н2214У	17,13	—	—
н2214У	н2215У	51,02		
н2215У	н2216У	15,53		
н2216У	н2218У	2,93		
н2218У	н2217У	15,09		
н2217У	н2212У	13,67		
н2212У	н2211У	52,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 31:14:1202001:104							
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
н785У	—	—	384 845,82	1 284 770,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2240У	—	—	384 825,24	1 284 770,26			
н2241У	—	—	384 824,85	1 284 737,02			
н786У	—	—	384 846,74	1 284 737,54			
н785У	—	—	384 845,82	1 284 770,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:104							
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		
н785У	н2240У	20,58	—		—		
н2240У	н2241У	33,24					
н2241У	н786У	21,90					
н786У	н785У	32,73					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:104							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 48		
	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	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(700,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
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 31:14:1202001:121

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2245У	—	—	384 802,40	1 284 772,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2250У	—	—	384 776,61	1 284 776,04			
н2251У	—	—	384 770,15	1 284 718,07			
н2252У	—	—	384 800,35	1 284 710,80			
н2242У	—	—	384 801,71	1 284 740,43			
н2245У	—	—	384 802,40	1 284 772,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2245У	н2250У	25,98	—	—

1	2	3	4	5
н2250У	н2251У	58,33	—	—
н2251У	н2252У	31,06		
н2252У	н2242У	29,66		
н2242У	н2245У	32,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная 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	1715 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 715,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	85
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 31:14:1202001:165

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2250У	—	—	384 776,61	1 284 776,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2253У	—	—	384 758,73	1 284 772,59			
н2254У	—	—	384 750,97	1 284 723,28			
н2251У	—	—	384 770,15	1 284 718,07			
н2250У	—	—	384 776,61	1 284 776,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2250У	н2253У	18,21	—	—
н2253У	н2254У	49,92		
н2254У	н2251У	19,88		
н2251У	н2250У	58,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 54
	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

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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 31:14:1202001:124

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
107	—	—	384 739,84	1 284 833,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2255У	—	—	384 731,19	1 284 815,20			
н2256У	—	—	384 757,43	1 284 802,53			
н2257У	—	—	384 783,79	1 284 797,81			
н2259У	—	—	384 805,39	1 284 795,59			
н2268У	—	—	384 807,86	1 284 808,38			
112	—	—	384 787,01	1 284 811,97			
111	—	—	384 773,27	1 284 817,87			
110	—	—	384 770,05	1 284 819,25			
2270	—	—	384 756,04	1 284 825,27			
2269	—	—	384 745,33	1 284 830,46			
107	—	—	384 739,84	1 284 833,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:124

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
107	н2255У	19,89	—	—
н2255У	н2256У	29,14		
н2256У	н2257У	26,78		
н2257У	н2259У	21,71		
н2259У	н2268У	13,03		
н2268У	112	21,16		
112	111	14,95		
111	110	3,50		
110	2270	15,25		
2270	2269	11,90		
2269	107	6,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 58/1
	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	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
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	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:1202002:518
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:179

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2255У	—	—	384 731,19	1 284 815,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2260У	—	—	384 722,71	1 284 797,63			
н2261У	—	—	384 762,90	1 284 785,43			
н2262У	—	—	384 803,93	1 284 779,41			
н2259У	—	—	384 805,39	1 284 795,59			
н2257У	—	—	384 783,79	1 284 797,81			
н2256У	—	—	384 757,43	1 284 802,53			
н2255У	—	—	384 731,19	1 284 815,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н2260У	19,51	—	—
н2260У	н2261У	42,00		
н2261У	н2262У	41,47		
н2262У	н2259У	16,25		
н2259У	н2257У	21,71		
н2257У	н2256У	26,78		
н2256У	н2255У	29,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:179

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 56/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
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 31:14:1202001:83

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
н2260У	—	—	384 722,71	1 284 797,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2263У	—	—	384 704,40	1 284 737,40			
н2254У	—	—	384 750,97	1 284 723,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2253У	—	—	384 758,73	1 284 772,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2261У	—	—	384 762,90	1 284 785,43			
н2260У	—	—	384 722,71	1 284 797,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:1202001:83		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2260У	н2263У	62,95	—		—		
н2263У	н2254У	48,66					
н2254У	н2253У	49,92					
н2253У	н2261У	13,50					
н2261У	н2260У	42,00					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:1202001:83		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 56 Квартира 1			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2800 ± 19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(2 800,00) = 19			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 800			
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 31:14:1202001:144

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
218	—	—	385 089,38	1 284 984,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2299У	—	—	385 130,73	1 284 973,46			
н2300У	—	—	385 146,98	1 285 012,79			
н2301У	—	—	385 180,05	1 285 076,12			
221	—	—	385 151,38	1 285 091,67			
220	—	—	385 121,49	1 285 042,14			
219	—	—	385 108,77	1 285 022,49			
218	—	—	385 089,38	1 284 984,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:144

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
218	н2299У	42,68	—	—
н2299У	н2300У	42,55		
н2300У	н2301У	71,44		
н2301У	221	32,62		
221	220	57,85		
220	219	23,41		
219	218	43,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:144

№ 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, Грузское с, Понизовье 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	4400 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,400,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:1202001:346
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:30

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2310У	—	—	385 000,48	1 285 019,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2315У	—	—	385 042,20	1 285 085,76			
н2332У	—	—	385 061,32	1 285 119,81			
н2329У	—	—	385 038,64	1 285 136,15			
н2330У	—	—	385 008,00	1 285 085,08			
н2331У	—	—	384 976,10	1 285 038,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2310У	—	—	385 000,48	1 285 019,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:30							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2310У	н2315У	78,48	—	—			
н2315У	н2332У	39,05					
н2332У	н2329У	27,95					
н2329У	н2330У	59,56					
н2330У	н2331У	56,82					
н2331У	н2310У	30,77					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:30							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 22			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3400 ± 20			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,400,00)} = 20$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			3 400			
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			31:14:1202001:364			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:156

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	384 976,10	1 285 038,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2330У	—	—	385 008,00	1 285 085,08			
н2329У	—	—	385 038,64	1 285 136,15			
н2339У	—	—	385 039,75	1 285 137,90			
н2337У	—	—	385 014,76	1 285 153,72			
н2338У	—	—	384 953,75	1 285 061,97			
н2331У	—	—	384 976,10	1 285 038,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2331У	н2330У	56,82	—	—
н2330У	н2329У	59,56		
н2329У	н2339У	2,07		
н2339У	н2337У	29,58		
н2337У	н2338У	110,18		
н2338У	н2331У	32,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:156

№ 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, Грузское с, Понизовье ул, 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	3600 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:1202001:303
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:171

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2358У	—	—	384 927,49	1 285 089,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2357У	—	—	384 964,38	1 285 140,16			
н2356У	—	—	385 006,14	1 285 203,27			
н2359У	—	—	385 046,05	1 285 265,56			
н2360У	—	—	385 021,86	1 285 280,96			
н2353У	—	—	384 988,79	1 285 231,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2352У	—	—	384 952,95	1 285 181,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2351У	—	—	384 900,04	1 285 118,35			
н2358У	—	—	384 927,49	1 285 089,19			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:1202001:171		
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		
н2358У	н2357У	62,92	—		—		
н2357У	н2356У	75,68					
н2356У	н2359У	73,98					
н2359У	н2360У	28,68					
н2360У	н2353У	59,47					
н2353У	н2352У	61,78					
н2352У	н2351У	82,16					
н2351У	н2358У	40,05					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:1202001:171		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 19			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			6800 ± 29			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(6\,800,00)} = 29$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			6 800			
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			

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:1202001:323
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:112

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
199	—	—	384 863,44	1 285 158,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2348У	—	—	384 882,44	1 285 137,49			
н2349У	—	—	384 940,97	1 285 210,85			
н2354У	—	—	384 965,52	1 285 246,61			
н2350У	—	—	384 993,99	1 285 287,96			
н2369У	—	—	384 973,97	1 285 302,21			
201	—	—	384 923,16	1 285 233,14			
200	—	—	384 897,45	1 285 202,05			
199	—	—	384 863,44	1 285 158,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:112

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
199	н2348У	28,07	—	—
н2348У	н2349У	93,85		
н2349У	н2354У	43,38		
н2354У	н2350У	50,20		
н2350У	н2369У	24,57		
н2369У	201	85,75		

1	2	3	4	5
201	200	40,34	—	—
200	199	55,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 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	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
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	31:14:1202001:644
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:79

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н2348У	—	—	384 882,44	1 285 137,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2351У	—	—	384 900,04	1 285 118,35			
н2352У	—	—	384 952,95	1 285 181,21			
н2353У	—	—	384 988,79	1 285 231,53			
н2354У	—	—	384 965,52	1 285 246,61			
н2349У	—	—	384 940,97	1 285 210,85			
н2348У	—	—	384 882,44	1 285 137,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2348У	н2351У	26,00	—	—
н2351У	н2352У	82,16		
н2352У	н2353У	61,78		
н2353У	н2354У	27,73		
н2354У	н2349У	43,38		
н2349У	н2348У	93,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:1202001:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 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	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 800,00) = 22
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800
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	31:14:1202001:340
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202002:105

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
н2338У	—	—	384 953,75	1 285 061,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2337У	—	—	385 014,76	1 285 153,72			
н2355У	—	—	385 034,74	1 285 183,76			
н2356У	—	—	385 006,14	1 285 203,27			
н2357У	—	—	384 964,38	1 285 140,16			
н2358У	—	—	384 927,49	1 285 089,19			
н2338У	—	—	384 953,75	1 285 061,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202002:105

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
н2338У	н2337У	110,18	—	—
н2337У	н2355У	36,08		
н2355У	н2356У	34,62		
н2356У	н2357У	75,68		
н2357У	н2358У	62,92		
н2358У	н2338У	37,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202002:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309361, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
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	31:14:1202002:326
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:131

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
198	—	—	384 847,43	1 285 172,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
205	—	—	384 884,10	1 285 216,06			
204	—	—	384 909,46	1 285 245,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2383У	—	—	384 969,24	1 285 323,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2379У	—	—	384 950,73	1 285 339,20			
н2380У	—	—	384 863,93	1 285 235,80			
н2381У	—	—	384 868,17	1 285 231,78			
н2382У	—	—	384 830,86	1 285 190,43			
198	—	—	384 847,43	1 285 172,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:131

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
198	205	57,28	—	—
205	204	38,68		
204	н2383У	98,60		
н2383У	н2379У	24,16		
н2379У	н2380У	135,00		
н2380У	н2381У	5,84		
н2381У	н2382У	55,69		
н2382У	198	24,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000

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	31:14:1202001:345
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:24

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
н2380У	—	—	384 863,93	1 285 235,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2379У	—	—	384 950,73	1 285 339,20			
н2388У	—	—	384 988,92	1 285 384,70			
н2389У	—	—	384 969,33	1 285 401,14			
н2392У	—	—	384 959,15	1 285 389,01			
н2390У	—	—	384 869,92	1 285 282,71			
н2391У	—	—	384 843,53	1 285 255,31			
н2380У	—	—	384 863,93	1 285 235,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2380У	н2379У	135,00	—	—
н2379У	н2388У	59,40		
н2388У	н2389У	25,57		
н2389У	н2392У	15,84		
н2392У	н2390У	138,79		

1	2	3	4	5			
н2390У	н2391У	38,04	—	—			
н2391У	н2380У	28,23					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:24							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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		5000 ± 25				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		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		31:14:1202001:351				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:151							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н2391У	—	—	384 843,53	1 285 255,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2390У	—	—	384 869,92	1 285 282,71			
н2392У	—	—	384 959,15	1 285 389,01			
н2393У	—	—	384 942,06	1 285 403,53			
н2398У	—	—	384 920,99	1 285 378,45			
н2394У	—	—	384 880,67	1 285 330,38			
н2395У	—	—	384 829,23	1 285 269,08			
н2391У	—	—	384 843,53	1 285 255,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2391У	н2390У	38,04	—	—
н2390У	н2392У	138,79		
н2392У	н2393У	22,43		
н2393У	н2398У	32,76		
н2398У	н2394У	62,74		
н2394У	н2395У	80,02		
н2395У	н2391У	19,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 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	3901 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 901,00)} = 22$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
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 31:14:1202001:168

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
н2395У	—	—	384 829,23	1 285 269,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2394У	—	—	384 880,67	1 285 330,38			
н2398У	—	—	384 920,99	1 285 378,45			
н2396У	—	—	384 905,68	1 285 391,41			
734	—	—	384 876,53	1 285 357,37			
733	—	—	384 872,16	1 285 351,87			
732	—	—	384 855,20	1 285 332,52			
731	—	—	384 853,32	1 285 330,28			
730	—	—	384 846,16	1 285 322,63			
729	—	—	384 840,33	1 285 316,30			
728	—	—	384 823,51	1 285 296,99			
н2397У	—	—	384 812,69	1 285 284,57			
н2395У	—	—	384 829,23	1 285 269,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:168

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
н2395У	н2394У	80,02	—	—
н2394У	н2398У	62,74		
н2398У	н2396У	20,06		
н2396У	734	44,82		
734	733	7,02		
733	732	25,73		
732	731	2,92		
731	730	10,48		
730	729	8,61		
729	728	25,61		
728	н2397У	16,47		
н2397У	н2395У	22,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 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	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 000,00) = 19
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000
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	31:14:1202001:449
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:38

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
990	—	—	384 756,52	1 285 335,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
991	—	—	384 785,14	1 285 379,73			
992	—	—	384 788,92	1 285 383,62			
993	—	—	384 809,09	1 285 421,32			
994	—	—	384 866,49	1 285 490,86			
н2415У	—	—	384 840,48	1 285 486,25			
н2416У	—	—	384 796,42	1 285 428,53			
н2417У	—	—	384 777,64	1 285 400,41			
н2418У	—	—	384 742,80	1 285 340,56			
н2419У	—	—	384 737,58	1 285 332,34			
н2420У	—	—	384 750,77	1 285 324,78			
990	—	—	384 756,52	1 285 335,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:38

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
990	991	52,67	—	—
991	992	5,42		
992	993	42,76		

1	2	3	4	5
993	994	90,17	—	—
994	н2415У	26,42		
н2415У	н2416У	72,61		
н2416У	н2417У	33,81		
н2417У	н2418У	69,25		
н2418У	н2419У	9,74		
н2419У	н2420У	15,20		
н2420У	990	12,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 6
	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	3100 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100
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	31:14:1202001:377
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:205

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2430У	—	—	384 724,14	1 285 339,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2438У	—	—	384 752,78	1 285 404,09			
н2437У	—	—	384 762,77	1 285 424,69			
н2436У	—	—	384 772,70	1 285 438,46			
н2435У	—	—	384 806,35	1 285 485,89			
н2444У	—	—	384 811,55	1 285 495,23			
н2443У	—	—	384 785,34	1 285 510,50			
н42У	—	—	384 778,19	1 285 493,15			
н41У	—	—	384 763,85	1 285 464,08			
н40У	—	—	384 741,25	1 285 414,63			
н39У	—	—	384 710,51	1 285 345,51			
н2430У	—	—	384 724,14	1 285 339,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2430У	н2438У	70,67	—	—
н2438У	н2437У	22,89		
н2437У	н2436У	16,98		
н2436У	н2435У	58,15		
н2435У	н2444У	10,69		
н2444У	н2443У	30,33		
н2443У	н42У	18,77		
н42У	н41У	32,41		

1	2	3	4	5
н41У	н40У	54,37	—	—
н40У	н39У	75,65		
н39У	н2430У	14,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:205

№ 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, Грузское с, Понизовье ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	между домами №4 и №5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3400 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 400,00) = 20
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 400
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 31:14:1202001:93

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

1	2	3	4	5	6	7	8
268	—	—	384 769,49	1 285 256,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2498У	—	—	384 780,36	1 285 276,10			
н2499У	—	—	384 785,97	1 285 286,31			
267	—	—	384 796,10	1 285 304,75			
н2516У	—	—	384 786,52	1 285 310,02			
н2517У	—	—	384 760,26	1 285 262,25			
268	—	—	384 769,49	1 285 256,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	н2498У	22,54	—	—
н2498У	н2499У	11,65		
н2499У	267	21,04		
267	н2516У	10,93		
н2516У	н2517У	54,51		
н2517У	268	10,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 28/1
	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
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
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	31:14:1202001:710
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:150

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2517У	—	—	384 760,26	1 285 262,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2516У	—	—	384 786,52	1 285 310,02			
н2518У	—	—	384 770,37	1 285 318,92			
н2520У	—	—	384 762,53	1 285 302,94			
н1463У	—	—	384 760,24	1 285 298,28			
н1458У	—	—	384 754,89	1 285 287,45			
н2519У	—	—	384 745,60	1 285 270,31			
н2517У	—	—	384 760,26	1 285 262,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2517У	н2516У	54,51	—	—
н2516У	н2518У	18,44		
н2518У	н2520У	17,80		
н2520У	н1463У	5,19		
н1463У	н1458У	12,08		
н1458У	н2519У	19,50		

1	2	3	4	5			
н2519У	н2517У	16,73	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:150							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, 26/2				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		945 ± 11				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(945,00) = 11				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 700				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		755				
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 31:14:1202001:101							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2519У	—	—	384 745,60	1 285 270,31	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1458У	—	—	384 754,89	1 285 287,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1463У	—	—	384 760,24	1 285 298,28			
н2520У	—	—	384 762,53	1 285 302,94			
н2522У	—	—	384 743,09	1 285 312,41			
н2523У	—	—	384 738,29	1 285 309,17			
н2524У	—	—	384 723,05	1 285 283,20			
н2519У	—	—	384 745,60	1 285 270,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2519У	н1458У	19,50	—	—
н1458У	н1463У	12,08		
н1463У	н2520У	5,19		
н2520У	н2522У	21,62		
н2522У	н2523У	5,79		
н2523У	н2524У	30,11		
н2524У	н2519У	25,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*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

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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:102

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
н2520У	—	—	384 762,53	1 285 302,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2518У	—	—	384 770,37	1 285 318,92			
н2521У	—	—	384 759,59	1 285 324,24			
н2522У	—	—	384 743,09	1 285 312,41			
н2520У	—	—	384 762,53	1 285 302,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2520У	н2518У	17,80	—	—
н2518У	н2521У	12,02		
н2521У	н2522У	20,30		
н2522У	н2520У	21,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:1202001:102

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	рядом с № 26/1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
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						31:14:1202001:7	
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
873	6 658,26	4 031,32	—	—	—	—	—
874	6 702,01	4 023,44	—	—			
875	6 725,10	4 048,51	—	—			
876	6 739,15	4 090,19	—	—			
371	6 745,56	4 113,85	—	—			
372	6 707,07	4 130,61	—	—			
н1518У	—	—	386 629,76	1 284 309,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1519У	—	—	386 674,22	1 284 309,80			
н1520У	—	—	386 692,28	1 284 338,69			
н1521У	—	—	386 698,41	1 284 382,25			
н1524У	—	—	386 700,34	1 284 406,69			
н1523У	—	—	386 659,42	1 284 416,06			
н1518У	—	—	386 629,76	1 284 309,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:1202001:7	
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		
н1518У	н1519У	44,46	—		—		
н1519У	н1520У	34,07					
н1520У	н1521У	43,99					
н1521У	н1524У	24,52					
н1524У	н1523У	41,98					

1	2	3	4	5			
н1523У	н1518У	110,64	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:7							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5000 ± 25				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:215							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	6 745,56	4 113,85	—	—	—	—	—
373	6 752,93	4 141,05	—	—			
372	6 707,07	4 130,61	—	—			
н1524У	—	—	386 700,34	1 284 406,69	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1525У	—	—	386 702,57	1 284 434,78			
н1526У	—	—	386 659,42	1 284 416,06			
н1524У	—	—	386 700,34	1 284 406,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:215							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1524У	н1525У	28,18	—		—		
н1525У	н1526У	47,04					

1	2	3	4	5			
н1526У	н1524У	41,98	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:1202001:215				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		585 ± 8				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(585,00) = 8				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:1202001:198				
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	386 427,67	1 284 245,01	—	—	—	—	—
315	386 511,40	1 284 223,02	—	—			
316	386 517,20	1 284 268,38	—	—			
317	386 471,36	1 284 279,62	—	—			
318	386 436,94	1 284 290,04	—	—			
н1579У	—	—	386 495,67	1 284 326,69	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1580У	—	—	386 477,59	1 284 229,55			
н1581У	—	—	386 517,01	1 284 223,23			
н1582У	—	—	386 525,04	1 284 270,62			
н1583У	—	—	386 533,00	1 284 318,88			
н1579У	—	—	386 495,67	1 284 326,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1579У	н1580У	98,81	—	—
н1580У	н1581У	39,92		
н1581У	н1582У	48,07		
н1582У	н1583У	48,91		
н1583У	н1579У	38,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:198

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3825 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 825,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:33

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
710	386 315,08	1 284 283,37	386 315,08	1 284 283,37	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
711	386 333,89	1 284 313,22	386 333,89	1 284 313,22			
712	386 331,41	1 284 337,82	386 331,41	1 284 337,82			
н1598У	—	—	386 342,59	1 284 370,96			
713	386 347,32	1 284 385,03	386 347,32	1 284 385,03			
714	386 310,85	1 284 400,43	386 310,85	1 284 400,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
715	386 285,04	1 284 349,02	386 285,04	1 284 349,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
716	386 279,05	1 284 331,09	386 279,05	1 284 331,09			
717	386 299,72	1 284 299,91	386 299,72	1 284 299,91			
710	386 315,08	1 284 283,37	386 315,08	1 284 283,37			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:1202001:33		
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		
710	711	35,28	—		—		
711	712	24,72					
712	н1598У	34,98					
н1598У	713	14,84					
713	714	39,59					
714	715	57,53					
715	716	18,90					
716	717	37,41					
717	710	22,57					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:1202001:33		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4477 ± 23				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,477,00)} = 23$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:70

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
879	386 450,46	1 284 604,48	—	—	—	—	—
880	386 468,78	1 284 580,13	—	—			
881	386 512,91	1 284 635,77	—	—			
882	386 491,46	1 284 653,30	—	—			
н1623У	—	—	386 454,81	1 284 609,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1631У	—	—	386 472,64	1 284 586,26			
н1638У	—	—	386 510,77	1 284 634,32			
н1625У	—	—	386 517,91	1 284 643,34			
н1626У	—	—	386 497,16	1 284 660,38			
н1623У	—	—	386 454,81	1 284 609,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1623У	н1631У	29,66	—	—
н1631У	н1638У	61,35		
н1638У	н1625У	11,50		
н1625У	н1626У	26,85		
н1626У	н1623У	65,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1930 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,930,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:69

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
849	386 467,28	1 284 574,92	386 467,28	1 284 574,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
850	386 450,47	1 284 594,59	386 450,47	1 284 594,59			
851	386 423,84	1 284 561,89	386 423,84	1 284 561,89			
н1679У	—	—	386 401,61	1 284 533,69			
852	386 383,12	1 284 510,24	386 383,12	1 284 510,24			
853	386 406,35	1 284 493,54	386 406,35	1 284 493,54			
854	386 444,41	1 284 546,63	386 444,41	1 284 546,63			
849	386 467,28	1 284 574,92	386 467,28	1 284 574,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
849	850	25,87	—	—
850	851	42,17		
851	н1679У	35,91		
н1679У	852	29,86		
852	853	28,61		
853	854	65,32		
854	849	36,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2778 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 778,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:223

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	386 428,96	1 284 622,53	386 428,96	1 284 622,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
418	386 406,36	1 284 651,46	386 406,36	1 284 651,46			
419	386 326,80	1 284 566,88	386 326,80	1 284 566,88			
420	386 353,97	1 284 541,04	386 353,97	1 284 541,04			
н1678У	—	—	386 372,30	1 284 560,94			
417	386 428,96	1 284 622,53	386 428,96	1 284 622,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
417	418	36,71	—	—
418	419	116,12		
419	420	37,50		
420	н1678У	27,06		
н1678У	417	83,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4183 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,183,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:208

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
344	6 581,95	4 267,71	—	—	—	—	—
345	6 566,43	4 279,91	—	—			
346	6 547,37	4 246,62	—	—			
347	6 527,30	4 208,47	—	—			
348	6 559,65	4 201,38	—	—			
349	6 569,11	4 224,14	—	—			
n1648У	—	—	386 497,09	1 284 541,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1639У	—	—	386 483,87	1 284 557,38			
n1643У	—	—	386 464,39	1 284 529,11			
n1651У	—	—	386 446,50	1 284 485,21			
n1652У	—	—	386 478,10	1 284 478,07			
n1653У	—	—	386 485,64	1 284 501,59			
n1648У	—	—	386 497,09	1 284 541,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1648У	н1639У	20,52	—	—
н1639У	н1643У	34,33		
н1643У	н1651У	47,41		
н1651У	н1652У	32,40		
н1652У	н1653У	24,70		
н1653У	н1648У	41,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2034 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 034,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:210

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	6 617,00	4 260,24	—	—	—	—	—
60	6 639,61	4 259,14	—	—			
61	6 673,63	4 298,04	—	—			
62	6 662,88	4 313,20	—	—			
н1644У	—	—	386 490,89	1 284 565,75	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1645У	—	—	386 505,00	1 284 546,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1646У	—	—	386 535,45	1 284 590,97			
н1647У	—	—	386 523,83	1 284 606,31			
н1644У	—	—	386 490,89	1 284 565,75			

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

31:14:1202001:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1644У	н1645У	23,71	—	—
н1645У	н1646У	53,74		
н1646У	н1647У	19,24		
н1647У	н1644У	52,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:1202001:210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1091 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 091,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

31:14:1202001:691

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
855	386 129,90	1 284 817,07	—	—	—	—	—
856	386 140,34	1 284 842,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
857	386 146,54	1 284 858,17	—	—	—	—	—
858	386 123,32	1 284 867,54	—	—			
859	386 118,26	1 284 854,55	—	—			
860	386 088,45	1 284 775,63	—	—			
861	386 109,94	1 284 768,54	—	—			
н1734У	—	—	386 125,57	1 284 805,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1740У	—	—	386 136,01	1 284 830,63			
н1739У	—	—	386 142,21	1 284 846,35			
н1744У	—	—	386 118,99	1 284 855,72			
н1745У	—	—	386 113,93	1 284 842,73			
н1746У	—	—	386 084,12	1 284 763,81			
н1747У	—	—	386 105,61	1 284 756,72			
н1734У	—	—	386 125,57	1 284 805,25			

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

31:14:1202001:691

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1734У	н1740У	27,44	—	—
н1740У	н1739У	16,90		
н1739У	н1744У	25,04		
н1744У	н1745У	13,94		
н1745У	н1746У	84,36		
н1746У	н1747У	22,63		
н1747У	н1734У	52,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:1202001:691

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2339 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 339,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:692

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
855	386 129,90	1 284 817,07	—	—	—	—	—
861	386 109,94	1 284 768,54	—	—			
864	386 139,14	1 284 758,90	—	—			
865	386 164,90	1 284 835,26	—	—			
866	386 169,17	1 284 850,59	—	—			
857	386 146,54	1 284 858,17	—	—			
856	386 140,34	1 284 842,45	—	—			
н1734У	—	—	386 125,57	1 284 805,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1735У	—	—	386 105,61	1 284 756,72			
н1736У	—	—	386 134,81	1 284 747,08			
н1737У	—	—	386 160,57	1 284 823,44			
н1738У	—	—	386 164,84	1 284 838,77			
н1739У	—	—	386 142,21	1 284 846,35			
н1740У	—	—	386 136,01	1 284 830,63			
н1734У	—	—	386 125,57	1 284 805,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:692

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1734У	н1735У	52,47	—	—
н1735У	н1736У	30,75		
н1736У	н1737У	80,59		
н1737У	н1738У	15,91		
н1738У	н1739У	23,87		

1	2	3	4		5		
н1739У	н1740У	16,90	—			—	
н1740У	н1734У	27,44					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:692							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2661 ± 18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(2 661,00) = 18			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:23							
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
155	386 002,83	1 284 458,36	386 002,83	1 284 458,36	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
422	386 014,17	1 284 450,37	386 014,17	1 284 450,37			
423	386 052,62	1 284 523,58	386 052,62	1 284 523,58			
н1768У	—	—	386 080,71	1 284 575,27			
424	386 089,79	1 284 592,06	386 089,79	1 284 592,06			
425	386 073,44	1 284 614,11	386 073,44	1 284 614,11			
156	386 029,89	1 284 518,80	386 029,89	1 284 518,80			
155	386 002,83	1 284 458,36	386 002,83	1 284 458,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:23							
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		

1	2	3	4	5
155	422	13,87	—	—
422	423	82,69		
423	н1768У	58,83		
н1768У	424	19,09		
424	425	27,45		
425	156	104,79		
156	155	66,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3141 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 141,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:141

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	386 002,83	1 284 458,36	386 002,83	1 284 458,36	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
156	386 029,89	1 284 518,80	386 029,89	1 284 518,80			
157	386 070,67	1 284 608,06	386 070,67	1 284 608,06			
158	386 050,73	1 284 623,09	386 050,73	1 284 623,09			
785	386 024,04	1 284 564,02	386 024,04	1 284 564,02			
н1797У	—	—	386 048,37	1 284 617,87			
160	386 006,42	1 284 524,94	386 006,42	1 284 524,94			
161	385 981,90	1 284 472,38	385 981,90	1 284 472,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
155	386 002,83	1 284 458,36	386 002,83	1 284 458,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:141							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
155	156	66,22	—		—		
156	157	98,13					
157	158	24,97					
158	785	64,82					
785	н1797У	59,09					
н1797У	160	101,96					
160	161	58,00					
161	155	25,19					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:141							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3999 ± 22			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 999,00)} = 22$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:89							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1173	6 001,51	4 351,94	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1174	6 022,63	4 332,42	—	—	—	—	—
1023	6 060,62	4 374,25	—	—			
1022	6 059,84	4 375,39	—	—			
382	6 124,47	4 468,50	—	—			
383	6 103,83	4 489,92	—	—			
1179	6 053,15	4 417,04	—	—			
н1785У	—	—	385 928,46	1 284 511,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1786У	—	—	385 953,16	1 284 494,52			
н1787У	—	—	385 975,11	1 284 527,34			
н1788У	—	—	385 974,17	1 284 528,36			
н1789У	—	—	386 024,57	1 284 630,91			
н1794У	—	—	386 029,96	1 284 641,54			
н1793У	—	—	386 000,18	1 284 656,99			
н1791У	—	—	385 961,41	1 284 568,56			
н1785У	—	—	385 928,46	1 284 511,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1785У	н1786У	29,89	—	—
н1786У	н1787У	39,48		
н1787У	н1788У	1,39		
н1788У	н1789У	114,27		
н1789У	н1794У	11,92		
н1794У	н1793У	33,55		
н1793У	н1791У	96,56		
н1791У	н1785У	66,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5100 ± 25

1	2	3	4	5
н1786У	161	36,28	—	—
161	160	58,00		
160	785	42,87		
785	н1797У	59,09		
н1797У	н1789У	27,14		
н1789У	н1779У	114,27		
н1779У	н1780У	1,39		
н1780У	н1786У	39,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:1202001:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4700 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 700,00) = 24
3	Иные сведения	—

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

31:14:1202001:218

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
382	6 124,47	4 468,50	—	—	—	—	—
385	6 135,52	4 484,45	—	—			
384	6 114,74	4 505,63	—	—			
383	6 103,83	4 489,92	—	—			
н1793У	—	—	386 000,18	1 284 656,99	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1794У	—	—	386 029,96	1 284 641,54			
н1795У	—	—	386 037,79	1 284 656,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1796У	—	—	386 007,81	1 284 671,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1793У	—	—	386 000,18	1 284 656,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:1202001:218		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1793У	н1794У	33,55	—		—		
н1794У	н1795У	17,07					
н1795У	н1796У	33,47					
н1796У	н1793У	16,48					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:1202001:218		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			562 ± 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(562,00)} = 8$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:1202001:56		
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
789	385 885,33	1 284 544,25	385 885,33	1 284 544,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
790	385 910,91	1 284 524,85	385 910,91	1 284 524,85			
791	385 942,82	1 284 581,18	385 942,82	1 284 581,18			
792	385 933,33	1 284 590,76	385 933,33	1 284 590,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
793	385 961,24	1 284 637,47	385 961,24	1 284 637,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1807У	—	—	385 988,08	1 284 694,06			
794	385 994,21	1 284 706,97	385 994,21	1 284 706,97			
795	385 980,76	1 284 711,12	385 980,76	1 284 711,12			
796	385 941,61	1 284 639,64	385 941,61	1 284 639,64			
797	385 919,82	1 284 600,12	385 919,82	1 284 600,12			
789	385 885,33	1 284 544,25	385 885,33	1 284 544,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
789	790	32,10	—	—
790	791	64,74		
791	792	13,48		
792	793	54,41		
793	н1807У	62,63		
н1807У	794	14,29		
794	795	14,08		
795	796	81,50		
796	797	45,13		
797	789	65,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4157 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 157,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:73

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
939	5 914,19	4 437,26	—	—	—	—	—
940	5 936,13	4 416,13	—	—			
941	5 977,43	4 468,51	—	—			
942	6 023,04	4 526,95	—	—			
943	6 047,94	4 561,68	—	—			
944	6 032,14	4 572,52	—	—			
945	6 009,48	4 542,53	—	—			
946	5 958,26	4 492,65	—	—			
н1829У	—	—	385 831,15	1 284 579,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1824У	—	—	385 853,89	1 284 562,98			
н1827У	—	—	385 887,21	1 284 625,48			
н1832У	—	—	385 920,15	1 284 687,29			
н1826У	—	—	385 933,70	1 284 712,61			
н1833У	—	—	385 942,74	1 284 729,40			
н1834У	—	—	385 924,82	1 284 740,88			
н1835У	—	—	385 900,42	1 284 700,09			
н1840У	—	—	385 897,61	1 284 695,32			
н1836У	—	—	385 866,50	1 284 642,61			
н1829У	—	—	385 831,15	1 284 579,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1829У	н1824У	27,89	—	—

1	2	3	4	5
н1824У	н1827У	70,83	—	—
н1827У	н1832У	70,04		
н1832У	н1826У	28,72		
н1826У	н1833У	19,07		
н1833У	н1834У	21,28		
н1834У	н1835У	47,53		
н1835У	н1840У	5,54		
н1840У	н1836У	61,21		
н1836У	н1829У	72,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4711 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 711,00) = 24
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:155

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
194	385 920,60	1 284 737,18	—	—	—	—	—
195	385 905,93	1 284 746,23	—	—			
196	385 881,20	1 284 690,39	—	—			
197	385 895,46	1 284 687,77	—	—			
н1834У	—	—	385 924,82	1 284 740,88	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1838У	—	—	385 910,04	1 284 751,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1839У	—	—	385 883,99	1 284 703,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1840У	—	—	385 897,61	1 284 695,32			
н1835У	—	—	385 900,42	1 284 700,09			
н1834У	—	—	385 924,82	1 284 740,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:155

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
н1834У	н1838У	17,92	—	—
н1838У	н1839У	53,76		
н1839У	н1840У	16,14		
н1840У	н1835У	5,54		
н1835У	н1834У	47,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	907 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(907,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:262

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
128	385 699,27	1 284 682,92	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
546	385 711,15	1 284 674,61	—	—	—	—	—
545	385 745,42	1 284 739,85	—	—			
544	385 784,50	1 284 822,70	—	—			
129	385 773,50	1 284 832,20	—	—			
н1883У	—	—	385 693,50	1 284 671,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1878У	—	—	385 704,85	1 284 662,04			
н1879У	—	—	385 743,22	1 284 724,95			
н1880У	—	—	385 787,56	1 284 805,10			
н1884У	—	—	385 777,20	1 284 815,29			
н1883У	—	—	385 693,50	1 284 671,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:262

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
н1883У	н1878У	14,53	—	—
н1878У	н1879У	73,69		
н1879У	н1880У	91,60		
н1880У	н1884У	14,53		
н1884У	н1883У	166,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:262

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2503 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 503,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:122

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	385 677,91	1 284 696,32	—	—	—	—	—
128	385 699,27	1 284 682,92	—	—			
129	385 773,50	1 284 832,20	—	—			
130	385 751,50	1 284 847,30	—	—			
131	385 731,05	1 284 814,21	—	—			
132	385 710,95	1 284 761,05	—	—			
н1882У	—	—	385 673,04	1 284 685,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1883У	—	—	385 693,50	1 284 671,11			
н1884У	—	—	385 777,20	1 284 815,29			
н1885У	—	—	385 756,22	1 284 831,78			
н1886У	—	—	385 733,68	1 284 800,08			
н1887У	—	—	385 710,19	1 284 748,33			
н1882У	—	—	385 673,04	1 284 685,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1882У	н1883У	25,22	—	—
н1883У	н1884У	166,71		
н1884У	н1885У	26,68		
н1885У	н1886У	38,90		
н1886У	н1887У	56,83		
н1887У	н1882У	72,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4407 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 407,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:178

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	385 560,46	1 284 758,28	—	—	—	—	—
255	385 583,50	1 284 742,84	—	—			
256	385 624,24	1 284 793,11	—	—			
257	385 636,20	1 284 811,40	—	—			
258	385 688,18	1 284 890,59	—	—			
259	385 695,09	1 284 899,54	—	—			
260	385 676,50	1 284 917,41	—	—			
261	385 667,93	1 284 906,71	—	—			
262	385 632,79	1 284 844,60	—	—			
263	385 598,04	1 284 802,20	—	—			
264	385 592,41	1 284 805,47	—	—			
н1847У	—	—	385 562,63	1 284 757,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1848У	—	—	385 585,67	1 284 742,16			
н1849У	—	—	385 626,41	1 284 792,43			
н1850У	—	—	385 638,37	1 284 810,72			
н1851У	—	—	385 690,35	1 284 889,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1852У	—	—	385 697,26	1 284 898,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1853У	—	—	385 678,67	1 284 916,73			
н1854У	—	—	385 670,10	1 284 906,03			
н1855У	—	—	385 634,96	1 284 843,92			
н1856У	—	—	385 600,21	1 284 801,52			
н1857У	—	—	385 594,58	1 284 804,79			
н1847У	—	—	385 562,63	1 284 757,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1847У	н1848У	27,74	—	—
н1848У	н1849У	64,71		
н1849У	н1850У	21,85		
н1850У	н1851У	94,73		
н1851У	н1852У	11,31		
н1852У	н1853У	25,79		
н1853У	н1854У	13,71		
н1854У	н1855У	71,36		
н1855У	н1856У	54,82		
н1856У	н1857У	6,51		
н1857У	н1847У	56,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:1202001:11	
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
55	385 403,97	1 284 921,96	385 403,97	1 284 921,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
56	385 436,97	1 284 962,36	385 436,97	1 284 962,36			
н2043У	—	—	385 459,80	1 285 018,30			
57	385 473,23	1 285 051,18	385 473,23	1 285 051,18			
58	385 496,06	1 285 039,90	385 496,06	1 285 039,90			
59	385 481,12	1 285 001,57	385 481,12	1 285 001,57			
60	385 468,01	1 284 968,36	385 468,01	1 284 968,36			
61	385 463,25	1 284 957,70	385 463,25	1 284 957,70			
62	385 462,48	1 284 956,61	385 462,48	1 284 956,61			
63	385 452,38	1 284 943,49	385 452,38	1 284 943,49			
64	385 445,63	1 284 937,79	385 445,63	1 284 937,79			
65	385 417,79	1 284 908,36	385 417,79	1 284 908,36			
55	385 403,97	1 284 921,96	385 403,97	1 284 921,96			
Вырез 1 из 2							
н66У	—	—	385 419,26	1 284 933,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67У	—	—	385 419,12	1 284 933,19			
н68У	—	—	385 418,94	1 284 933,01			
н69У	—	—	385 419,08	1 284 932,87			
н66У	—	—	385 419,26	1 284 933,04			
Вырез 2 из 2							
н70У	—	—	385 439,38	1 284 953,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71У	—	—	385 439,20	1 284 953,77			
н72У	—	—	385 439,34	1 284 953,63			
н73У	—	—	385 439,52	1 284 953,81			
н70У	—	—	385 439,38	1 284 953,95			

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

31:14:1202001:11

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
55	65	19,39	—	—
65	64	40,51		
64	63	8,83		
63	62	16,56		
62	61	1,33		
61	60	11,67		
60	59	35,70		
59	58	41,14		
58	57	25,46		
57	н2043У	35,52		
н2043У	56	60,42		
56	55	52,16		

Вырез 1 из 2

н66У	н67У	0,21	—	—
н67У	н68У	0,25		
н68У	н69У	0,20		
н69У	н66У	0,25		

Вырез 2 из 2

н70У	н71У	0,25	—	—
н71У	н72У	0,20		
н72У	н73У	0,25		
н73У	н70У	0,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:1202001:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3692 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 692,00) = 21

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:140							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	385 193,42	1 285 002,67	385 193,42	1 285 002,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
149	385 213,33	1 284 988,11	385 213,33	1 284 988,11			
150	385 238,45	1 285 023,54	385 238,45	1 285 023,54			
151	385 257,87	1 285 061,75	385 257,87	1 285 061,75			
н2065У	—	—	385 275,33	1 285 105,88			
152	385 285,28	1 285 131,07	385 285,28	1 285 131,07			
153	385 256,56	1 285 129,10	385 256,56	1 285 129,10			
154	385 226,56	1 285 060,45	385 226,56	1 285 060,45			
148	385 193,42	1 285 002,67	385 193,42	1 285 002,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:140							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
148	149	24,67	—		—		
149	150	43,43					
150	151	42,86					
151	н2065У	47,46					
н2065У	152	27,08					
152	153	28,79					
153	154	74,92					
154	148	66,61					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4100 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:100

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
30	5 394,85	4 920,39	—	—	—	—	—
31	5 404,68	4 910,58	—	—			
32	5 468,46	4 967,50	—	—			
33	5 515,50	5 047,51	—	—			
34	5 502,28	5 051,94	—	—			
35	5 455,30	4 972,11	—	—			
36	5 440,03	4 956,80	—	—			
37	5 435,45	4 958,81	—	—			
н2052У	—	—	385 237,04	1 284 971,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2053	—	—	385 247,15	1 284 964,26			
75	—	—	385 272,17	1 284 991,31			
76	—	—	385 286,67	1 285 009,95			
77	—	—	385 293,17	1 285 019,51			
78	—	—	385 298,98	1 285 027,27			
79	—	—	385 310,27	1 285 054,00			
80	—	—	385 313,34	1 285 063,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
81	—	—	385 338,41	1 285 126,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2056У	—	—	385 325,37	1 285 132,05			
н2064У	—	—	385 311,93	1 285 094,44			
н2057У	—	—	385 289,68	1 285 032,20			
н2058У	—	—	385 275,70	1 285 014,96			
н2059У	—	—	385 272,18	1 285 015,95			
н2052У	—	—	385 237,04	1 284 971,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:100

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
н2052У	2053	12,64	—	—
2053	75	36,85		
75	76	23,62		
76	77	11,56		
77	78	9,69		
78	79	29,02		
79	80	10,14		
80	81	67,85		
81	н2056У	14,09		
н2056У	н2064У	39,94		
н2064У	н2057У	66,10		
н2057У	н2058У	22,20		
н2058У	н2059У	3,66		
н2059У	н2052У	56,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2400 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 400,00) = 17

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:27							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
577	384 717,12	1 285 156,85	384 717,12	1 285 156,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
586	384 729,70	1 285 142,21	384 729,70	1 285 142,21			
585	384 738,73	1 285 160,45	384 738,73	1 285 160,45			
н2074У	—	—	384 741,23	1 285 164,39			
584	384 751,43	1 285 181,00	384 751,43	1 285 181,00			
583	384 757,36	1 285 190,80	384 757,36	1 285 190,80			
582	384 763,67	1 285 200,18	384 763,67	1 285 200,18			
581	384 766,75	1 285 204,57	384 766,75	1 285 204,57			
580	384 750,88	1 285 214,80	384 750,88	1 285 214,80			
579	384 730,09	1 285 184,33	384 730,09	1 285 184,33			
578	384 727,95	1 285 176,46	384 727,95	1 285 176,46			
577	384 717,12	1 285 156,85	384 717,12	1 285 156,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:27							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
577	586	19,30	—		—		
586	585	20,35					
585	н2074У	4,67					
н2074У	584	19,49					
584	583	11,45					
583	582	11,30					

1	2	3	4	5
582	581	5,36	—	—
581	580	18,88		
580	579	36,89		
579	578	8,16		
578	577	22,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1293 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 293,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:44

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
748	384 856,33	1 285 131,56	384 856,33	1 285 131,56	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
749	384 844,07	1 285 146,54	384 844,07	1 285 146,54			
750	384 814,42	1 285 118,65	384 814,42	1 285 118,65			
751	384 811,43	1 285 118,99	384 811,43	1 285 118,99			
752	384 808,70	1 285 115,99	384 808,70	1 285 115,99			
753	384 807,98	1 285 111,46	384 807,98	1 285 111,46			
754	384 820,76	1 285 101,02	384 820,76	1 285 101,02			
н2099У	—	—	384 846,24	1 285 123,00			
н2100У	—	—	384 854,29	1 285 129,84			
748	384 856,33	1 285 131,56	384 856,33	1 285 131,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:44

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
748	749	19,36	—	—
749	750	40,71		
750	751	3,01		
751	752	4,06		
752	753	4,59		
753	754	16,50		
754	н2099У	33,65		
н2099У	н2100У	10,56		
н2100У	748	2,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	898 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(898,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:80

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
777	384 908,59	1 285 072,30	384 908,59	1 285 072,30	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
245	384 894,83	1 285 089,32	384 894,83	1 285 089,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	384 861,23	1 285 060,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1026	384 857,60	1 285 057,39	384 857,60	1 285 057,39			
1027	384 875,34	1 285 045,72	384 875,34	1 285 045,72			
773	—	—	384 878,17	1 285 047,94			
779	384 892,17	1 285 058,95	384 892,17	1 285 058,95			
н2108У	—	—	384 897,18	1 285 063,04			
2112	384 903,32	1 285 068,03	384 903,32	1 285 068,03			
777	384 908,59	1 285 072,30	384 908,59	1 285 072,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
777	245	21,89	—	—
245	н253У	44,25		
н253У	1026	4,80		
1026	1027	21,23		
1027	773	3,60		
773	779	17,81		
779	н2108У	6,47		
н2108У	2112	7,91		
2112	777	6,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	970 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(970,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:291

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
678	384 768,51	1 284 890,60	384 768,51	1 284 890,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
679	384 779,65	1 284 909,39	384 779,65	1 284 909,39			
2129	384 774,08	1 284 912,82	384 774,08	1 284 912,82			
2128	384 763,38	1 284 919,50	384 763,38	1 284 919,50			
682	384 724,67	1 284 941,89	384 724,67	1 284 941,89			
683	384 715,84	1 284 920,59	384 715,84	1 284 920,59			
н2136У	—	—	384 726,70	1 284 914,41			
678	384 768,51	1 284 890,60	384 768,51	1 284 890,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
678	679	21,84	—	—
679	2129	6,54		
2129	2128	12,61		
2128	682	44,72		
682	683	23,06		
683	н2136У	12,50		
н2136У	678	48,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:291

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1404 ± 13

1	2	3					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 404,00) = 13					
3	Иные сведения	—					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:174							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	384 884,72	1 284 901,14	—	—	—	—	—
406	384 873,40	1 284 908,78	—	—			
409	384 862,35	1 284 890,84	—	—			
410	384 837,14	1 284 856,25	—	—			
411	384 854,65	1 284 847,95	—	—			
408	384 873,16	1 284 879,69	—	—			
407	384 874,72	1 284 883,70	—	—			
н2181У	—	—	384 887,66	1 284 903,32	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н2182У	—	—	384 876,28	1 284 911,09			
н2188У	—	—	384 874,39	1 284 907,73			
н2230У	—	—	384 871,54	1 284 903,48			
н2229У	—	—	384 865,15	1 284 893,20			
н2184У	—	—	384 839,79	1 284 858,73			
н2185У	—	—	384 857,26	1 284 850,35			
н2195У	—	—	384 866,20	1 284 865,53			
н2186У	—	—	384 875,91	1 284 882,00			
н2187У	—	—	384 877,49	1 284 886,01			
н2181У	—	—	384 887,66	1 284 903,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2181У	н2182У	13,78	—	—
н2182У	н2188У	3,86		
н2188У	н2230У	5,12		
н2230У	н2229У	12,10		
н2229У	н2184У	42,79		
н2184У	н2185У	19,38		
н2185У	н2195У	17,62		
н2195У	н2186У	19,12		
н2186У	н2187У	4,31		
н2187У	н2181У	20,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:148

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	4 997,25	4 937,94	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
178	4 993,35	4 941,72	—	—	—	—	—
179	4 995,96	4 945,28	—	—			
180	4 985,76	4 954,10	—	—			
181	4 950,00	4 916,00	—	—			
182	4 964,76	4 901,48	—	—			
н2208У	—	—	384 842,24	1 284 928,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2209У	—	—	384 837,67	1 284 931,68			
н2210У	—	—	384 839,72	1 284 935,57			
н2211У	—	—	384 827,79	1 284 942,31			
н2212У	—	—	384 800,26	1 284 897,89			
н2213У	—	—	384 817,60	1 284 886,58			
н2208У	—	—	384 842,24	1 284 928,74			

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

31:14:1202001:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2208У	н2209У	5,43	—	—
н2209У	н2210У	4,40		
н2210У	н2211У	13,70		
н2211У	н2212У	52,26		
н2212У	н2213У	20,70		
н2213У	н2208У	48,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:1202001:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1033 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,033,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:10

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
26	4 926,13	4 765,37	—	—	—	—	—
27	4 949,07	4 758,31	—	—			
28	4 956,24	4 788,17	—	—			
29	4 930,61	4 794,64	—	—			
н2242У	—	—	384 801,71	1 284 740,43			
н2241У	—	—	384 824,85	1 284 737,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2240У	—	—	384 825,24	1 284 770,26			
н2245У	—	—	384 802,40	1 284 772,91			
н2242У	—	—	384 801,71	1 284 740,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:10

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
н2242У	н2241У	23,39	—	—
н2241У	н2240У	33,24		
н2240У	н2245У	22,99		
н2245У	н2242У	32,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	757 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(757,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:119

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
106	384 750,30	1 284 849,73	384 750,30	1 284 849,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
107	384 739,84	1 284 833,11	384 739,84	1 284 833,11			
2269	384 745,33	1 284 830,46	384 745,33	1 284 830,46			
2270	384 756,04	1 284 825,27	384 756,04	1 284 825,27			
110	384 770,05	1 284 819,25	384 770,05	1 284 819,25			
111	384 773,27	1 284 817,87	384 773,27	1 284 817,87			
112	384 787,01	1 284 811,97	384 787,01	1 284 811,97			
н2268У	—	—	384 807,86	1 284 808,38			
113	384 824,15	1 284 805,58	384 824,15	1 284 805,58			
114	384 828,90	1 284 816,59	384 828,90	1 284 816,59			
115	384 787,95	1 284 821,08	384 787,95	1 284 821,08			
116	384 788,69	1 284 831,99	384 788,69	1 284 831,99			
117	384 756,20	1 284 851,96	384 756,20	1 284 851,96			
118	384 753,51	1 284 847,70	384 753,51	1 284 847,70			
106	384 750,30	1 284 849,73	384 750,30	1 284 849,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:119

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

1	2	3	4	5
106	107	19,64	—	—
107	2269	6,10		
2269	2270	11,90		
2270	110	15,25		
110	111	3,50		
111	112	14,95		
112	н2268У	21,16		
н2268У	113	16,53		
113	114	11,99		
114	115	41,20		
115	116	10,94		
116	117	38,14		
117	118	5,04		
118	106	3,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:1202001:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1411 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 411,00) = 13
3	Иные сведения	—

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

31:14:1202001:3

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
692	384 640,60	1 285 409,29	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
693	384 671,62	1 285 394,10	—	—	—	—	—
694	384 714,21	1 285 498,94	—	—			
695	384 739,40	1 285 544,80	—	—			
696	384 706,31	1 285 557,90	—	—			
697	384 690,13	1 285 520,90	—	—			
698	384 669,75	1 285 472,59	—	—			
699	384 675,56	1 285 458,59	—	—			
700	384 669,88	1 285 449,32	—	—			
701	384 656,01	1 285 436,19	—	—			
н2281У	—	—	384 634,24	1 285 393,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2282У	—	—	384 665,26	1 285 378,20			
н2283У	—	—	384 707,85	1 285 483,04			
н2284У	—	—	384 733,04	1 285 528,90			
н2285У	—	—	384 699,95	1 285 542,00			
н2286У	—	—	384 683,77	1 285 505,00			
н2287У	—	—	384 663,39	1 285 456,69			
н2288У	—	—	384 669,20	1 285 442,69			
н2289У	—	—	384 663,52	1 285 433,42			
н2290У	—	—	384 649,65	1 285 420,29			
н2281У	—	—	384 634,24	1 285 393,39			

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

31:14:1202001:3

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
н2281У	н2282У	34,54	—	—
н2282У	н2283У	113,16		
н2283У	н2284У	52,32		
н2284У	н2285У	35,59		
н2285У	н2286У	40,38		
н2286У	н2287У	52,43		
н2287У	н2288У	15,16		
н2288У	н2289У	10,87		
н2289У	н2290У	19,10		

1	2	3	4	5			
н2290У	н2281У	31,00	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:1202001:3				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5000 ± 25				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0000000:62				
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:14:1202001:239							
1212	384 601,83	1 285 341,05	384 601,83	1 285 341,05	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
1292	384 594,54	1 285 325,82	384 594,54	1 285 325,82			
1291	384 597,61	1 285 325,63	384 597,61	1 285 325,63			
1290	384 600,40	1 285 324,25	384 600,40	1 285 324,25			
1289	384 618,50	1 285 313,79	384 618,50	1 285 313,79			
1288	384 677,80	1 285 282,61	384 677,80	1 285 282,61			
1287	384 711,69	1 285 263,69	384 711,69	1 285 263,69			
1286	384 726,20	1 285 255,00	384 726,20	1 285 255,00			
1285	384 747,27	1 285 238,76	384 747,27	1 285 238,76			
1284	384 795,27	1 285 200,54	384 795,27	1 285 200,54			
1283	384 830,20	1 285 168,09	384 830,20	1 285 168,09			
1282	384 853,39	1 285 143,03	384 853,39	1 285 143,03			
1281	384 915,06	1 285 077,39	384 915,06	1 285 077,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
1280	384 930,11	1 285 062,09	384 930,11	1 285 062,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1279	384 944,31	1 285 046,95	384 944,31	1 285 046,95			
1278	384 961,99	1 285 030,56	384 961,99	1 285 030,56			
1277	384 961,94	1 285 007,85	384 961,94	1 285 007,85			
1276	384 971,58	1 285 006,03	384 971,58	1 285 006,03			
1275	384 993,79	1 284 998,83	384 993,79	1 284 998,83			
1274	385 010,98	1 284 992,49	385 010,98	1 284 992,49			
1273	385 054,93	1 284 977,17	385 054,93	1 284 977,17			
1272	385 102,62	1 284 959,18	385 102,62	1 284 959,18			
1271	385 121,99	1 284 956,52	385 121,99	1 284 956,52			
1270	385 153,75	1 284 946,29	385 153,75	1 284 946,29			
1269	385 179,52	1 284 941,23	385 179,52	1 284 941,23			
1268	385 234,61	1 284 919,91	385 234,61	1 284 919,91			
1267	385 248,46	1 284 914,22	385 248,46	1 284 914,22			
1266	385 301,95	1 284 890,30	385 301,95	1 284 890,30			
1265	385 343,19	1 284 860,69	385 343,19	1 284 860,69			
1264	385 461,42	1 284 784,66	385 461,42	1 284 784,66			
1263	385 569,21	1 284 715,42	385 569,21	1 284 715,42			
1262	385 680,30	1 284 641,30	385 680,30	1 284 641,30			
1261	385 928,22	1 284 472,52	385 928,22	1 284 472,52			
1260	385 963,14	1 284 450,57	385 963,14	1 284 450,57			
1259	385 974,24	1 284 441,86	385 974,24	1 284 441,86			
1258	386 041,24	1 284 396,17	386 041,24	1 284 396,17			
1257	386 126,20	1 284 343,14	386 126,20	1 284 343,14			
1256	386 156,18	1 284 323,43	386 156,18	1 284 323,43			
1255	386 187,28	1 284 311,16	386 187,28	1 284 311,16			
1254	386 271,67	1 284 279,97	386 271,67	1 284 279,97			
1253	386 305,83	1 284 264,03	386 305,83	1 284 264,03			
1252	386 406,34	1 284 224,37	386 406,34	1 284 224,37			
1251	386 437,33	1 284 216,70	386 437,33	1 284 216,70			
1250	386 543,79	1 284 194,78	386 543,79	1 284 194,78			
1249	386 550,05	1 284 215,25	386 550,05	1 284 215,25			
1248	386 442,02	1 284 233,07	386 442,02	1 284 233,07			
1247	386 412,39	1 284 243,73	386 412,39	1 284 243,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
1246	386 315,06	1 284 283,10	386 315,06	1 284 283,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1245	386 280,11	1 284 299,33	386 280,11	1 284 299,33			
1244	386 200,69	1 284 331,91	386 200,69	1 284 331,91			
1243	386 165,32	1 284 344,07	386 165,32	1 284 344,07			
1242	386 138,06	1 284 361,52	386 138,06	1 284 361,52			
1241	386 081,77	1 284 396,59	386 081,77	1 284 396,59			
1240	386 064,60	1 284 408,21	386 064,60	1 284 408,21			
1239	386 053,91	1 284 416,80	386 053,91	1 284 416,80			
1238	385 939,62	1 284 487,63	385 939,62	1 284 487,63			
1237	385 691,19	1 284 657,10	385 691,19	1 284 657,10			
1236	385 580,77	1 284 731,22	385 580,77	1 284 731,22			
1235	385 471,95	1 284 800,53	385 471,95	1 284 800,53			
1234	385 356,53	1 284 876,32	385 356,53	1 284 876,32			
1233	385 312,31	1 284 904,62	385 312,31	1 284 904,62			
1232	385 247,28	1 284 932,11	385 247,28	1 284 932,11			
1231	385 239,50	1 284 937,37	385 239,50	1 284 937,37			
1230	385 185,18	1 284 955,54	385 185,18	1 284 955,54			
1229	385 155,98	1 284 967,01	385 155,98	1 284 967,01			
н2299У	—	—	385 130,73	1 284 973,46			
218	—	—	385 089,38	1 284 984,02			
н217У	—	—	385 064,43	1 284 990,40			
1228	385 062,67	1 284 990,85	385 062,67	1 284 990,85			
н2302У	—	—	385 029,00	1 285 005,25			
1227	385 017,26	1 285 010,27	385 017,26	1 285 010,27			
1226	385 004,24	1 285 017,42	385 004,24	1 285 017,42			
н2310У	—	—	385 000,48	1 285 019,29			
1225	384 987,10	1 285 025,71	384 987,10	1 285 025,71			
1224	384 971,56	1 285 040,75	384 971,56	1 285 040,75			
1223	384 947,12	1 285 066,25	384 947,12	1 285 066,25			
1222	384 926,72	1 285 086,84	384 926,72	1 285 086,84			
1221	384 864,06	1 285 152,40	384 864,06	1 285 152,40			
1220	384 837,79	1 285 176,65	384 837,79	1 285 176,65			
1219	384 805,00	1 285 209,96	384 805,00	1 285 209,96			
1218	384 782,86	1 285 228,37	384 782,86	1 285 228,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
1217	384 767,06	1 285 238,62	384 767,06	1 285 238,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1216	384 725,74	1 285 268,75	384 725,74	1 285 268,75			
1215	384 685,13	1 285 291,98	384 685,13	1 285 291,98			
1214	384 625,06	1 285 323,69	384 625,06	1 285 323,69			
1213	384 605,59	1 285 337,29	384 605,59	1 285 337,29			
1212	384 601,83	1 285 341,05	384 601,83	1 285 341,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0000000:62

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

31:14:1202001:239				
1212	1292	16,88	—	—
1292	1291	3,08		
1291	1290	3,11		
1290	1289	20,91		
1289	1288	67,00		
1288	1287	38,81		
1287	1286	16,91		
1286	1285	26,60		
1285	1284	61,36		
1284	1283	47,68		
1283	1282	34,14		
1282	1281	90,07		
1281	1280	21,46		
1280	1279	20,76		
1279	1278	24,11		
1278	1277	22,71		
1277	1276	9,81		
1276	1275	23,35		
1275	1274	18,32		
1274	1273	46,54		
1273	1272	50,97		
1272	1271	19,55		

1	2	3	4	5
1271	1270	33,37		
1270	1269	26,26		
1269	1268	59,07		
1268	1267	14,97		
1267	1266	58,59		
1266	1265	50,77		
1265	1264	140,57		
1264	1263	128,11		
1263	1262	133,55		
1262	1261	299,92		
1261	1260	41,25		
1260	1259	14,11		
1259	1258	81,10		
1258	1257	100,15		
1257	1256	35,88		
1256	1255	33,43		
1255	1254	89,97		
1254	1253	37,70		
1253	1252	108,05		
1252	1251	31,93		
1251	1250	108,69		
1250	1249	21,41		
1249	1248	109,49		
1248	1247	31,49		
1247	1246	104,99		
1246	1245	38,53		
1245	1244	85,84		
1244	1243	37,40		
1243	1242	32,37		
1242	1241	66,32		
1241	1240	20,73		
1240	1239	13,71		
1239	1238	134,46		
1238	1237	300,73		

1	2	3	4	5
1237	1236	132,99	—	—
1236	1235	129,02		
1235	1234	138,08		
1234	1233	52,50		
1233	1232	70,60		
1232	1231	9,39		
1231	1230	57,28		
1230	1229	31,37		
1229	н2299У	26,06		
н2299У	218	42,68		
218	н217У	25,75		
н217У	1228	1,82		
1228	н2302У	36,62		
н2302У	1227	12,77		
1227	1226	14,85		
1226	н2310У	4,20		
н2310У	1225	14,84		
1225	1224	21,63		
1224	1223	35,32		
1223	1222	28,98		
1222	1221	90,69		
1221	1220	35,75		
1220	1219	46,74		
1219	1218	28,79		
1218	1217	18,83		
1217	1216	51,14		
1216	1215	46,78		
1215	1214	67,93		
1214	1213	23,75		
1213	1212	5,32		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0000000:62	
№ 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	41918 ± 72 , (31:14:1202001:239) 41917.56 ± 71.66
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(41\ 918,00)} = 72$, (31:14:1202001:239) $3,5*0,10*\sqrt{(41\ 917,56)} = 72 = 71.66$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:117

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
98	5 198,86	4 986,62	—	—	—	—	—
99	5 231,26	4 968,01	—	—			
100	5 261,70	5 010,98	—	—			
101	5 278,98	5 032,46	—	—			
102	5 323,23	5 082,96	—	—			
103	5 299,95	5 108,13	—	—			
104	5 255,69	5 050,65	—	—			
105	5 236,26	5 030,89	—	—			
н2302У	—	—	385 029,00	1 285 005,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1228	—	—	385 062,67	1 284 990,85			
н217У	—	—	385 064,43	1 284 990,40			
н224У	—	—	385 086,47	1 285 037,02			
н223У	—	—	385 097,73	1 285 056,38			
н222У	—	—	385 129,93	1 285 109,43			
н2306У	—	—	385 137,40	1 285 121,79			
н2307У	—	—	385 111,52	1 285 140,26			
н2317У	—	—	385 103,53	1 285 125,78			
н2313У	—	—	385 100,38	1 285 120,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2308У	—	—	385 075,39	1 285 074,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2312У	—	—	385 066,38	1 285 063,55			
н2309У	—	—	385 057,47	1 285 053,81			
н2302У	—	—	385 029,00	1 285 005,25			

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

31:14:1202001:117

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
н2302У	1228	36,62	—	—
1228	н217У	1,82		
н217У	н224У	51,57		
н224У	н223У	22,40		
н223У	н222У	62,06		
н222У	н2306У	14,44		
н2306У	н2307У	31,79		
н2307У	н2317У	16,54		
н2317У	н2313У	6,53		
н2313У	н2308У	51,72		
н2308У	н2312У	14,40		
н2312У	н2309У	13,20		
н2309У	н2302У	56,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:1202001:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4983 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 983,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:40

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
722	5 167,22	5 003,73	—	—	—	—	—
723	5 195,01	4 985,43	—	—			
724	5 246,04	5 041,29	—	—			
367	5 282,76	5 080,15	—	—			
368	5 250,33	5 097,62	—	—			
727	5 224,47	5 067,60	—	—			
н2310У	—	—	385 000,48	1 285 019,29			
1226	—	—	385 004,24	1 285 017,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1227	—	—	385 017,26	1 285 010,27			
н2302У	—	—	385 029,00	1 285 005,25			
н2309У	—	—	385 057,47	1 285 053,81			
н2312У	—	—	385 066,38	1 285 063,55			
н2308У	—	—	385 075,39	1 285 074,78			
н2313У	—	—	385 100,38	1 285 120,06			
н2314У	—	—	385 067,70	1 285 131,14			
н2332У	—	—	385 061,32	1 285 119,81			
н2315У	—	—	385 042,20	1 285 085,76			
н2310У	—	—	385 000,48	1 285 019,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:40

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
н2310У	1226	4,20	—	—
1226	1227	14,85		

1	2	3	4	5
1227	н2302У	12,77	—	—
н2302У	н2309У	56,29		
н2309У	н2312У	13,20		
н2312У	н2308У	14,40		
н2308У	н2313У	51,72		
н2313У	н2314У	34,51		
н2314У	н2332У	13,00		
н2332У	н2315У	39,05		
н2315У	н2310У	78,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:1202001:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4300 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 300,00) = 23
3	Иные сведения	—

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

31:14:1202001:214

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	5 282,76	5 080,15	—	—	—	—	—
370	5 287,29	5 084,93	—	—			
369	5 254,96	5 103,01	—	—			
368	5 250,33	5 097,62	—	—			
н2313У	—	—	385 100,38	1 285 120,06	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н2317У	—	—	385 103,53	1 285 125,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2318У	—	—	385 071,34	1 285 138,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2314У	—	—	385 067,70	1 285 131,14			
н2313У	—	—	385 100,38	1 285 120,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2313У	н2317У	6,53	—	—
н2317У	н2318У	34,48		
н2318У	н2314У	7,89		
н2314У	н2313У	34,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	246 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(246,00) = 5
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:157

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	384 847,43	1 285 172,05	384 847,43	1 285 172,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
199	384 863,44	1 285 158,15	384 863,44	1 285 158,15			
200	384 897,45	1 285 202,05	384 897,45	1 285 202,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
201	384 923,16	1 285 233,14	384 923,16	1 285 233,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2369У	—	—	384 973,97	1 285 302,21			
202	385 000,30	1 285 338,02	385 000,30	1 285 338,02			
203	384 989,39	1 285 350,12	384 989,39	1 285 350,12			
н2383У	—	—	384 969,24	1 285 323,68			
204	384 909,46	1 285 245,27	384 909,46	1 285 245,27			
205	384 884,10	1 285 216,06	384 884,10	1 285 216,06			
198	384 847,43	1 285 172,05	384 847,43	1 285 172,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	199	21,20	—	—
199	200	55,53		
200	201	40,34		
201	н2369У	85,75		
н2369У	202	44,45		
202	203	16,29		
203	н2383У	33,24		
н2383У	204	98,60		
204	205	38,68		
205	198	57,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4122 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 122,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:1202001:41	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
728	384 823,51	1 285 296,99	384 823,51	1 285 296,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1	384 807,66	1 285 305,11	384 807,66	1 285 305,11			
2	384 817,18	1 285 318,58	384 817,18	1 285 318,58			
3	384 826,20	1 285 330,53	384 826,20	1 285 330,53			
4	384 857,55	1 285 369,19	384 857,55	1 285 369,19			
5	384 860,97	1 285 374,99	384 860,97	1 285 374,99			
6	384 883,50	1 285 401,55	384 883,50	1 285 401,55			
7	384 920,10	1 285 446,66	384 920,10	1 285 446,66			
736	384 928,43	1 285 456,40	384 928,43	1 285 456,40			
735	384 946,33	1 285 438,87	384 946,33	1 285 438,87			
н2396У	—	—	384 905,68	1 285 391,41			
734	384 876,53	1 285 357,37	384 876,53	1 285 357,37			
733	384 872,16	1 285 351,87	384 872,16	1 285 351,87			
732	384 855,20	1 285 332,52	384 855,20	1 285 332,52			
731	384 853,32	1 285 330,28	384 853,32	1 285 330,28			
730	384 846,16	1 285 322,63	384 846,16	1 285 322,63			
729	384 840,33	1 285 316,30	384 840,33	1 285 316,30			
728	384 823,51	1 285 296,99	384 823,51	1 285 296,99			
Вырез 1 из 1							
н744У	—	—	384 825,24	1 285 315,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н745У	—	—	384 825,41	1 285 315,89			
н746У	—	—	384 823,78	1 285 318,48			
н747У	—	—	384 823,61	1 285 318,37			
н744У	—	—	384 825,24	1 285 315,78			

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

31:14:1202001:41

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
728	729	25,61	—	—
729	730	8,61		
730	731	10,48		
731	732	2,92		
732	733	25,73		
733	734	7,02		
734	н2396У	44,82		
н2396У	735	62,49		
735	736	25,05		
736	7	12,82		
7	6	58,09		
6	5	34,83		
5	4	6,73		
4	3	49,77		
3	2	14,97		
2	1	16,49		
1	728	17,81		

Вырез 1 из 1

н744У	н745У	0,20	—	—
н745У	н746У	3,06		
н746У	н747У	0,20		
н747У	н744У	3,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:1202001:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4286 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 286,00) = 23

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:5							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	384 790,61	1 285 314,49	384 790,61	1 285 314,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
768	384 777,53	1 285 326,19	384 777,53	1 285 326,19			
767	384 794,31	1 285 354,19	384 794,31	1 285 354,19			
н984У	—	—	384 795,96	1 285 357,39			
766	384 805,66	1 285 376,05	384 805,66	1 285 376,05			
765	384 813,01	1 285 389,56	384 813,01	1 285 389,56			
764	384 820,82	1 285 399,10	384 820,82	1 285 399,10			
763	384 833,16	1 285 412,93	384 833,16	1 285 412,93			
762	384 874,58	1 285 463,17	384 874,58	1 285 463,17			
н996У	—	—	384 889,04	1 285 480,12			
761	384 900,84	1 285 493,97	384 900,84	1 285 493,97			
760	384 927,33	1 285 480,19	384 927,33	1 285 480,19			
9	384 857,31	1 285 397,35	384 857,31	1 285 397,35			
10	384 837,58	1 285 372,70	384 837,58	1 285 372,70			
11	384 823,99	1 285 363,29	384 823,99	1 285 363,29			
12	384 806,97	1 285 341,25	384 806,97	1 285 341,25			
13	384 790,61	1 285 314,49	384 790,61	1 285 314,49			
Вырез 1 из 1							
н769У	—	—	384 812,63	1 285 368,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н772У	—	—	384 812,64	1 285 368,47			
н771У	—	—	384 812,39	1 285 368,48			
н770У	—	—	384 812,38	1 285 368,28			
н769У	—	—	384 812,63	1 285 368,27			

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

31:14:1202001:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	12	31,36	—	—
12	11	27,85		
11	10	16,53		
10	9	31,57		
9	760	108,47		
760	761	29,86		
761	н996У	18,20		
н996У	762	22,28		
762	763	65,11		
763	764	18,53		
764	765	12,33		
765	766	15,38		
766	н984У	21,03		
н984У	767	3,60		
767	768	32,64		
768	13	17,55		

Вырез 1 из 1

н769У	н772У	0,20	—	—
н772У	н771У	0,25		
н771У	н770У	0,20		
н770У	н769У	0,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:1202001:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5500 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 500,00) = 26
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:19

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
2421	4 950,94	5 372,44	—	—	—	—	—
2422	4 966,32	5 364,56	—	—			
2423	5 011,39	5 418,00	—	—			
2424	5 027,90	5 437,66	—	—			
2425	5 090,38	5 495,76	—	—			
2426	5 059,67	5 504,13	—	—			
2427	5 019,09	5 463,02	—	—			
2428	5 006,97	5 451,14	—	—			
2429	4 993,02	5 432,83	—	—			
н2430У	—	—	384 724,14	1 285 339,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2419У	—	—	384 737,58	1 285 332,34			
н2418У	—	—	384 742,80	1 285 340,56			
н2417У	—	—	384 777,64	1 285 400,41			
н2416У	—	—	384 796,42	1 285 428,53			
н2415У	—	—	384 840,48	1 285 486,25			
н2435У	—	—	384 806,35	1 285 485,89			
н2436У	—	—	384 772,70	1 285 438,46			
н2437У	—	—	384 762,77	1 285 424,69			
н2438У	—	—	384 752,78	1 285 404,09			
н2430У	—	—	384 724,14	1 285 339,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:19

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

1	2	3	4	5
н2430У	н2419У	15,22	—	—
н2419У	н2418У	9,74		
н2418У	н2417У	69,25		
н2417У	н2416У	33,81		
н2416У	н2415У	72,61		
н2415У	н2435У	34,13		
н2435У	н2436У	58,15		
н2436У	н2437У	16,98		
н2437У	н2438У	22,89		
н2438У	н2430У	70,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4100 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:106

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	5 108,99	7 012,70	—	—	—	—	—
47	5 118,06	7 006,42	—	—			
48	5 160,90	7 072,91	—	—			
49	5 179,11	7 102,37	—	—			
50	5 185,40	7 111,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
51	5 218,52	7 157,93	—	—	—	—	—
52	5 206,44	7 167,47	—	—			
53	5 156,01	7 093,36	—	—			
54	5 151,37	7 085,76	—	—			
н2445У	—	—	384 684,38	1 285 361,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	384 693,55	1 285 354,90			
н2447У	—	—	384 727,48	1 285 426,32			
н2448У	—	—	384 741,88	1 285 457,82			
н2449У	—	—	384 746,99	1 285 467,54			
н44У	—	—	384 749,64	1 285 472,35			
н43У	—	—	384 766,31	1 285 504,10			
н2450У	—	—	384 772,80	1 285 516,42			
н2451У	—	—	384 760,87	1 285 525,82			
н228У	—	—	384 746,66	1 285 496,76			
н227У	—	—	384 730,20	1 285 467,44			
н2452У	—	—	384 720,08	1 285 446,00			
н2453У	—	—	384 716,42	1 285 437,88			
н2445У	—	—	384 684,38	1 285 361,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:106

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
н2445У	н38У	11,33	—	—
н38У	н2447У	79,07		
н2447У	н2448У	34,64		
н2448У	н2449У	10,98		
н2449У	н44У	5,49		
н44У	н43У	35,86		
н43У	н2450У	13,92		
н2450У	н2451У	15,19		
н2451У	н228У	32,35		
н228У	н227У	33,62		
н227У	н2452У	23,71		

1		2		3		4		5	
н2452У		н2453У		8,91		—		—	
н2453У		н2445У		82,78					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:1202001:106			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				2500 ± 18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(2 500,00) = 18				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:1202001:105			
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		
2454	4 921,46	5 387,59	—	—	—	—	—		
2455	4 936,58	5 375,46	—	—					
2456	4 978,60	5 438,37	—	—					
2457	5 009,25	5 483,28	—	—					
2458	5 027,79	5 508,78	—	—					
2459	5 017,93	5 521,60	—	—					
2460	4 996,65	5 493,84	—	—					
2461	4 964,19	5 449,08	—	—					
н39У	—	—	384 710,51	1 285 345,51	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		
н40У	—	—	384 741,25	1 285 414,63					
н41У	—	—	384 763,85	1 285 464,08					
н42У	—	—	384 778,19	1 285 493,15					
н43У	—	—	384 766,31	1 285 504,10					

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	384 749,64	1 285 472,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2449У	—	—	384 746,99	1 285 467,54			
н2448У	—	—	384 741,88	1 285 457,82			
н2447У	—	—	384 727,48	1 285 426,32			
н38У	—	—	384 693,55	1 285 354,90			
н39У	—	—	384 710,51	1 285 345,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:1202001:105		
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		
н39У	н40У	75,65	—		—		
н40У	н41У	54,37					
н41У	н42У	32,41					
н42У	н43У	16,16					
н43У	н44У	35,86					
н44У	н2449У	5,49					
н2449У	н2448У	10,98					
н2448У	н2447У	34,64					
н2447У	н38У	79,07					
н38У	н39У	19,39					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:1202001:105		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2876 ± 19				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 876,00)} = 19$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:170

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2481	4 901,44	5 401,39	—	—	—	—	—
2482	4 909,90	5 396,76	—	—			
2483	4 972,75	5 493,61	—	—			
2484	4 995,09	5 519,52	—	—			
2485	5 014,85	5 546,04	—	—			
2486	4 998,98	5 563,76	—	—			
2487	4 975,44	5 537,06	—	—			
2488	4 955,05	5 507,37	—	—			
2489	4 963,53	5 500,96	—	—			
н2470У	—	—	384 676,33	1 285 368,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2445У	—	—	384 684,38	1 285 361,55			
н2453У	—	—	384 716,42	1 285 437,88			
н2452У	—	—	384 720,08	1 285 446,00			
н227У	—	—	384 730,20	1 285 467,44			
н228У	—	—	384 746,66	1 285 496,76			
н2451У	—	—	384 760,87	1 285 525,82			
н2477У	—	—	384 735,81	1 285 533,39			
н2284У	—	—	384 733,04	1 285 528,90			
н2283У	—	—	384 707,85	1 285 483,04			
н2480У	—	—	384 719,03	1 285 475,04			
н2470У	—	—	384 676,33	1 285 368,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:170

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

1	2	3	4	5
н2470У	н2445У	10,33	—	—
н2445У	н2453У	82,78		
н2453У	н2452У	8,91		
н2452У	н227У	23,71		
н227У	н228У	33,62		
н228У	н2451У	32,35		
н2451У	н2477У	26,18		
н2477У	н2284У	5,28		
н2284У	н2283У	52,32		
н2283У	н2480У	13,75		
н2480У	н2470У	115,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2949 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 949,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:181

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
265	384 808,56	1 285 290,67	384 808,56	1 285 290,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
266	384 806,53	1 285 297,55	384 806,53	1 285 297,55			
267	384 796,10	1 285 304,75	384 796,10	1 285 304,75			
н2499У	—	—	384 785,97	1 285 286,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2498У	—	—	384 780,36	1 285 276,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
268	384 769,49	1 285 256,35	384 769,49	1 285 256,35			
269	384 780,75	1 285 249,19	384 780,75	1 285 249,19			
270	384 783,03	1 285 249,02	384 783,03	1 285 249,02			
265	384 808,56	1 285 290,67	384 808,56	1 285 290,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:181

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
265	266	7,17	—	—
266	267	12,67		
267	н2499У	21,04		
н2499У	н2498У	11,65		
н2498У	268	22,54		
268	269	13,34		
269	270	2,29		
270	265	48,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(900,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:247

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	4 874,31	5 361,93	—	—	—	—	—
484	4 913,27	5 331,63	—	—			
485	4 924,21	5 345,31	—	—			
486	4 932,89	5 356,92	—	—			
487	4 938,12	5 364,07	—	—			
488	4 910,36	5 382,32	—	—			
489	4 897,50	5 367,93	—	—			
490	4 889,61	5 372,84	—	—			
491	4 900,63	5 389,64	—	—			
492	4 895,74	5 393,45	—	—			
н2535У	—	—	384 651,09	1 285 321,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2536У	—	—	384 694,54	1 285 297,73			
н2537У	—	—	384 703,06	1 285 313,04			
н2538У	—	—	384 709,69	1 285 325,93			
н2539У	—	—	384 713,66	1 285 333,85			
н2540У	—	—	384 681,54	1 285 347,99			
н2541У	—	—	384 671,57	1 285 331,57			
н2542У	—	—	384 662,85	1 285 335,07			
н2543У	—	—	384 671,00	1 285 353,62			
н2544У	—	—	384 666,99	1 285 355,78			
н2535У	—	—	384 651,09	1 285 321,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н2536У	49,36	—	—
н2536У	н2537У	17,52		
н2537У	н2538У	14,50		
н2538У	н2539У	8,86		
н2539У	н2540У	35,09		
н2540У	н2541У	19,21		
н2541У	н2542У	9,40		
н2542У	н2543У	20,26		
н2543У	н2544У	4,55		
н2544У	н2535У	38,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:247

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1767 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 767,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:248

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	4 874,31	5 361,93	—	—	—	—	—
492	4 895,74	5 393,45	—	—			
495	4 883,41	5 409,95	—	—			
496	4 878,83	5 413,82	—	—			
497	4 848,54	5 421,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
498	4 831,58	5 394,48	—	—	—	—	—
н2529У	—	—	384 651,09	1 285 321,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2530У	—	—	384 666,99	1 285 355,78			
н2531У	—	—	384 652,09	1 285 370,01			
н2532У	—	—	384 646,94	1 285 373,06			
н2533У	—	—	384 615,75	1 285 375,88			
н2534У	—	—	384 603,55	1 285 346,15			
н2529У	—	—	384 651,09	1 285 321,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2529У	н2530У	38,11	—	—
н2530У	н2531У	20,60		
н2531У	н2532У	5,99		
н2532У	н2533У	31,32		
н2533У	н2534У	32,14		
н2534У	н2529У	53,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:1202001:248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2162 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 162,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:220

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	4 810,37	5 347,27	—	—	—	—	—
399	4 794,73	5 353,85	—	—			
400	4 788,53	5 339,10	—	—			
401	4 794,33	5 336,66	—	—			
402	4 792,01	5 331,13	—	—			
403	4 803,94	5 326,11	—	—			
404	4 806,66	5 332,56	—	—			
405	4 804,55	5 333,45	—	—			
н523У	—	—	384 588,74	1 285 296,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2554У	—	—	384 572,87	1 285 300,82			
н2555У	—	—	384 568,51	1 285 285,19			
н2556У	—	—	384 574,58	1 285 283,49			
н2557У	—	—	384 573,05	1 285 277,81			
н2558У	—	—	384 586,01	1 285 274,35			
н2559У	—	—	384 587,68	1 285 280,37			
н524У	—	—	384 584,78	1 285 281,12			
н523У	—	—	384 588,74	1 285 296,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н2554У	16,42	—	—
н2554У	н2555У	16,23		
н2555У	н2556У	6,30		

1	2	3	4	5
н2556У	н2557У	5,88	—	—
н2557У	н2558У	13,41		
н2558У	н2559У	6,25		
н2559У	н524У	3,00		
н524У	н523У	16,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:1202001:220

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	351 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(351,00) = 7
3	Иные сведения	—

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

31:14:1202001:4

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
718	4 981,68	6 937,67	—	—	—	—	—
719	4 973,95	6 918,36	—	—			
720	4 992,24	6 911,04	—	—			
721	4 999,97	6 930,35	—	—			
н2564У	—	—	384 564,74	1 285 269,79	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н2565У	—	—	384 559,86	1 285 249,57			
н2566У	—	—	384 579,01	1 285 244,96			
н2567У	—	—	384 583,89	1 285 265,18			
н2564У	—	—	384 564,74	1 285 269,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2564У	н2565У	20,80	—	—
н2565У	н2566У	19,70		
н2566У	н2567У	20,80		
н2567У	н2564У	19,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	410 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:245

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
479	4 860,06	5 316,58	—	—	—	—	—
480	4 844,14	5 326,93	—	—			
481	4 821,25	5 291,72	—	—			
482	4 837,18	5 281,36	—	—			
н2598У	—	—	384 642,71	1 285 249,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2599У	—	—	384 651,74	1 285 271,51			
869	—	—	384 621,34	1 285 283,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
872	—	—	384 611,35	1 285 262,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2598У	—	—	384 642,71	1 285 249,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:245							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	23,92	—		—		
н2599У	869	32,82					
869	872	23,98					
872	н2598У	33,84					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:245							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			798 ± 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(798,00)} = 10$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:183							
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
275	386 035,34	1 284 438,48	386 035,34	1 284 438,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
276	386 036,10	1 284 438,47	386 036,10	1 284 438,47			
277	386 041,69	1 284 435,06	386 041,69	1 284 435,06			
133	386 052,86	1 284 428,86	386 052,86	1 284 428,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
147	—	—	386 070,26	1 284 465,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
279	386 077,96	1 284 481,22	386 077,96	1 284 481,22			
280	386 111,51	1 284 544,65	386 111,51	1 284 544,65			
281	386 098,98	1 284 558,96	386 098,98	1 284 558,96			
282	386 055,05	1 284 473,92	386 055,05	1 284 473,92			
275	386 035,34	1 284 438,48	386 035,34	1 284 438,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:183

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
275	276	0,76	—	—
276	277	6,55		
277	133	12,78		
133	147	40,25		
147	279	17,81		
279	280	71,76		
280	281	19,02		
281	282	95,72		
282	275	40,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2363 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 363,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:249							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	384 817,64	1 285 036,75	384 817,64	1 285 036,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
500	384 811,57	1 285 044,70	384 811,57	1 285 044,70			
501	384 809,04	1 285 045,20	384 809,04	1 285 045,20			
502	384 805,01	1 285 041,33	384 805,01	1 285 041,33			
503	384 805,07	1 285 036,39	384 805,07	1 285 036,39			
504	384 807,87	1 285 032,92	384 807,87	1 285 032,92			
505	384 807,64	1 285 029,88	384 807,64	1 285 029,88			
506	384 828,83	1 284 999,54	384 828,83	1 284 999,54			
414	384 824,91	1 284 993,71	384 824,91	1 284 993,71			
н413У	—	—	384 801,87	1 284 956,74			
321	384 798,22	1 284 950,90	384 798,22	1 284 950,90			
509	384 806,49	1 284 945,50	384 806,49	1 284 945,50			
510	384 779,14	1 284 897,11	384 779,14	1 284 897,11			
511	384 777,07	1 284 878,04	384 777,07	1 284 878,04			
512	384 779,06	1 284 877,84	384 779,06	1 284 877,84			
513	384 780,88	1 284 896,13	384 780,88	1 284 896,13			
514	384 808,72	1 284 945,24	384 808,72	1 284 945,24			
515	384 809,27	1 284 946,08	384 809,27	1 284 946,08			
516	384 800,97	1 284 951,54	384 800,97	1 284 951,54			
н408У	—	—	384 803,81	1 284 956,10			
407	384 826,54	1 284 992,54	384 826,54	1 284 992,54			
518	384 830,92	1 284 998,60	384 830,92	1 284 998,60			
519	384 831,50	1 284 999,41	384 831,50	1 284 999,41			
520	384 809,63	1 285 030,07	384 809,63	1 285 030,07			
521	384 809,76	1 285 030,59	384 809,76	1 285 030,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
499	384 817,64	1 285 036,75	384 817,64	1 285 036,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:249							
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			
499	500	10,00	—	—			
500	501	2,58					
501	502	5,59					
502	503	4,94					
503	504	4,46					
504	505	3,05					
505	506	37,01					
506	414	7,03					
414	н413У	43,56					
н413У	321	6,89					
321	509	9,88					
509	510	55,58					
510	511	19,18					
511	512	2,00					
512	513	18,38					
513	514	56,45					
514	515	1,00					
515	516	9,93					
516	н408У	5,37					
н408У	407	42,95					
407	518	7,48					
518	519	1,00					
519	520	37,66					
520	521	0,54					
521	499	10,00					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:1202001:249							
№ 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	472 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(472,00)} = 8$
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) 31:14:1202001:355										
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
—	н1531О	—	—	—	386 748,92	1 284 335,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1532О	—	—	—	386 742,18	1 284 336,14	—			
	н1533О	—	—	—	386 741,29	1 284 329,74	—			
	н1534О	—	—	—	386 748,02	1 284 328,80	—			
	н1531О	—	—	—	386 748,92	1 284 335,20	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:355										
№ 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					31:14:1202001:113				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:1202001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 75
	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) 31:14:1202001:363										
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
—	н1535О	—	—	—	386 795,63	1 284 330,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1536О	—	—	—	386 788,33	1 284 330,51	—			
	н1537О	—	—	—	386 788,33	1 284 324,16	—			
	н1538О	—	—	—	386 795,63	1 284 324,16	—			
	н1535О	—	—	—	386 795,63	1 284 330,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:363										
№ 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					31:14:1202001:185				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 76
	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) 31:14:1202001:350		
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
—	н1561О	—	—	—	386 115,01	1 284 421,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1562О	—	—	—	386 110,27	1 284 424,32	—			
	н1563О	—	—	—	386 105,83	1 284 417,11	—			
	н1564О	—	—	—	386 110,57	1 284 414,19	—			
	н1561О	—	—	—	386 115,01	1 284 421,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:350		
№ 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	31:14:1202001:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:359

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
—	н1584О	—	—	—	386 483,55	1 284 244,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1585О	—	—	—	386 493,52	1 284 242,17	—			
	н1586О	—	—	—	386 496,28	1 284 256,17	—			
	н1587О	—	—	—	386 486,30	1 284 258,13	—			
	н1584О	—	—	—	386 483,55	1 284 244,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:359

№ 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	31:14:1202001:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 73
	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) 31:14:1202001:658		
Зона № 1		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1591О	—	—	—	386 476,12	1 284 266,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1592О	—	—	—	386 482,99	1 284 264,98	—			
	н1593О	—	—	—	386 484,85	1 284 273,49	—			
	н1594О	—	—	—	386 477,98	1 284 274,99	—			
	н1591О	—	—	—	386 476,12	1 284 266,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:658

№ 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	31:14:1202001:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 72
	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) 31:14:1202001:329

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
—	н1599О	—	—	—	386 361,76	1 284 316,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1600О	—	—	—	386 370,56	1 284 313,20	—			
	н1601О	—	—	—	386 373,00	1 284 319,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1602О	—	—	—	386 364,20	1 284 323,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1599О	—	—	—	386 361,76	1 284 316,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:329

№ 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					31:14:1202001:35				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:1202001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 70				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:354

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
—	н1603О	—	—	—	386 337,68	1 284 328,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1604О	—	—	—	386 343,68	1 284 325,56	—			
	н1605О	—	—	—	386 345,89	1 284 330,38	—			
	н1606О	—	—	—	386 339,89	1 284 333,13	—			
	н1603О	—	—	—	386 337,68	1 284 328,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:354										
№ 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						31:14:1202001:35			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						31:14:1202001			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 70			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:304										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1607О	—	—	—	386 310,15	1 284 321,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1608О	—	—	—	386 317,79	1 284 317,16	—			
	н1609О	—	—	—	386 320,63	1 284 322,35	—			
	н1610О	—	—	—	386 312,98	1 284 326,52	—			
	н1607О	—	—	—	386 310,15	1 284 321,34	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:304										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:1202001:33				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:1202001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:330

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
—	н1612О	—	—	—	386 201,90	1 284 384,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1613О	—	—	—	386 195,76	1 284 387,19	—			
	н1614О	—	—	—	386 193,17	1 284 381,86	—			
	н1615О	—	—	—	386 199,31	1 284 378,87	—			
	н1612О	—	—	—	386 201,90	1 284 384,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:330

№ 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	31:14:1202001:34

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:333		

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
—	н1627О	—	—	—	386 454,57	1 284 564,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1628О	—	—	—	386 449,33	1 284 568,96	—			
	н1629О	—	—	—	386 445,45	1 284 564,24	—			
	н1630О	—	—	—	386 450,68	1 284 559,93	—			
	н1627О	—	—	—	386 454,57	1 284 564,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:333		
№ 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	31:14:1202001:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Заречная ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:325

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
—	н1654О	—	—	—	386 490,65	1 284 547,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1655О	—	—	—	386 485,98	1 284 552,05	—			
	н1656О	—	—	—	386 482,08	1 284 547,91	—			
	н1657О	—	—	—	386 486,75	1 284 543,52	—			
	н1654О	—	—	—	386 490,65	1 284 547,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:325

№ 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	31:14:1202001:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Заречная 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) 31:14:1202001:367

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
—	н1669О	—	—	—	386 543,95	1 284 533,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1670О	—	—	—	386 549,32	1 284 530,44	—			
	н1671О	—	—	—	386 551,85	1 284 534,52	—			
	н1672О	—	—	—	386 546,48	1 284 537,85	—			
	н1669О	—	—	—	386 543,95	1 284 533,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:367

№ 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	31:14:1202001:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Заречная 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) 31:14:1202001:368

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
—	н1673О	—	—	—	386 435,35	1 284 582,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1674О	—	—	—	386 430,23	1 284 586,83	—			
	н1675О	—	—	—	386 425,94	1 284 582,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1684О	—	—	—	386 373,25	1 284 629,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1685О	—	—	—	386 367,92	1 284 634,67	—			
	н1686О	—	—	—	386 364,65	1 284 631,25	—			
	н1687О	—	—	—	386 369,97	1 284 626,14	—			
	н1684О	—	—	—	386 373,25	1 284 629,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:344

№ 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	31:14:1202001:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Заречная ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:366										
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
—	н1692О	—	—	—	386 405,16	1 284 625,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1693О	—	—	—	386 398,42	1 284 631,07	—			
	н1694О	—	—	—	386 395,29	1 284 627,26	—			
	н1695О	—	—	—	386 402,03	1 284 621,72	—			
	н1692О	—	—	—	386 405,16	1 284 625,52	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:366										
№ 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					31:14:1202001:223				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:1202001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Заречная 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) 31:14:1202001:307										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1696О	—	—	—	386 314,22	1 284 730,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1697О	—	—	—	386 309,28	1 284 735,19	—			
	н1698О	—	—	—	386 303,93	1 284 729,54	—			
	н1699О	—	—	—	386 308,87	1 284 724,85	—			
	н1696О	—	—	—	386 314,22	1 284 730,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:307										
№ 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					31:14:1202001:134				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Заречная ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:332		
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
—	н1705О	—	—	—	386 302,97	1 284 734,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1706О	—	—	—	386 297,54	1 284 738,86	—			
	н1707О	—	—	—	386 293,18	1 284 733,56	—			
	н1708О	—	—	—	386 298,61	1 284 729,09	—			
	н1705О	—	—	—	386 302,97	1 284 734,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:332		
№ 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	31:14:1202001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Заречная 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) 31:14:1202001:395

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
—	н1712О	—	—	—	386 030,11	1 284 923,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1713О	—	—	—	386 035,65	1 284 920,45	—			
	н1714О	—	—	—	386 038,85	1 284 927,39	—			
	н1715О	—	—	—	386 033,31	1 284 929,95	—			
	н1712О	—	—	—	386 030,11	1 284 923,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:395

№ 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	31:14:1202001:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Заречная ул, д 2, Российская Федерация,
	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) 31:14:1202001:399

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
—	н1716О	—	—	—	386 008,56	1 284 884,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1717О	—	—	—	386 003,34	1 284 887,10	—			
	н1718О	—	—	—	386 001,36	1 284 883,06	—			
	н1719О	—	—	—	386 006,58	1 284 880,50	—			
	н1716О	—	—	—	386 008,56	1 284 884,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:399

№ 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	31:14:1202001:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Заречная ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:1201001:41

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
—	н1726О	—	—	—	386 060,83	1 284 853,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1727О	—	—	—	386 055,19	1 284 856,56	—			
	н1728О	—	—	—	386 052,87	1 284 852,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1729О	—	—	—	386 058,52	1 284 849,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1726О	—	—	—	386 060,83	1 284 853,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1201001:41

№ 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		31:14:1202001:103	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:14:1202001	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309361, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Заречная ул, 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) 31:14:1202001:327

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
—	н1730О	—	—	—	386 078,24	1 284 838,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1731О	—	—	—	386 073,23	1 284 841,21	—			
	н1732О	—	—	—	386 070,26	1 284 834,57	—			
	н1733О	—	—	—	386 075,27	1 284 832,33	—			
	н1730О	—	—	—	386 078,24	1 284 838,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:327

№ 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	31:14:1202001:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Заречная ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:379										
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
—	н1751О	—	—	—	385 956,76	1 284 356,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1752О	—	—	—	385 963,37	1 284 356,08	—			
	н1753О	—	—	—	385 963,37	1 284 363,93	—			
	н1754О	—	—	—	385 956,76	1 284 363,93	—			
	н1751О	—	—	—	385 956,76	1 284 356,08	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:379										
№ 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					31:14:1202001:145				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:1202001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 66
	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) 31:14:1202001:305										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1755О	—	—	—	386 066,72	1 284 456,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1756О	—	—	—	386 070,82	1 284 453,97	—			
	н1757О	—	—	—	386 075,50	1 284 462,77	—			
	н1758О	—	—	—	386 071,39	1 284 464,94	—			
	н1755О	—	—	—	386 066,72	1 284 456,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:305										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:1202001:136				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:326		
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
—	н1759О	—	—	—	386 049,51	1 284 449,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1760О	—	—	—	386 058,33	1 284 443,72	—			
	н1761О	—	—	—	386 063,53	1 284 452,30	—			
	н1762О	—	—	—	386 054,72	1 284 457,64	—			
	н1759О	—	—	—	386 049,51	1 284 449,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:326		
№ 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	31:14:1202001:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:353

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
—	н1763О	—	—	—	386 030,44	1 284 498,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1764О	—	—	—	386 034,46	1 284 496,00	—			
	н1765О	—	—	—	386 036,96	1 284 500,34	—			
	н1766О	—	—	—	386 032,94	1 284 502,66	—			
	н1763О	—	—	—	386 030,44	1 284 498,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:353

№ 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	31:14:1202001:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 62
	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) 31:14:1202001:876		
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	—	—	—	386 006,66	1 284 473,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1515О	—	—	—	385 999,18	1 284 478,44	—			
	н1516О	—	—	—	385 993,89	1 284 469,88	—			
	н1517О	—	—	—	386 001,37	1 284 465,26	—			
	н1514О	—	—	—	386 006,66	1 284 473,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:876

№ 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	31:14:1202001:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309361, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 61
	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) 31:14:1202001:312

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
—	н1798О	—	—	—	386 004,94	1 284 556,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1799О	—	—	—	386 012,16	1 284 552,28	—			
	н1800О	—	—	—	386 015,65	1 284 558,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1802О	—	—	—	385 944,18	1 284 621,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1803О	—	—	—	385 948,36	1 284 619,25	—			
	н1804О	—	—	—	385 952,86	1 284 626,21	—			
	н1805О	—	—	—	385 948,68	1 284 628,91	—			
	н1802О	—	—	—	385 944,18	1 284 621,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:525

№ 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	31:14:1202001:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:335										
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
—	н1808О	—	—	—	385 967,45	1 284 606,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1809О	—	—	—	385 972,52	1 284 603,21	—			
	н1810О	—	—	—	385 975,62	1 284 608,86	—			
	н1811О	—	—	—	385 970,55	1 284 611,64	—			
	н1808О	—	—	—	385 967,45	1 284 606,00	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:335										
№ 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					31:14:1202001:92				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:1202001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 58
	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) 31:14:1202001:339										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1812О	—	—	—	385 931,02	1 284 648,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1813О	—	—	—	385 938,69	1 284 644,13	—			
	н1814О	—	—	—	385 943,59	1 284 652,31	—			
	н1815О	—	—	—	385 935,92	1 284 656,91	—			
	н1812О	—	—	—	385 931,02	1 284 648,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:339										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:1202001:135				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:356		
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
—	н1820О	—	—	—	385 916,50	1 284 654,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1821О	—	—	—	385 922,66	1 284 651,34	—			
	н1822О	—	—	—	385 925,59	1 284 656,81	—			
	н1823О	—	—	—	385 919,43	1 284 660,12	—			
	н1820О	—	—	—	385 916,50	1 284 654,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:356		
№ 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	31:14:1202001:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:371

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
—	н1841О	—	—	—	385 899,73	1 284 662,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1842О	—	—	—	385 904,53	1 284 659,74	—			
	н1843О	—	—	—	385 908,96	1 284 668,60	—			
	н1844О	—	—	—	385 904,16	1 284 671,00	—			
	н1841О	—	—	—	385 899,73	1 284 662,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:371

№ 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	31:14:1202001:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:306		
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
—	н1858О	—	—	—	385 666,98	1 284 821,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1859О	—	—	—	385 671,64	1 284 817,45	—			
	н1860О	—	—	—	385 675,91	1 284 822,99	—			
	н1861О	—	—	—	385 671,25	1 284 826,59	—			
	н1858О	—	—	—	385 666,98	1 284 821,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:306

№ 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	31:14:1202001:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:352

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
—	н1862О	—	—	—	385 620,89	1 284 802,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1863О	—	—	—	385 626,62	1 284 798,59	—			
	н1864О	—	—	—	385 629,40	1 284 802,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1865О	—	—	—	385 623,67	1 284 806,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1862О	—	—	—	385 620,89	1 284 802,46	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:352										
№ 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					31:14:1202001:178				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:1202001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:338										
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
—	н1873О	—	—	—	385 666,62	1 284 787,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1874О	—	—	—	385 672,56	1 284 783,26	—			
	н1875О	—	—	—	385 675,48	1 284 787,56	—			
	н1876О	—	—	—	385 669,54	1 284 791,60	—			
	н1873О	—	—	—	385 666,62	1 284 787,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:338

№ 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	31:14:1202001:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:0101001:558										
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
—	н1888О	—	—	—	385 721,09	1 284 745,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1889О	—	—	—	385 726,89	1 284 742,27	—			
	н1890О	—	—	—	385 729,31	1 284 746,62	—			
	н1891О	—	—	—	385 723,52	1 284 749,86	—			
	н1888О	—	—	—	385 721,09	1 284 745,51	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:558										
№ 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					31:14:1202001:122				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:1202001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202002:324

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	—	—	—	385 681,79	1 284 769,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1899О	—	—	—	385 688,72	1 284 764,48	—			
	н1900О	—	—	—	385 692,25	1 284 769,82	—			
	н1901О	—	—	—	385 685,32	1 284 774,40	—			
	н1898О	—	—	—	385 681,79	1 284 769,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202002:324

№ 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	31:14:1202001:37

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309361, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 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) 31:14:1202001:310		

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
—	н1904О	—	—	—	385 775,68	1 284 716,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1905О	—	—	—	385 782,01	1 284 727,20	—			
	н1906О	—	—	—	385 769,09	1 284 734,52	—			
	н1907О	—	—	—	385 764,78	1 284 726,92	—			
	н1908О	—	—	—	385 772,08	1 284 722,79	—			
	н1909О	—	—	—	385 770,05	1 284 719,22	—			
	н1904О	—	—	—	385 775,68	1 284 716,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:310		
--	--	--

№ 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	31:14:1202001:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:320		
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
—	н19100	—	—	—	385 803,57	1 284 718,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19110	—	—	—	385 808,90	1 284 715,30	—			
	н19120	—	—	—	385 813,42	1 284 722,84	—			
	н19130	—	—	—	385 808,09	1 284 726,04	—			
	н19100	—	—	—	385 803,57	1 284 718,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:320

№ 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	31:14:1202001:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1201001:37

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
—	н1918О	—	—	—	385 821,87	1 284 704,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1919О	—	—	—	385 828,00	1 284 700,40	—			
	н1920О	—	—	—	385 830,78	1 284 705,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1921О	—	—	—	385 824,66	1 284 708,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1918О	—	—	—	385 821,87	1 284 704,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1201001:37

№ 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					31:14:1202001:111				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:1202001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309361, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 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) 31:14:1202001:309

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
—	н1926О	—	—	—	385 451,46	1 284 971,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1927О	—	—	—	385 458,70	1 284 967,76	—			
	н1928О	—	—	—	385 460,39	1 284 971,44	—			
	н1929О	—	—	—	385 453,14	1 284 974,77	—			
	н1926О	—	—	—	385 451,46	1 284 971,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:309

№ 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	31:14:1202001:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:422										
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
—	н1936О	—	—	—	385 514,05	1 284 934,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1937О	—	—	—	385 520,18	1 284 930,45	—			
	н1938О	—	—	—	385 525,69	1 284 937,91	—			
	н1939О	—	—	—	385 519,56	1 284 942,44	—			
	н1936О	—	—	—	385 514,05	1 284 934,98	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:422										
№ 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					31:14:1202001:53				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:1202001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:299										
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
—	н1952О	—	—	—	385 551,10	1 284 874,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1953О	—	—	—	385 555,96	1 284 870,63	—			
	н1954О	—	—	—	385 558,83	1 284 874,61	—			
	н1955О	—	—	—	385 553,97	1 284 878,11	—			
	н1952О	—	—	—	385 551,10	1 284 874,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:299										
№ 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					31:14:1202001:175				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:489		

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
—	н1972О	—	—	—	385 615,03	1 284 839,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1973О	—	—	—	385 621,16	1 284 835,34	—			
	н1974О	—	—	—	385 624,12	1 284 839,36	—			
	н1975О	—	—	—	385 618,00	1 284 843,89	—			
	н1972О	—	—	—	385 615,03	1 284 839,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:489		
--	--	--

№ 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			31:14:1202001:58						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:14:1202001						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:373										
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
—	н1976О	—	—	—	385 594,98	1 284 846,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1977О	—	—	—	385 600,24	1 284 854,35	—			
	н1978О	—	—	—	385 591,56	1 284 860,33	—			
	н1979О	—	—	—	385 589,65	1 284 857,56	—			
	н1980О	—	—	—	385 593,48	1 284 854,92	—			
	н1981О	—	—	—	385 590,14	1 284 850,07	—			
	н1976О	—	—	—	385 594,98	1 284 846,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:373

№ 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	31:14:1202001:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:396

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
—	н1993О	—	—	—	385 341,73	1 285 027,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1994О	—	—	—	385 347,91	1 285 022,97	—			
	н1995О	—	—	—	385 351,74	1 285 027,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2034О	—	—	—	385 374,21	1 284 997,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2035О	—	—	—	385 377,50	1 284 994,79	—			
	н2036О	—	—	—	385 384,13	1 285 001,70	—			
	н2037О	—	—	—	385 380,84	1 285 004,86	—			
	н2034О	—	—	—	385 374,21	1 284 997,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:331

№ 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	31:14:1202001:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202002:348										
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
—	н2038О	—	—	—	385 383,39	1 284 963,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2039О	—	—	—	385 388,77	1 284 959,65	—			
	н2040О	—	—	—	385 392,24	1 284 964,22	—			
	н2041О	—	—	—	385 386,86	1 284 968,31	—			
	н2038О	—	—	—	385 383,39	1 284 963,74	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202002:348										
№ 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					31:14:1202001:110				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:1202001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309361, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202002:323										
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	—	—	—	385 216,82	1 285 008,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2046О	—	—	—	385 221,58	1 285 004,74	—			
	н2047О	—	—	—	385 226,03	1 285 010,65	—			
	н2048О	—	—	—	385 221,28	1 285 014,23	—			
	н2045О	—	—	—	385 216,82	1 285 008,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202002:323										
№ 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					31:14:1202001:140				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309361, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:1584		

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
—	н2060О	—	—	—	385 257,82	1 284 991,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2061О	—	—	—	385 264,03	1 284 985,99	—			
	н2062О	—	—	—	385 270,04	1 284 992,63	—			
	н2063О	—	—	—	385 263,82	1 284 998,25	—			
	н2060О	—	—	—	385 257,82	1 284 991,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1584		
№ 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	31:14:1202001:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:328

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
—	н2066О	—	—	—	385 247,72	1 285 000,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2067О	—	—	—	385 253,40	1 284 996,21	—			
	н2068О	—	—	—	385 257,36	1 285 001,15	—			
	н2069О	—	—	—	385 251,68	1 285 005,70	—			
	н2066О	—	—	—	385 247,72	1 285 000,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:328

№ 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	31:14:1202001:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:750		
Зона № У.001		

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
—	н1488О	—	—	—	384 584,25	1 285 281,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1489О	—	—	—	384 586,97	1 285 291,75	—			
	н1490О	—	—	—	384 587,46	1 285 291,62	—			
	н1491О	—	—	—	384 587,99	1 285 293,70	—			
	н1492О	—	—	—	384 572,34	1 285 297,73	—			
	н1493О	—	—	—	384 569,23	1 285 285,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1494О	—	—	—	384 575,39	1 285 284,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1495О	—	—	—	384 573,89	1 285 278,26	—			
	н1496О	—	—	—	384 585,45	1 285 275,29	—			
	н1497О	—	—	—	384 585,66	1 285 276,13	—			
	н1498О	—	—	—	384 586,24	1 285 275,98	—			
	н1499О	—	—	—	384 586,47	1 285 276,88	—			
	н1500О	—	—	—	384 585,90	1 285 277,03	—			
	н1501О	—	—	—	384 586,43	1 285 279,11	—			
	н1502О	—	—	—	384 587,00	1 285 278,96	—			
	н1503О	—	—	—	384 587,17	1 285 279,60	—			
	н1504О	—	—	—	384 586,60	1 285 279,75	—			
	н1505О	—	—	—	384 586,81	1 285 280,59	—			
	н1488О	—	—	—	384 584,25	1 285 281,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:750

№ 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	31:14:1202001:220
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309361, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:341										
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
—	583	384 757,36	1 285 190,80	—	384 757,36	1 285 190,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	582	384 763,67	1 285 200,18	—	384 763,67	1 285 200,18	—			
	н2070О	—	—	—	384 759,10	1 285 203,25	—			
	н2071О	—	—	—	384 752,79	1 285 193,87	—			
	583	384 757,36	1 285 190,80	—	384 757,36	1 285 190,80	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:341										
№ 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				31:14:1202001:27					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				31:14:1202001					

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 23/1
	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) 31:14:1202001:457										
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
—	н2080О	—	—	—	384 792,25	1 285 170,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2084О	—	—	—	384 797,24	1 285 167,92	—			
	н2085О	—	—	—	384 802,95	1 285 176,95	—			
	н2081О	—	—	—	384 797,79	1 285 179,89	—			
	н2080О	—	—	—	384 792,25	1 285 170,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:457										
№ 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					31:14:1202001:204				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 25/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:694		

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
—	н2093О	—	—	—	384 826,13	1 285 153,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2094О	—	—	—	384 819,75	1 285 147,93	—			
	н2095О	—	—	—	384 824,06	1 285 143,36	—			
	н2096О	—	—	—	384 830,43	1 285 149,36	—			
	н2093О	—	—	—	384 826,13	1 285 153,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:694		
№ 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	31:14:1202001:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 27/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:632

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
—	н2099О	—	—	—	384 846,24	1 285 123,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2100О	—	—	—	384 854,29	1 285 129,84	—			
	н2101О	—	—	—	384 851,74	1 285 132,83	—			
	н2102О	—	—	—	384 843,70	1 285 125,98	—			
	н2099О	—	—	—	384 846,24	1 285 123,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:632

№ 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	31:14:1202001:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 29/1
	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) 31:14:1202001:391		
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
—	н2108О	—	—	—	384 897,18	1 285 063,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2112	384 903,32	1 285 068,03	—	384 903,32	1 285 068,03	—			
	н2110О	—	—	—	384 897,72	1 285 074,92	—			
	н2111О	—	—	—	384 891,58	1 285 069,93	—			
	н2108О	—	—	—	384 897,18	1 285 063,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:391

№ 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	31:14:1202001:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 33/1
	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) 31:14:1202001:717

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
—	2112	384 903,32	1 285 068,03	—	384 903,32	1 285 068,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2108О	—	—	—	384 897,18	1 285 063,04	—			
	н2114О	—	—	—	384 901,41	1 285 057,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2115О	—	—	—	384 907,56	1 285 062,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2112	384 903,32	1 285 068,03	—	384 903,32	1 285 068,03	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:717										
№ 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					31:14:1202001:50				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:1202001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309361, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 33/2				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:739										
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
—	н2116О	—	—	—	384 784,39	1 284 995,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2117О	—	—	—	384 792,17	1 284 992,54	—			
	н2118О	—	—	—	384 796,25	1 285 001,95	—			
	н2119О	—	—	—	384 788,47	1 285 005,33	—			
	н2116О	—	—	—	384 784,39	1 284 995,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:739

№ 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	31:14:1202001:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 41/1
	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) 31:14:1202001:686										
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
—	2125	384 779,73	1 284 947,34	—	384 779,73	1 284 947,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2124	384 790,45	1 284 940,84	—	384 790,45	1 284 940,84	—			
	н2122О	—	—	—	384 794,13	1 284 946,92	—			
	н2123О	—	—	—	384 783,41	1 284 953,42	—			
	2125	384 779,73	1 284 947,34	—	384 779,73	1 284 947,34	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:686										
№ 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					31:14:1202001:207				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:1202001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309361, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 43/1
	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) 31:14:1202001:723										
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
—	2124	384 790,45	1 284 940,84	—	384 790,45	1 284 940,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2125	384 779,73	1 284 947,34	—	384 779,73	1 284 947,34	—			
	н2126О	—	—	—	384 775,87	1 284 940,97	—			
	н2127О	—	—	—	384 786,59	1 284 934,47	—			
	2124	384 790,45	1 284 940,84	—	384 790,45	1 284 940,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:723										
№ 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					31:14:1202001:90				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309361, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 43/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:706		

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
—	2128	384 763,38	1 284 919,50	—	384 763,38	1 284 919,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2129	384 774,08	1 284 912,82	—	384 774,08	1 284 912,82	—			
	н2130О	—	—	—	384 777,82	1 284 918,82	—			
	н2131О	—	—	—	384 767,12	1 284 925,50	—			
	2128	384 763,38	1 284 919,50	—	384 763,38	1 284 919,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:706										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

№ 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	31:14:1202001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 45/1
	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) 31:14:1202001:388

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
—	н2145О	—	—	—	384 740,37	1 284 880,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2144О	—	—	—	384 750,85	1 284 873,88	—			
	н2142О	—	—	—	384 754,66	1 284 880,29	—			
	н2143О	—	—	—	384 744,18	1 284 886,51	—			
	н2145О	—	—	—	384 740,37	1 284 880,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:388

№ 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	31:14:1202001:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 47/1
	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) 31:14:1202001:629		
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
—	н2144О	—	—	—	384 750,85	1 284 873,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2145О	—	—	—	384 740,37	1 284 880,09	—			
	н2146О	—	—	—	384 736,47	1 284 873,52	—			
	н2147О	—	—	—	384 746,95	1 284 867,31	—			
	н2144О	—	—	—	384 750,85	1 284 873,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:629

№ 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	31:14:1202001:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 47/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:713

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
—	н2164О	—	—	—	384 732,06	1 284 845,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2163О	—	—	—	384 722,55	1 284 850,67	—			
	н2161О	—	—	—	384 718,24	1 284 843,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2162О	—	—	—	384 727,75	1 284 837,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2164О	—	—	—	384 732,06	1 284 845,03	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:713										
№ 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					31:14:1202001:192				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:1202001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309361, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 49/2				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:725										
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
—	н2163О	—	—	—	384 722,55	1 284 850,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2164О	—	—	—	384 732,06	1 284 845,03	—			
	н2165О	—	—	—	384 736,35	1 284 852,27	—			
	н2166О	—	—	—	384 726,85	1 284 857,91	—			
	н2163О	—	—	—	384 722,55	1 284 850,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:725

№ 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	31:14:1202001:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 49/1
	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) 31:14:1202001:755

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
—	297	384 711,33	1 284 810,05	—	384 711,33	1 284 810,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2174О	—	—	—	384 717,40	1 284 820,73	—			
	295	384 712,61	1 284 823,91	—	384 712,61	1 284 823,91	—			
	296	384 706,29	1 284 813,26	—	384 706,29	1 284 813,26	—			
	297	384 711,33	1 284 810,05	—	384 711,33	1 284 810,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:755

№ 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	31:14:1202001:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 51/1
	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) 31:14:1202001:724										
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
—	н2175О	—	—	—	384 700,97	1 284 803,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	296	384 706,29	1 284 813,26	—	384 706,29	1 284 813,26	—			
	н2176О	—	—	—	384 700,52	1 284 816,35	—			
	н2177О	—	—	—	384 695,26	1 284 806,50	—			
	н2175О	—	—	—	384 700,97	1 284 803,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:724										
№ 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					—				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 51/4
	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) 31:14:1202001:741		

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
—	н393О	—	—	—	384 901,61	1 284 784,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2179О	—	—	—	384 901,61	1 284 793,54	—			
	н2180О	—	—	—	384 891,59	1 284 793,54	—			
	н2178О	—	—	—	384 891,64	1 284 784,94	—			
	н393О	—	—	—	384 901,61	1 284 784,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:741		
--	--	--

№ 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	31:14:1202001:715
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 44/1
	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) 31:14:1202001:737

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
—	н2230О	—	—	—	384 871,54	1 284 903,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2229О	—	—	—	384 865,15	1 284 893,20	—			
	н2192О	—	—	—	384 871,85	1 284 889,04	—			
	н2193О	—	—	—	384 878,23	1 284 899,32	—			
	н2230О	—	—	—	384 871,54	1 284 903,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:737

№ 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	31:14:1202001:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 38/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:726		
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
—	н2204О	—	—	—	384 896,78	1 284 887,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2205О	—	—	—	384 890,85	1 284 876,77	—			
	н2206О	—	—	—	384 897,65	1 284 873,09	—			
	н2207О	—	—	—	384 903,58	1 284 884,05	—			
	н2204О	—	—	—	384 896,78	1 284 887,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:726

№ 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	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 40/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:764

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
—	н2229О	—	—	—	384 865,15	1 284 893,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2230О	—	—	—	384 871,54	1 284 903,48	—			
	н2231О	—	—	—	384 865,29	1 284 907,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2236О	—	—	—	384 863,65	1 284 758,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2237О	—	—	—	384 863,65	1 284 765,93	—			
	н2238О	—	—	—	384 853,58	1 284 765,93	—			
	н2239О	—	—	—	384 853,58	1 284 758,17	—			
	н2236О	—	—	—	384 863,65	1 284 758,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:393

№ 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	31:14:1202001:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная 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) 31:14:1202001:321										
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
—	н2246О	—	—	—	384 820,79	1 284 759,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2247О	—	—	—	384 820,79	1 284 767,75	—			
	н2248О	—	—	—	384 812,26	1 284 767,75	—			
	н2249О	—	—	—	384 812,26	1 284 759,64	—			
	н2246О	—	—	—	384 820,79	1 284 759,64	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:321										
№ 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					31:14:1202001:10				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:1202001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная 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) 31:14:1202002:518										
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
—	2270	384 756,04	1 284 825,27	—	384 756,04	1 284 825,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2269	384 745,33	1 284 830,46	—	384 745,33	1 284 830,46	—			
	н2266О	—	—	—	384 743,26	1 284 826,18	—			
	н2267О	—	—	—	384 753,97	1 284 820,99	—			
	2270	384 756,04	1 284 825,27	—	384 756,04	1 284 825,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202002:518										
№ 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						31:14:1202001:124			

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, 58/1
	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) 31:14:1202001:630		

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
—	2269	384 745,33	1 284 830,46	—	384 745,33	1 284 830,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2270	384 756,04	1 284 825,27	—	384 756,04	1 284 825,27	—			
	н2271О	—	—	—	384 758,22	1 284 829,77	—			
	н2272О	—	—	—	384 747,51	1 284 834,96	—			
	2269	384 745,33	1 284 830,46	—	384 745,33	1 284 830,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:630										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

№ 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	31:14:1202001:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 58/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:709

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
—	н2273О	—	—	—	384 696,70	1 285 106,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2274О	—	—	—	384 700,24	1 285 103,93	—			
	н2275О	—	—	—	384 703,62	1 285 108,15	—			
	н2276О	—	—	—	384 700,07	1 285 110,99	—			
	н2273О	—	—	—	384 696,70	1 285 106,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:709

№ 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	31:14:1202001:270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309361, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	во дворе дома №35
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:615

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
—	н2277О	—	—	—	384 704,68	1 285 119,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2278О	—	—	—	384 708,24	1 285 117,67	—			
	н2279О	—	—	—	384 710,95	1 285 122,55	—			
	н2280О	—	—	—	384 707,38	1 285 124,53	—			
	н2277О	—	—	—	384 704,68	1 285 119,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:615

№ 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	31:14:1202001:290
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, 39, строение 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:397

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
—	н2291О	—	—	—	384 704,26	1 285 509,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2292О	—	—	—	384 710,91	1 285 503,90	—			
	н2293О	—	—	—	384 715,30	1 285 509,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1510О	—	—	—	384 783,86	1 285 342,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1511О	—	—	—	384 778,57	1 285 345,86	—			
	н1512О	—	—	—	384 774,88	1 285 339,70	—			
	н1513О	—	—	—	384 780,17	1 285 336,53	—			
	н1510О	—	—	—	384 783,86	1 285 342,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:763

№ 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	31:14:1202001:751
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309361, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 7а
	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) 31:14:1202001:346										
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
—	н2295О	—	—	—	385 126,40	1 285 027,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2296О	—	—	—	385 133,25	1 285 024,07	—			
	н2297О	—	—	—	385 135,81	1 285 028,82	—			
	н2298О	—	—	—	385 128,96	1 285 032,51	—			
	н2295О	—	—	—	385 126,40	1 285 027,76	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:346										
№ 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					31:14:1202001:144				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:1202001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:361										
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
—	н2320О	—	—	—	385 080,03	1 285 047,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2321О	—	—	—	385 086,97	1 285 043,39	—			
	н2322О	—	—	—	385 089,89	1 285 048,98	—			
	н2323О	—	—	—	385 082,95	1 285 052,61	—			
	н2320О	—	—	—	385 080,03	1 285 047,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:361										
№ 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					31:14:1202001:117				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:364		

Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2324О	—	—	—	385 024,15	1 285 079,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2325О	—	—	—	385 032,50	1 285 073,80	—			
	н2326О	—	—	—	385 037,57	1 285 081,72	—			
	н2327О	—	—	—	385 029,23	1 285 087,07	—			
	н2324О	—	—	—	385 024,15	1 285 079,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:364		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:1202001:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:303

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2333О	—	—	—	385 002,24	1 285 093,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2334О	—	—	—	385 008,70	1 285 089,56	—			
	н2335О	—	—	—	385 014,10	1 285 097,62	—			
	н2336О	—	—	—	385 007,63	1 285 101,95	—			
	н2333О	—	—	—	385 002,24	1 285 093,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:303

№ 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	31:14:1202001:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:473		
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
—	н2340О	—	—	—	384 894,20	1 285 211,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2341О	—	—	—	384 899,60	1 285 207,22	—			
	н2342О	—	—	—	384 905,27	1 285 213,96	—			
	н2343О	—	—	—	384 899,88	1 285 218,51	—			
	н2340О	—	—	—	384 894,20	1 285 211,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:473

№ 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	31:14:1202001:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:644

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
—	н2344О	—	—	—	384 912,51	1 285 203,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2345О	—	—	—	384 919,03	1 285 198,40	—			
	н2346О	—	—	—	384 923,57	1 285 204,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2347О	—	—	—	384 917,05	1 285 209,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2344О	—	—	—	384 912,51	1 285 203,22	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:644										
№ 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					31:14:1202001:112				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:1202001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202002:326										
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
—	н2361О	—	—	—	384 967,71	1 285 142,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2362О	—	—	—	384 974,35	1 285 137,77	—			
	н2363О	—	—	—	384 978,83	1 285 144,11	—			
	н2364О	—	—	—	384 972,18	1 285 148,80	—			
	н2361О	—	—	—	384 967,71	1 285 142,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202002:326

№ 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	31:14:1202002:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309361, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, 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) 31:14:1202001:323										
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
—	н2365О	—	—	—	384 945,80	1 285 153,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2366О	—	—	—	384 952,06	1 285 147,83	—			
	н2367О	—	—	—	384 955,88	1 285 152,20	—			
	н2368О	—	—	—	384 949,62	1 285 157,67	—			
	н2365О	—	—	—	384 945,80	1 285 153,31	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:323										
№ 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					31:14:1202001:171				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:1202001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:340										
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
—	н2370О	—	—	—	384 934,43	1 285 199,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2371О	—	—	—	384 938,43	1 285 196,91	—			
	н2372О	—	—	—	384 941,98	1 285 201,51	—			
	н2373О	—	—	—	384 937,98	1 285 204,59	—			
	н2370О	—	—	—	384 934,43	1 285 199,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:340										
№ 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					31:14:1202001:79				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:345		

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
—	н2374О	—	—	—	384 868,68	1 285 233,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2375О	—	—	—	384 872,72	1 285 230,25	—			
	н2376О	—	—	—	384 875,77	1 285 234,02	—			
	н2377О	—	—	—	384 871,72	1 285 237,28	—			
	н2374О	—	—	—	384 868,68	1 285 233,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:345		
№ 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	31:14:1202001:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:351

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
—	н2384О	—	—	—	384 869,75	1 285 257,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2385О	—	—	—	384 874,86	1 285 253,10	—			
	н2386О	—	—	—	384 879,55	1 285 258,10	—			
	н2387О	—	—	—	384 874,44	1 285 262,89	—			
	н2384О	—	—	—	384 869,75	1 285 257,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:351

№ 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	31:14:1202001:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:449		
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
—	н2399О	—	—	—	384 855,96	1 285 316,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2400О	—	—	—	384 860,54	1 285 312,50	—			
	н2401О	—	—	—	384 863,80	1 285 316,32	—			
	н2402О	—	—	—	384 859,21	1 285 320,24	—			
	н2399О	—	—	—	384 855,96	1 285 316,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:449

№ 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	31:14:1202001:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:537

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
—	н2403О	—	—	—	384 827,32	1 285 348,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2404О	—	—	—	384 834,24	1 285 342,73	—			
	н2405О	—	—	—	384 837,41	1 285 346,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2406О	—	—	—	384 830,49	1 285 352,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2403О	—	—	—	384 827,32	1 285 348,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:537

№ 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	31:14:0000000:532
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:322

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
—	н2407О	—	—	—	384 801,27	1 285 385,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2408О	—	—	—	384 807,14	1 285 381,61	—			
	н2409О	—	—	—	384 811,12	1 285 388,24	—			
	н2410О	—	—	—	384 805,24	1 285 391,76	—			
	н2407О	—	—	—	384 801,27	1 285 385,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:322										
№ 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					31:14:1202001:752				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:1202001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 7				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:377

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
—	н2411О	—	—	—	384 787,96	1 285 403,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2412О	—	—	—	384 794,24	1 285 399,59	—			
	н2413О	—	—	—	384 796,53	1 285 403,59	—			
	н2414О	—	—	—	384 790,26	1 285 407,19	—			
	н2411О	—	—	—	384 787,96	1 285 403,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:377

№ 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	31:14:1202001:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:334										
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
—	н2439О	—	—	—	384 769,13	1 285 406,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2440О	—	—	—	384 776,04	1 285 402,46	—			
	н2441О	—	—	—	384 780,02	1 285 409,26	—			
	н2442О	—	—	—	384 773,11	1 285 413,30	—			
	н2439О	—	—	—	384 769,13	1 285 406,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:334										
№ 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						31:14:1202001:19			

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:360		

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
—	н2462О	—	—	—	384 734,53	1 285 426,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2463О	—	—	—	384 742,29	1 285 422,94	—			
	н2464О	—	—	—	384 745,68	1 285 430,10	—			
	н2465О	—	—	—	384 737,92	1 285 433,77	—			
	н2462О	—	—	—	384 734,53	1 285 426,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:360										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

№ 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	31:14:1202001:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:358

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
—	н2466О	—	—	—	384 728,20	1 285 443,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2467О	—	—	—	384 732,20	1 285 441,70	—			
	н2468О	—	—	—	384 735,35	1 285 448,08	—			
	н2469О	—	—	—	384 731,35	1 285 450,06	—			
	н2466О	—	—	—	384 728,20	1 285 443,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:358

№ 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	31:14:1202001:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье 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) 31:14:1202001:398		
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
—	н2490О	—	—	—	384 714,75	1 285 490,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2491О	—	—	—	384 721,92	1 285 487,00	—			
	н2492О	—	—	—	384 724,41	1 285 492,10	—			
	н2493О	—	—	—	384 717,24	1 285 495,60	—			
	н2490О	—	—	—	384 714,75	1 285 490,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:398

№ 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	31:14:1202001:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:710

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
—	н2498О	—	—	—	384 780,36	1 285 276,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2499О	—	—	—	384 785,97	1 285 286,31	—			
	н2514О	—	—	—	384 781,59	1 285 288,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2515О	—	—	—	384 775,80	1 285 278,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2498О	—	—	—	384 780,36	1 285 276,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:710

№ 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					31:14:1202001:93				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:1202001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309361, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 28/1				
	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) 31:14:1202002:306

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
—	н2525О	—	—	—	384 721,92	1 285 305,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2526О	—	—	—	384 723,48	1 285 308,50	—			
	н2527О	—	—	—	384 711,09	1 285 314,30	—			
	н2528О	—	—	—	384 709,53	1 285 310,96	—			
	н2525О	—	—	—	384 721,92	1 285 305,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202002:306

№ 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	31:14:1202001:609
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309361, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 24/3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:1710										
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
—	н2545О	—	—	—	384 701,21	1 285 313,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2546О	—	—	—	384 708,19	1 285 327,63	—			
	н2547О	—	—	—	384 699,30	1 285 331,98	—			
	н2548О	—	—	—	384 692,31	1 285 317,69	—			
	н2545О	—	—	—	384 701,21	1 285 313,34	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1710										
№ 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					31:14:1202001:247				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:1202001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309361, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, 24/1
	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) 31:14:1202001:400										
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
—	н2549О	—	—	—	384 646,57	1 285 339,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2550О	—	—	—	384 654,26	1 285 355,99	—			
	н2551О	—	—	—	384 630,08	1 285 367,58	—			
	н2552О	—	—	—	384 622,39	1 285 351,55	—			
	н2549О	—	—	—	384 646,57	1 285 339,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:400										
№ 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					31:14:1202001:248				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная 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) 31:14:0101001:1683		

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
—	н2560О	—	—	—	384 586,28	1 285 281,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2561О	—	—	—	384 593,11	1 285 280,26	—			
	н2562О	—	—	—	384 596,35	1 285 293,23	—			
	н2563О	—	—	—	384 589,52	1 285 294,94	—			
	н2560О	—	—	—	384 586,28	1 285 281,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1683		
№ 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	31:14:0101001:1683
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная 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) 31:14:1202001:610

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
—	н2568О	—	—	—	384 842,25	1 284 979,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2569О	—	—	—	384 848,12	1 284 972,30	—			
	н2570О	—	—	—	384 851,84	1 284 975,51	—			
	н2571О	—	—	—	384 845,97	1 284 982,32	—			
	н2568О	—	—	—	384 842,25	1 284 979,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:610

№ 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	31:14:1202001:282
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, в районе жилого дома № 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) 31:14:1202001:611		
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
—	н2572О	—	—	—	384 814,16	1 285 023,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2573О	—	—	—	384 816,49	1 285 020,82	—			
	н2574О	—	—	—	384 821,21	1 285 024,37	—			
	н2575О	—	—	—	384 818,87	1 285 027,47	—			
	н2572О	—	—	—	384 814,16	1 285 023,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:611

№ 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	31:14:1202001:280
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная 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) 31:14:1202001:633

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
—	н2576О	—	—	—	384 754,61	1 285 081,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2577О	—	—	—	384 756,47	1 285 083,03	—			
	н2578О	—	—	—	384 752,41	1 285 087,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2579О	—	—	—	384 748,54	1 285 083,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2580О	—	—	—	384 750,85	1 285 081,14	—			
	н2581О	—	—	—	384 753,02	1 285 082,91	—			
	н2576О	—	—	—	384 754,61	1 285 081,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:633

№ 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	31:14:1202001:608
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, 35, строение 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:481										
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
—	н2582О	—	—	—	384 681,86	1 285 237,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2583О	—	—	—	384 690,21	1 285 247,49	—			
	н2584О	—	—	—	384 677,28	1 285 258,09	—			
	н2585О	—	—	—	384 668,93	1 285 247,91	—			
	н2582О	—	—	—	384 681,86	1 285 237,31	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:481										
№ 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					31:14:1202001:749				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:1202001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная 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) 31:14:1202001:499										
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
—	н2586О	—	—	—	384 638,50	1 285 102,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2587О	—	—	—	384 652,86	1 285 145,75	—			
	н2588О	—	—	—	384 537,92	1 285 183,78	—			
	н2589О	—	—	—	384 523,57	1 285 140,38	—			
	н2586О	—	—	—	384 638,50	1 285 102,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:499										
№ 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					31:14:1202001:266				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:431										
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
—	н2590О	—	—	—	384 489,49	1 285 077,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2591О	—	—	—	384 499,27	1 285 077,06	—			
	н2592О	—	—	—	384 499,27	1 285 084,31	—			
	н2593О	—	—	—	384 489,49	1 285 084,31	—			
	н2590О	—	—	—	384 489,49	1 285 077,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:431										
№ 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	31:14:1202001:266
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:392

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
—	н2594О	—	—	—	384 624,07	1 285 260,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2595О	—	—	—	384 633,58	1 285 255,91	—			
	н2596О	—	—	—	384 639,90	1 285 269,88	—			
	н2597О	—	—	—	384 630,38	1 285 274,18	—			
	н2594О	—	—	—	384 624,07	1 285 260,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:1202001:392

№ 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	31:14:1202001:245
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Центральная ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:1202001:311 _____

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
—	н2600О	—	—	—	385 968,86	1 284 536,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2601О	—	—	—	385 974,08	1 284 533,85	—			
	н2602О	—	—	—	385 978,53	1 284 541,27	—			
	н2603О	—	—	—	385 973,31	1 284 544,40	—			
	н2600О	—	—	—	385 968,86	1 284 536,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>31:14:1202001:311</u>		
№ 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	31:14:1202001:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:1202001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Грузское с, Понизовье ул, д 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером	31:14:1202001:683
-----------------------	-------------------

Зона №	У.001
--------	-------

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
—	1428/н2 219О	384 849,16	1 284 936,77	—	384 848,65	1 284 904,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1429/н2 220О	384 849,30	1 284 947,57	—	384 853,93	1 284 913,90	—			
	1430/н2 221О	384 839,63	1 284 947,69	—	384 845,48	1 284 918,62	—			
	1431/н2 222О	384 839,52	1 284 938,96	—	384 841,22	1 284 911,00	—			
	1432/н2 223О	384 843,03	1 284 938,96	—	384 844,31	1 284 909,32	—			
	1433/н2 224О	384 843,00	1 284 936,84	—	384 843,27	1 284 907,48	—			
	1428/н2 219О	384 849,16	1 284 936,77	—	384 848,65	1 284 904,47	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером	31:14:1202001:683
---	-------------------

1.	—
----	---

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

с кадастровым номером 31:14:1202001:742

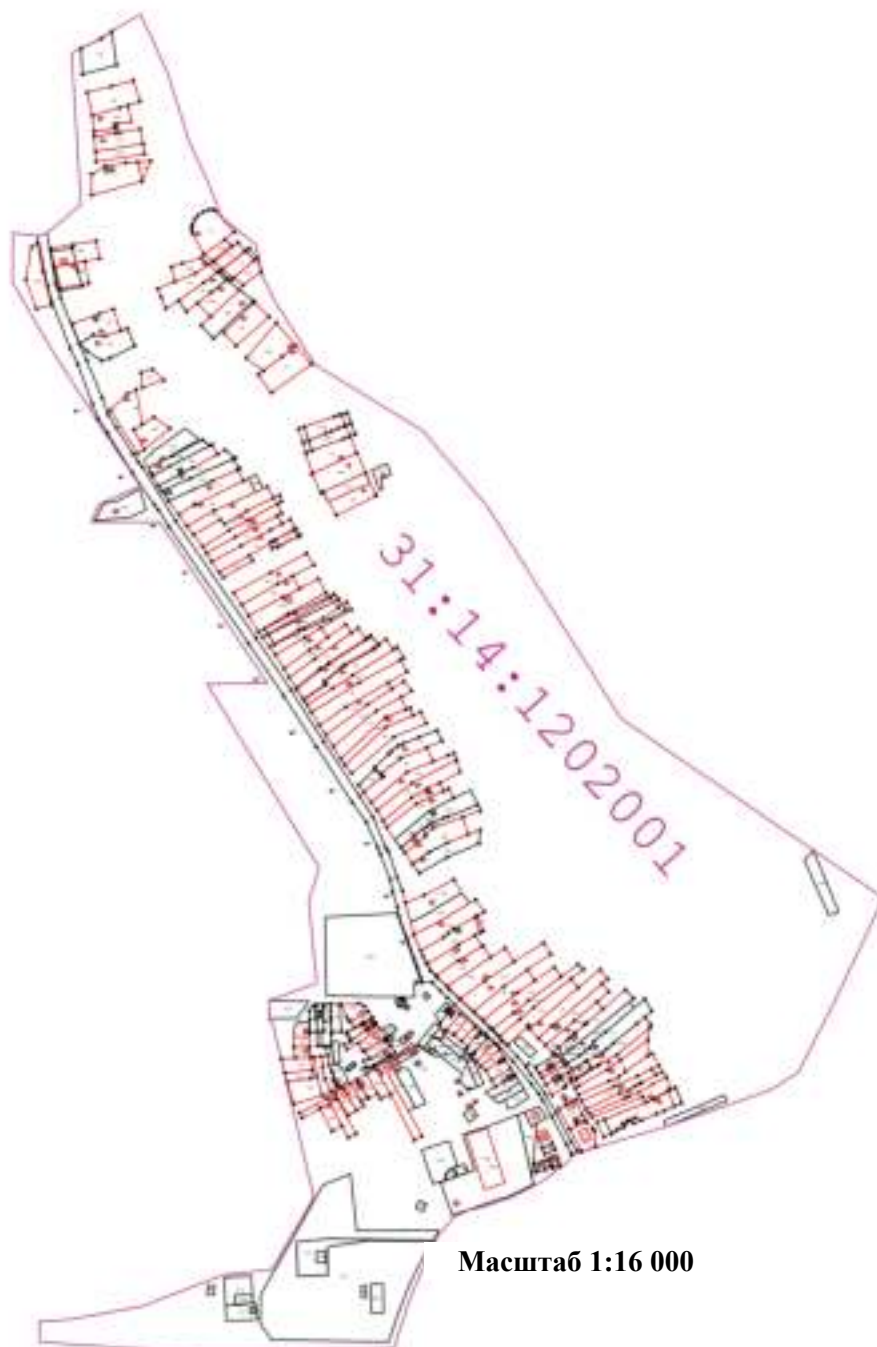
Зона № 1

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
—	2508/н2 506О	384 792,73	1 285 281,97	—	384 791,51	1 285 283,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2509/н2 512О	384 786,53	1 285 284,95	—	384 785,97	1 285 286,31	—			
	2510/н2 513О	384 781,48	1 285 274,46	—	384 780,36	1 285 276,10	—			
	2511/н2 505О	384 787,68	1 285 271,47	—	384 786,28	1 285 273,23	—			
	2508/н2 506О	384 792,73	1 285 281,97	—	384 791,51	1 285 283,42	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:14:1202001:742

1. —

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:16 000

Условные обозначения:









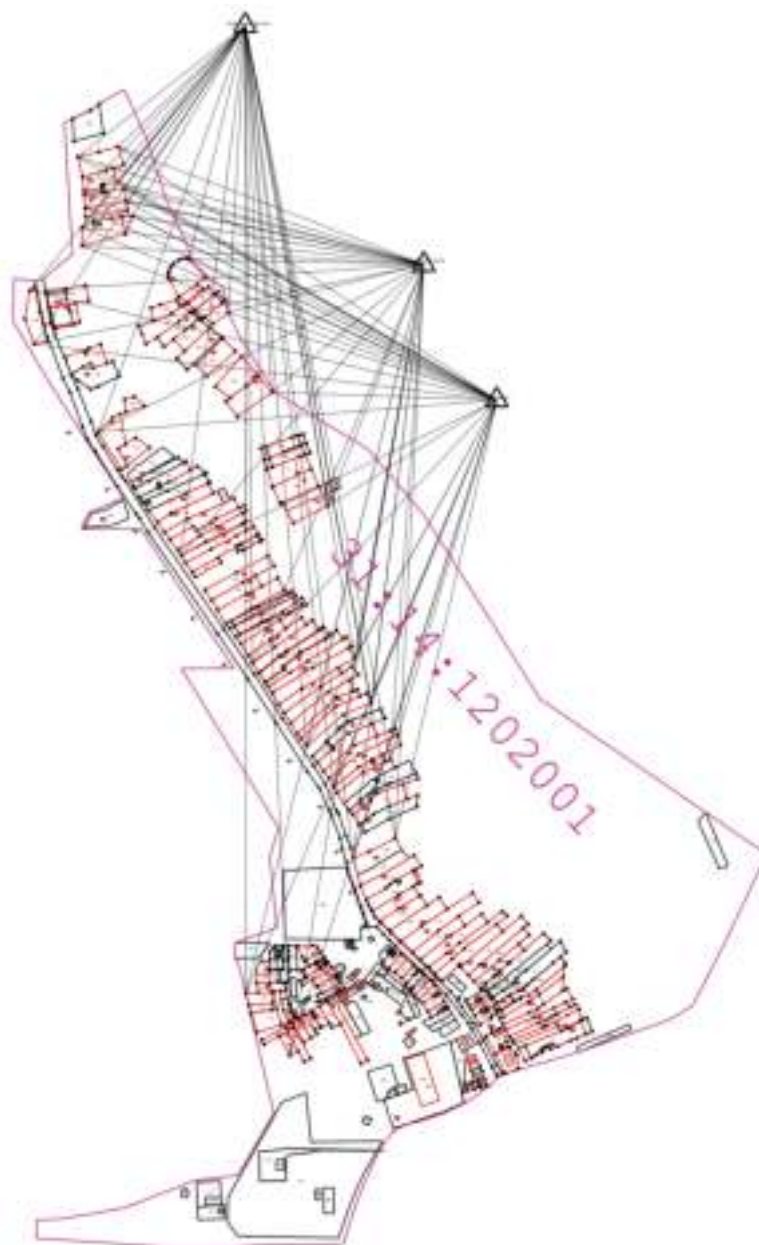
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  -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

Схема границ земельных участков













Масштаб 1:12 000

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
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Прекращающая существование точка
-  - Характерная точка границ земельного участка
-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка