

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:14:0504008

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

Дата подготовки карты-плана территории 25 апреля 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

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

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

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 28.02.2023/1, от 13 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрацией Борисовского района Белгородской области

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-51758363, 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 территорииСистема 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	Становое, пир. 8.8 м. Центр 1	3	392 433,31	1 294 046,10	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Красный Куток, сигн. 29.0 м. Центр 1	2	397 743,13	1 285 311,07			
3	Борисовка, пир. 7.9 м. Центр 1	3	392 225,65	1 288 683,40			

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 31:14:0504008. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 28.02.2023/1 от 13.03.2023. Карта-план подготовлена в соответствии с правилами землепользования и застройки Стригуновского сельского поселения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 19 марта 2018 г. № 85-пп (в редакции от 18.09.2020 г. № 292). При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Стригуновского сельского поселения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:14:0504008 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1), зоне сельскохозяйственных угодий (СХ-1). 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: - 5000 кв.м.

«Хранение автотранспорта» :

Минимальная площадь земельного участка – 20кв.м;
Максимальная площадь земельного участка – 60кв.м;

«Ведение огородничества» :

Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м;
Максимальная площадь земельного участка – 50000кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 77 земельных участках, 84 зданиях, 1 объекте незавершенного строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 36 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 41 земельного участка.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 82 объектов капитального строительства и 1 объекта незавершенного строительства.
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 объектов капитального строительства .

ЗУ с КН 31:14:0504008:77 пересекает территориальную зону 31:14-7.246 Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1) и зону 31:14-7.248 Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1).

ЗУ с КН 31:14:0504008:149 пересекает территориальную зону 31:14-7.246 Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1) и зону 31:14-7.248 Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1).

ЗУ с КН 31:14:0504008:1 пересекает территориальную зону 31:14-7.246 Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1) и зону 31:14-7.297 Зона природного ландшафта (Р-3).

ЗУ с КН 31:14:0504007:77 пересекает территориальную зону 31:14-7.246 Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1) и зону 31:14-7.297 Зона природного ландшафта (Р-3).

ЗУ с КН 31:14:0504008:12 пересекает территориальную зону 31:14-7.246 Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1) и зону 31:14-7.248 Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1).

ЗУ с КН 31:14:0504008:49 пересекает территориальную зону 31:14-7.246 Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1) и зону 31:14-7.248 Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1).

ЗУ с КН 31:14:0504008:97 пересекает территориальную зону 31:14-7.246 Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1) и зону 31:14-7.297 Зона природного ландшафта (Р-3).

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 36 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:14:0504008:29, 31:14:0504008:77, 31:14:0504008:31, 31:14:0504008:209, 31:14:0504008:210, 31:14:0504008:208, 31:14:0504008:4, 31:14:0504008:32, 31:14:0504008:82, 31:14:0504008:45, 31:14:0504008:44, 31:14:0504008:83, 31:14:0504008:80, 31:14:0504008:102, 31:14:0504008:149, 31:14:0504008:87, 31:14:0504008:168, 31:14:0504007:53, 31:14:0504007:175, 31:14:0504007:171, 31:14:0504008:142, 31:14:0504008:37, 31:14:0504007:79, 31:14:0504007:159, 31:14:0504008:86, 31:14:0504008:1, 31:14:0504008:2, 31:14:0504007:17, 31:14:0504008:91, 31:14:0504008:66, 31:14:0504008:67, 31:14:0504008:99, 31:14:0504007:77, 31:14:0504008:197, 31:14:0504007:172, 31:14:0504007:18.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:14:0504008:87, 31:14:0504008:37, 31:14:0504008:2, 31:14:0504008:102.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 41 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:14:0504008:69, 31:14:0504008:129, 31:14:0504008:75, 31:14:0504008:12, 31:14:0504008:18, 31:14:0504008:90, 31:14:0504008:30, 31:14:0504008:11, 31:14:0504008:15, 31:14:0504008:107, 31:14:0504008:117, 31:14:0504008:16, 31:14:0504008:13, 31:14:0504008:14, 31:14:0504008:49, 31:14:0504008:118, 31:14:0504008:103, 31:14:0504008:115, 31:14:0504008:42, 31:14:0504008:25, 31:14:0504008:40, 31:14:0504008:60, 31:14:0504008:104, 31:14:0504008:111, 31:14:0504008:126, 31:14:0504008:112, 31:14:0504008:141, 31:14:0504008:68, 31:14:0504008:128, 31:14:0504008:131, 31:14:0504008:133, 31:14:0504008:51, 31:14:0504008:136, 31:14:0504008:64, 31:14:0504008:65, 31:14:0504008:145, 31:14:0504008:8, 31:14:0504008:96, 31:14:0504008:97, 31:14:0504008:23, 31:14:0504008:122.

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

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:14:0504008:75, 31:14:0504008:42, 31:14:0504008:40.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 83 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:14:0101001:1598, 31:14:0504008:162, 31:14:0504008:189, 31:14:0504007:270, 31:14:0101001:725, 31:14:0504008:155, 31:14:0504008:177, 31:14:0504007:268, 31:14:0504007:267, 31:14:0504008:191, 31:14:0504008:159, 31:14:0504008:178, 31:14:0504008:154, 31:14:0101001:682, 31:14:0504007:290, 31:14:0504008:152, 31:14:0504007:264, 31:14:0504008:190, 31:14:0504008:207, 31:14:0504008:156, 31:14:0101001:679, 31:14:0504007:255, 31:14:0504007:233, 31:14:0504008:164, 31:14:0504008:192, 31:14:0504008:176, 31:14:0504007:262, 31:14:0504008:158, 31:14:0504008:203, 31:14:0504008:204, 31:14:0504007:258, 31:14:0504007:260, 31:14:0101001:676, 31:14:0504008:220, 31:14:0101001:1686, 31:14:0504007:265, 31:14:0504007:230, 31:14:0504007:312, 31:14:0101001:552, 31:14:0101001:675, 31:14:0504008:216, 31:14:0504007:253, 31:14:0101001:674, 31:14:0504007:251, 31:14:0504008:150, 31:14:0504008:193, 31:14:0504007:249, 31:14:0504008:195, 31:14:0101001:670, 31:14:0504007:248, 31:14:0101001:669, 31:14:0504007:275, 31:14:0506003:143, 31:14:0101001:665, 31:14:0101001:664, 31:14:0504007:247, 31:14:0101001:668, 31:14:0504007:245, 31:14:0101001:1827, 31:14:0506003:158, 31:14:0101001:662, 31:14:0101001:661, 31:14:0101001:660, 31:14:0506003:157, 31:14:0506003:156, 31:14:0504008:165, 31:14:0504008:215, 31:14:0101001:556, 31:14:0506003:154, 31:14:0504008:187, 31:14:0504008:185, 31:14:0101001:555, 31:14:0504007:302, 31:14:0504008:194, 31:14:0101001:554, 31:14:0504008:153, 31:14:0101001:553, 31:14:0506003:151, 31:14:0101001:666, 31:14:0504008:160, 31:14:0504007:285, 31:14:0504007:254, объект незавершенного строительства с кадастровым номером: 31:14:0504008:172.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница следующих объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:14:0504008:198, 31:14:0504008:214. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:29

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
н13У	—	—	399 740,37	1 294 434,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
443	—	—	399 757,34	1 294 417,66			
444	—	—	399 765,97	1 294 427,21			
445	—	—	399 839,84	1 294 372,16			
446	—	—	399 882,85	1 294 338,55			
н14У	—	—	399 905,91	1 294 320,68			
н15У	—	—	399 900,29	1 294 313,47			
н16У	—	—	399 785,02	1 294 392,46			
н17У	—	—	399 761,17	1 294 410,37			
н18У	—	—	399 746,43	1 294 397,13			
н19У	—	—	399 735,06	1 294 404,27			
н20У	—	—	399 722,49	1 294 420,14			
н13У	—	—	399 740,37	1 294 434,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:29

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
н13У	443	24,08	—	—
443	444	12,87		
444	445	92,13		
445	446	54,58		
446	н14У	29,17		
н14У	н15У	9,14		

1	2	3	4	5
н15У	н16У	139,74	—	—
н16У	н17У	29,83		
н17У	н18У	19,81		
н18У	н19У	13,43		
н19У	н20У	20,25		
н20У	н13У	23,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 116
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
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	31:14:0504007:270
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:77

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	399 927,78	1 294 631,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	399 939,98	1 294 617,61			
н78У	—	—	399 926,44	1 294 603,09			
н79У	—	—	399 927,29	1 294 602,32			
н80У	—	—	399 926,52	1 294 601,08			
н81У	—	—	399 925,33	1 294 601,93			
н82У	—	—	399 921,36	1 294 597,56			
н83У	—	—	399 919,06	1 294 598,96			
н84У	—	—	399 912,80	1 294 592,31			
н85У	—	—	399 900,43	1 294 602,21			
н86У	—	—	399 905,18	1 294 608,81			
н87У	—	—	399 906,13	1 294 608,56			
н88У	—	—	399 907,97	1 294 611,43			
н89У	—	—	399 905,93	1 294 613,40			
н90У	—	—	399 908,08	1 294 617,54			
н91У	—	—	399 915,22	1 294 624,27			
н92У	—	—	399 913,72	1 294 625,93			
н76У	—	—	399 927,78	1 294 631,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	18,44	—	—
н77У	н78У	19,85		

1	2	3	4	5
н78У	н79У	1,15	—	—
н79У	н80У	1,46		
н80У	н81У	1,46		
н81У	н82У	5,90		
н82У	н83У	2,69		
н83У	н84У	9,13		
н84У	н85У	15,84		
н85У	н86У	8,13		
н86У	н87У	0,98		
н87У	н88У	3,41		
н88У	н89У	2,84		
н89У	н90У	4,66		
н90У	н91У	9,81		
н91У	н92У	2,24		
н92У	н76У	15,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 103
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
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	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0504008:154
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:31

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
н97У	—	—	399 765,91	1 294 366,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	399 748,67	1 294 378,96			
н99У	—	—	399 743,16	1 294 389,02			
н100У	—	—	399 748,76	1 294 395,51			
н18У	—	—	399 746,43	1 294 397,13			
н17У	—	—	399 761,17	1 294 410,37			
н16У	—	—	399 785,02	1 294 392,46			
н97У	—	—	399 765,91	1 294 366,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:31

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
н97У	н98У	21,11	—	—
н98У	н99У	11,47		
н99У	н100У	8,57		
н100У	н18У	2,84		
н18У	н17У	19,81		
н17У	н16У	29,83		
н16У	н97У	32,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 121
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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	31:14:0101001:682
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:210

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
н105У	—	—	399 709,58	1 294 289,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106У	—	—	399 743,62	1 294 356,67			
н107У	—	—	399 753,02	1 294 365,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	399 731,38	1 294 390,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
44	—	—	399 717,29	1 294 378,94			
43	—	—	399 702,61	1 294 366,29			
н109У	—	—	399 654,88	1 294 318,00			
н105У	—	—	399 709,58	1 294 289,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:210

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
н105У	н106У	75,49	—	—
н106У	н107У	13,16		
н107У	н108У	32,55		
н108У	44	18,03		
44	43	19,38		
43	н109У	67,90		
н109У	н105У	61,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, 120
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4400 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 400,00} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:209

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	399 694,50	1 294 751,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н146У	—	—	399 708,60	1 294 761,34			
н147У	—	—	399 668,57	1 294 811,49			
н148У	—	—	399 652,08	1 294 800,21			
н145У	—	—	399 694,50	1 294 751,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	17,37	—	—
н146У	н147У	64,17		
н147У	н148У	19,98		
н148У	н145У	64,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:209

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 87
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 200
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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:208

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
н149У	—	—	399 667,05	1 294 820,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150У	—	—	399 648,63	1 294 841,47			
н151У	—	—	399 618,53	1 294 808,46			
н152У	—	—	399 632,58	1 294 796,59			
н153У	—	—	399 641,00	1 294 802,67			
н154У	—	—	399 657,18	1 294 812,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	399 667,05	1 294 820,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:208

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
н149У	н150У	27,97	—	—
н150У	н151У	44,67		
н151У	н152У	18,39		
н152У	н153У	10,39		
н153У	н154У	19,09		
н154У	н149У	12,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 87
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P 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	31:14:0504008:207
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:4

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
н159У	—	—	399 789,13	1 294 772,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160У	—	—	399 807,65	1 294 769,72			
н161У	—	—	399 835,95	1 294 787,62			
н162У	—	—	399 812,03	1 294 812,17			
н163У	—	—	399 795,92	1 294 801,49			
н164У	—	—	399 772,09	1 294 827,38			
н165У	—	—	399 776,12	1 294 857,57			
н166У	—	—	399 757,46	1 294 872,99			
н167У	—	—	399 724,87	1 294 837,33			
н159У	—	—	399 789,13	1 294 772,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:4

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
н159У	н160У	18,80	—	—
н160У	н161У	33,49		
н161У	н162У	34,28		
н162У	н163У	19,33		
н163У	н164У	35,19		
н164У	н165У	30,46		
н165У	н166У	24,21		
н166У	н167У	48,31		
н167У	н159У	90,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 84
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4100 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0504008:156
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:32

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
н189У	—	—	399 785,55	1 294 923,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190У	—	—	399 782,12	1 294 917,22			
н191У	—	—	399 782,84	1 294 914,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	399 777,51	1 294 905,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н179У	—	—	399 788,73	1 294 897,05			
н178У	—	—	399 796,62	1 294 890,23			
н177У	—	—	399 795,42	1 294 888,34			
н176У	—	—	399 809,79	1 294 872,63			
н175У	—	—	399 810,75	1 294 873,65			
н174У	—	—	399 837,22	1 294 843,88			
н192У	—	—	399 861,46	1 294 864,48			
112	—	—	399 824,22	1 294 910,10			
111	—	—	399 817,12	1 294 900,96			
н189У	—	—	399 785,55	1 294 923,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	7,37	—	—
н190У	н191У	2,44		
н191У	н180У	10,62		
н180У	н179У	14,17		
н179У	н178У	10,43		
н178У	н177У	2,24		
н177У	н176У	21,29		
н176У	н175У	1,40		
н175У	н174У	39,84		
н174У	н192У	31,81		
н192У	112	58,89		
112	111	11,57		
111	н189У	38,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:32

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	31:14:0504007:255
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:82

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
н220У	—	—	400 119,91	1 294 945,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н221У	—	—	400 128,41	1 294 951,91			
н222У	—	—	400 135,28	1 294 960,04			
н223У	—	—	400 147,89	1 294 969,98			
н224У	—	—	400 094,79	1 295 018,91			
н225У	—	—	400 071,46	1 294 991,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	400 090,94	1 294 974,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н227У	—	—	400 099,57	1 294 960,23			
н228У	—	—	400 111,66	1 294 948,76			
н229У	—	—	400 115,31	1 294 949,22			
н220У	—	—	400 119,91	1 294 945,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н221У	10,55	—	—
н221У	н222У	10,64		
н222У	н223У	16,06		
н223У	н224У	72,21		
н224У	н225У	36,27		
н225У	н226У	25,82		
н226У	н227У	16,42		
н227У	н228У	16,67		
н228У	н229У	3,68		
н229У	н220У	5,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 98
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600
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	31:14:0504007:262
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:45

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
н245У	—	—	399 995,90	1 294 975,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н246У	—	—	399 982,93	1 294 960,02			
н247У	—	—	400 001,37	1 294 943,28			
н248У	—	—	399 999,76	1 294 941,19			
н249У	—	—	400 006,51	1 294 936,31			
н250У	—	—	400 019,70	1 294 923,84			
н251У	—	—	400 053,80	1 294 895,73			
н252У	—	—	400 070,17	1 294 917,58			
н253У	—	—	400 068,19	1 294 919,32			
н254У	—	—	400 036,48	1 294 942,74			
н245У	—	—	399 995,90	1 294 975,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:45

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

1	2	3	4	5
н245У	н246У	19,82	—	—
н246У	н247У	24,91		
н247У	н248У	2,64		
н248У	н249У	8,33		
н249У	н250У	18,15		
н250У	н251У	44,19		
н251У	н252У	27,30		
н252У	н253У	2,64		
н253У	н254У	39,42		
н254У	н245У	51,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 95
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 300
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 100$ $R_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0504008:202
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:44

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
н258У	—	—	400 078,52	1 294 913,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н259У	—	—	400 070,70	1 294 913,56			
н260У	—	—	400 070,70	1 294 907,89			
н261У	—	—	400 068,23	1 294 908,26			
н262У	—	—	400 065,20	1 294 903,70			
н263У	—	—	400 064,53	1 294 904,15			
н264У	—	—	400 057,69	1 294 895,50			
н265У	—	—	400 051,70	1 294 887,93			
н266У	—	—	400 075,73	1 294 869,48			
н267У	—	—	400 095,48	1 294 896,50			
н268У	—	—	400 079,93	1 294 908,71			
н258У	—	—	400 078,52	1 294 913,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:44

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
н258У	н259У	7,82	—	—
н259У	н260У	5,67		
н260У	н261У	2,50		
н261У	н262У	5,47		
н262У	н263У	0,81		
н263У	н264У	11,03		
н264У	н265У	9,65		
н265У	н266У	30,30		

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	399 925,75	1 294 985,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н278У	—	—	399 942,85	1 295 004,71			
н279У	—	—	399 971,45	1 294 984,44			
н280У	—	—	399 989,20	1 294 970,87			
н281У	—	—	399 984,62	1 294 965,61			
н282У	—	—	399 981,07	1 294 961,49			
н283У	—	—	399 966,47	1 294 944,41			
н284У	—	—	399 961,03	1 294 948,87			
н285У	—	—	399 949,67	1 294 959,24			
н277У	—	—	399 925,75	1 294 985,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:83

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
н277У	н278У	25,82	—	—
н278У	н279У	35,05		
н279У	н280У	22,34		
н280У	н281У	6,97		
н281У	н282У	5,44		
н282У	н283У	22,47		
н283У	н284У	7,03		
н284У	н285У	15,38		
н285У	н277У	35,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:83

№ 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, Теплое с, Теплянская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	31:14:0504007:258
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:80

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
н255У	—	—	399 995,70	1 294 920,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н249У	—	—	400 006,51	1 294 936,31			
н248У	—	—	399 999,76	1 294 941,19			
н247У	—	—	400 001,37	1 294 943,28			
н246У	—	—	399 982,93	1 294 960,02			
н290У	—	—	399 986,30	1 294 963,93			
н281У	—	—	399 984,62	1 294 965,61			
н282У	—	—	399 981,07	1 294 961,49			
н283У	—	—	399 966,47	1 294 944,41			
н291У	—	—	399 973,33	1 294 938,18			
н255У	—	—	399 995,70	1 294 920,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:80

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
н255У	н249У	19,27	—	—
н249У	н248У	8,33		
н248У	н247У	2,64		
н247У	н246У	24,91		
н246У	н290У	5,16		
н290У	н281У	2,38		
н281У	н282У	5,44		
н282У	н283У	22,47		
н283У	н291У	9,27		
н291У	н255У	28,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 91
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
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	31:14:0504007:260

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:102

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	400 487,05	1 295 196,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н359У	—	—	400 503,97	1 295 206,48			
н360У	—	—	400 515,67	1 295 213,63			
н361У	—	—	400 502,54	1 295 234,83			
н362У	—	—	400 493,61	1 295 229,44			
н363У	—	—	400 491,24	1 295 225,59			
н364У	—	—	400 474,73	1 295 216,87			
н358У	—	—	400 487,05	1 295 196,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:102

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
н358У	н359У	19,66	—	—
н359У	н360У	13,71		
н360У	н361У	24,94		
н361У	н362У	10,43		
н362У	н363У	4,52		
н363У	н364У	18,67		
н364У	н358У	23,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:102

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(796,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	725
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	71
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	31:14:0504007:312
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:149

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
н369У	—	—	400 488,50	1 295 172,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н370У	—	—	400 463,32	1 295 216,11			
н371У	—	—	400 444,01	1 295 203,56			
н372У	—	—	400 469,22	1 295 162,13			
н369У	—	—	400 488,50	1 295 172,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н370У	50,19	—	—
н370У	н371У	23,03		
н371У	н372У	48,50		
н372У	н369У	21,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1110 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 110,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 110
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 100 P _{макс} = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:87

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	399 886,52	1 295 194,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
223	—	—	399 892,62	1 295 194,09			
222	—	—	399 902,07	1 295 188,63			
221	—	—	399 902,60	1 295 189,46			
220	—	—	399 905,24	1 295 188,12			
219	—	—	399 920,16	1 295 177,55			
218	—	—	399 919,42	1 295 176,59			
217	—	—	399 921,30	1 295 175,44			
216	—	—	399 961,03	1 295 146,71			
215	—	—	400 003,31	1 295 115,89			
214	—	—	400 005,37	1 295 118,72			
н438У	—	—	400 006,08	1 295 120,65			
н439У	—	—	400 016,11	1 295 150,52			
н440У	—	—	399 999,03	1 295 164,31			
336	—	—	399 995,50	1 295 167,16			
335	—	—	399 982,59	1 295 152,71			
334	—	—	399 927,60	1 295 199,67			
333	—	—	399 920,47	1 295 190,23			
332	—	—	399 905,34	1 295 198,40			
331	—	—	399 898,12	1 295 204,22			
330	—	—	399 887,94	1 295 208,85			
н437У	—	—	399 886,52	1 295 194,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	223	6,15	—	—
223	222	10,91		
222	221	0,98		
221	220	2,96		
220	219	18,28		
219	218	1,21		
218	217	2,20		
217	216	49,03		
216	215	52,32		
215	214	3,50		
214	н438У	2,06		
н438У	н439У	31,51		
н439У	н440У	21,95		
н440У	336	4,54		
336	335	19,38		
335	334	72,31		
334	333	11,83		
333	332	17,19		
332	331	9,27		
331	330	11,18		
330	н437У	14,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3041 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 041,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	159
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 100 Pмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0504008:193
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:168

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
н449У	—	—	399 913,24	1 295 256,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н450У	—	—	399 912,85	1 295 255,61			
н451У	—	—	399 910,88	1 295 257,60			
н452У	—	—	399 894,91	1 295 232,86			
327	—	—	399 895,33	1 295 231,64			
339	—	—	399 907,94	1 295 223,44			
338	—	—	399 922,93	1 295 212,77			
337	—	—	399 930,05	1 295 221,33			
336	—	—	399 995,50	1 295 167,16			
н440У	—	—	399 999,03	1 295 164,31			
н453У	—	—	400 008,60	1 295 175,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
310	—	—	399 992,47	1 295 189,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
309	—	399 940,67	1 295 233,11				
н449У	—	399 913,24	1 295 256,09				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:168

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
н449У	н450У	0,62	—	—
н450У	н451У	2,80		
н451У	н452У	29,45		
н452У	327	1,29		
327	339	15,04		
339	338	18,40		
338	337	11,13		
337	336	84,96		
336	н440У	4,54		
н440У	н453У	14,66		
н453У	310	21,14		
310	309	67,98		
309	н449У	35,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400
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	31:14:0504008:195
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:53

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
н512У	—	—	400 176,61	1 295 075,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1689	—	—	400 158,75	1 295 094,18			
51	—	—	400 111,32	1 295 144,93			
50	—	—	400 055,98	1 295 203,47			
н513У	—	—	400 055,03	1 295 204,58			
н514У	—	—	400 056,39	1 295 206,10			
н515У	—	—	400 061,89	1 295 212,26			
н516У	—	—	400 056,07	1 295 220,66			
н517У	—	—	400 054,65	1 295 222,34			
н518У	—	—	400 049,87	1 295 228,01			
н519У	—	—	400 044,22	1 295 224,81			
н520У	—	—	400 041,96	1 295 220,70			
н521У	—	—	400 040,90	1 295 211,77			
н522У	—	—	400 042,39	1 295 204,67			
н523У	—	—	400 044,33	1 295 195,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н524У	—	—	400 052,35	1 295 182,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н525У	—	—	400 167,74	1 295 066,01			
н512У	—	—	400 176,61	1 295 075,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:53

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
н512У	1689	26,11	—	—
1689	51	69,46		
51	50	80,56		
50	н513У	1,46		
н513У	н514У	2,04		
н514У	н515У	8,26		
н515У	н516У	10,22		
н516У	н517У	2,20		
н517У	н518У	7,42		
н518У	н519У	6,49		
н519У	н520У	4,69		
н520У	н521У	8,99		
н521У	н522У	7,25		
н522У	н523У	9,85		
н523У	н524У	15,22		
н524У	н525У	163,66		
н525У	н512У	12,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504007:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3100 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 100 Pмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0504007:247
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:175

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
н539У	—	—	400 204,42	1 295 110,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н540У	—	—	400 176,88	1 295 136,77			
н541У	—	—	400 130,61	1 295 179,94			
н542У	—	—	400 114,26	1 295 197,94			
н543У	—	—	400 112,73	1 295 200,10			
н544У	—	—	400 113,38	1 295 200,55			
н545У	—	—	400 106,12	1 295 210,73			
н546У	—	—	400 107,83	1 295 212,11			
н547У	—	—	400 102,94	1 295 222,85			
н548У	—	—	400 100,30	1 295 228,24			
н549У	—	—	400 090,61	1 295 227,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	400 083,56	1 295 227,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3	—	—	400 092,83	1 295 204,51			
2	—	—	400 164,90	1 295 131,57			
н550У	—	—	400 195,02	1 295 100,39			
н539У	—	—	400 204,42	1 295 110,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:175

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
н539У	н540У	37,98	—	—
н540У	н541У	63,28		
н541У	н542У	24,32		
н542У	н543У	2,65		
н543У	н544У	0,79		
н544У	н545У	12,50		
н545У	н546У	2,20		
н546У	н547У	11,80		
н547У	н548У	6,00		
н548У	н549У	9,74		
н549У	4	7,05		
4	3	24,37		
3	2	102,54		
2	н550У	43,35		
н550У	н539У	13,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504007:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 100 Pмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0504008:198
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:171

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
н559У	—	—	400 190,72	1 295 165,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н560У	—	—	400 148,32	1 295 213,19			
н561У	—	—	400 142,69	1 295 219,91			
н562У	—	—	400 133,82	1 295 235,91			
н563У	—	—	400 121,10	1 295 231,30			
н554У	—	—	400 115,27	1 295 228,44			
н553У	—	—	400 123,41	1 295 214,20			
н552У	—	—	400 140,13	1 295 195,28			
н551У	—	—	400 186,02	1 295 148,16			
н564У	—	—	400 228,90	1 295 099,75			
н565У	—	—	400 240,90	1 295 110,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	400 190,72	1 295 165,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:171

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
н559У	н560У	64,07	—	—
н560У	н561У	8,77		
н561У	н562У	18,29		
н562У	н563У	13,53		
н563У	н554У	6,49		
н554У	н553У	16,40		
н553У	н552У	25,25		
н552У	н551У	65,77		
н551У	н564У	64,67		
н564У	н565У	15,84		
н565У	н559У	74,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504007:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0101001:1827
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:142

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	—	—	400 201,78	1 295 175,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н575У	—	—	400 161,69	1 295 220,92			
н576У	—	—	400 156,98	1 295 229,57			
н577У	—	—	400 153,58	1 295 238,84			
н562У	—	—	400 133,82	1 295 235,91			
н561У	—	—	400 142,69	1 295 219,91			
н560У	—	—	400 148,32	1 295 213,19			
н559У	—	—	400 190,72	1 295 165,15			
н574У	—	—	400 201,78	1 295 175,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н574У	н575У	60,37	—	—
н575У	н576У	9,85		
н576У	н577У	9,87		
н577У	н562У	19,98		
н562У	н561У	18,29		
н561У	н560У	8,77		

1	2	3	4	5
н560У	н559У	64,07	—	—
н559У	н574У	15,34	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1353 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 353,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 353
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0506003:158
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:37

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
н620У	—	—	400 142,45	1 295 244,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	400 142,18	1 295 245,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
38	—	—	400 129,98	1 295 273,99			
н621У	—	—	400 111,28	1 295 339,59			
н622У	—	—	400 091,44	1 295 336,39			
н623У	—	—	400 066,11	1 295 333,30			
28	—	—	400 075,23	1 295 320,97			
27	—	—	400 094,23	1 295 294,08			
26	—	—	400 107,07	1 295 273,06			
25	—	—	400 123,41	1 295 239,95			
н624У	—	—	400 132,94	1 295 242,12			
н620У	—	—	400 142,45	1 295 244,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:37

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
н620У	34	0,88	—	—
34	38	30,85		
38	н621У	68,21		
н621У	н622У	20,10		
н622У	н623У	25,52		
н623У	28	15,34		
28	27	32,93		
27	26	24,63		
26	25	36,92		
25	н624У	9,77		
н624У	н620У	9,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:37

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2889 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 889,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	311
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0101001:661
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:79

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
137	—	—	400 330,82	1 295 214,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
136	—	—	400 293,94	1 295 267,88			
н667У	—	—	400 286,36	1 295 281,60			
н668У	—	—	400 277,62	1 295 274,41			
н669У	—	—	400 267,01	1 295 286,96			
н670У	—	—	400 249,57	1 295 277,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	—	—	400 318,71	1 295 186,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н672У	—	400 337,49	1 295 204,31				
137	—	400 330,82	1 295 214,16				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:79

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
137	136	65,16	—	—
136	н667У	15,67		
н667У	н668У	11,32		
н668У	н669У	16,43		
н669У	н670У	20,06		
н670У	н671У	113,95		
н671У	н672У	25,90		
н672У	137	11,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504007:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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 ± ΔP), 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 (Pкад), м²	3 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 100 Pмакс = 5 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0101001:556
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:159

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	—	—	400 236,98	1 295 281,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н690У	—	—	400 223,40	1 295 295,51			
н686У	—	—	400 189,09	1 295 276,94			
н685У	—	—	400 189,34	1 295 276,48			
н684У	—	—	400 204,85	1 295 252,36			
н691У	—	—	400 214,27	1 295 259,45			
н692У	—	—	400 219,52	1 295 264,65			
н693У	—	—	400 224,96	1 295 268,73			
н694У	—	—	400 223,41	1 295 271,05			
н689У	—	—	400 236,98	1 295 281,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н689У	н690У	19,65	—	—
н690У	н686У	39,01		
н686У	н685У	0,52		
н685У	н684У	28,68		
н684У	н691У	11,79		

1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	—	—	400 223,40	1 295 295,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н699У	—	—	400 229,87	1 295 298,70			
н700У	—	—	400 193,49	1 295 338,26			
н687У	—	—	400 166,10	1 295 321,34			
н686У	—	—	400 189,09	1 295 276,94			
н690У	—	—	400 223,40	1 295 295,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н690У	н699У	7,21	—	—
н699У	н700У	53,74		
н700У	н687У	32,19		
н687У	н686У	50,00		
н686У	н690У	39,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
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	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$

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 31:14:0504008:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	—	—	400 391,37	1 295 388,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н709У	—	—	400 384,11	1 295 401,24			
н710У	—	—	400 382,26	1 295 405,02			
н711У	—	—	400 375,93	1 295 402,19			
н712У	—	—	400 371,20	1 295 404,26			
н713У	—	—	400 363,91	1 295 419,41			
н714У	—	—	400 395,44	1 295 432,80			
н715У	—	—	400 402,48	1 295 415,81			
н716У	—	—	400 411,80	1 295 419,90			
н717У	—	—	400 418,44	1 295 401,48			
н718У	—	—	400 394,54	1 295 387,98			
н708У	—	—	400 391,37	1 295 388,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н708У	н709У	14,36	—	—
н709У	н710У	4,21		
н710У	н711У	6,93		

1	2	3	4	5
н711У	н712У	5,16	—	—
н712У	н713У	16,81		
н713У	н714У	34,26		
н714У	н715У	18,39		
н715У	н716У	10,18		
н716У	н717У	19,58		
н717У	н718У	27,45		
н718У	н708У	3,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 300
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	31:14:0504008:187
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:2

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
н723У	—	—	400 386,71	1 295 373,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н724У	—	—	400 377,20	1 295 396,31			
н725У	—	—	400 325,50	1 295 380,74			
н726У	—	—	400 330,68	1 295 356,12			
н723У	—	—	400 386,71	1 295 373,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:2

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
н723У	н724У	24,93	—	—
н724У	н725У	53,99		
н725У	н726У	25,16		
н726У	н723У	58,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1404 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 404,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	104
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 31:14:0504007:17

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	—	—	400 405,91	1 295 349,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н740У	—	—	400 397,21	1 295 361,65			
н741У	—	—	400 326,16	1 295 339,91			
н742У	—	—	400 331,59	1 295 326,50			
н739У	—	—	400 405,91	1 295 349,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:17

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
н739У	н740У	15,26	—	—
н740У	н741У	74,30		
н741У	н742У	14,47		
н742У	н739У	77,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504007:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:91

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
н764У	—	—	400 483,63	1 295 341,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н765У	—	—	400 477,62	1 295 353,11			
н706У	—	—	400 468,60	1 295 348,36			
н705У	—	—	400 442,76	1 295 335,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	—	—	400 440,02	1 295 332,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н703У	—	—	400 431,54	1 295 328,90			
н702У	—	—	400 429,86	1 295 328,31			
н766У	—	—	400 431,09	1 295 324,20			
н767У	—	—	400 430,77	1 295 323,03			
н768У	—	—	400 432,92	1 295 316,55			
н769У	—	—	400 447,37	1 295 321,36			
н770У	—	—	400 455,46	1 295 325,69			
н771У	—	—	400 472,18	1 295 334,96			
н764У	—	—	400 483,63	1 295 341,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:91

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
н764У	н765У	13,38	—	—
н765У	н706У	10,19		
н706У	н705У	29,06		
н705У	н704У	3,92		
н704У	н703У	9,12		
н703У	н702У	1,78		
н702У	н766У	4,29		
н766У	н767У	1,21		
н767У	н768У	6,83		
н768У	н769У	15,23		
н769У	н770У	9,18		
н770У	н771У	19,12		
н771У	н764У	13,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:91

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Тёплое с, Теплянская ул, д 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	744 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(744,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	744
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	31:14:0504008:194
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:172

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
н772У	—	—	400 420,71	1 295 328,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н773У	—	—	400 415,00	1 295 337,95			
н774У	—	—	400 351,03	1 295 318,25			
н775У	—	—	400 361,16	1 295 310,28			
н772У	—	—	400 420,71	1 295 328,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:172

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
н772У	н773У	11,44	—	—
н773У	н774У	66,93		
н774У	н775У	12,89		
н775У	н772У	62,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504007:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(700,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 100 Pмакс = 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 31:14:0504008:66

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
н771У	—	—	400 472,18	1 295 334,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н770У	—	—	400 455,46	1 295 325,69			
н769У	—	—	400 447,37	1 295 321,36			
н768У	—	—	400 432,92	1 295 316,55			
н780У	—	—	400 433,72	1 295 312,27			
н781У	—	—	400 435,28	1 295 307,70			
н782У	—	—	400 434,08	1 295 305,47			
н783У	—	—	400 437,19	1 295 297,89			
н784У	—	—	400 480,61	1 295 317,13			
н771У	—	—	400 472,18	1 295 334,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:66

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
н771У	н770У	19,12	—	—
н770У	н769У	9,18		
н769У	н768У	15,23		
н768У	н780У	4,35		
н780У	н781У	4,83		
н781У	н782У	2,53		
н782У	н783У	8,19		
н783У	н784У	47,49		
н784У	н771У	19,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(840,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	840
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	31:14:0101001:554
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:67

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
н789У	—	—	400 426,72	1 295 298,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н790У	—	—	400 427,01	1 295 308,03			
н791У	—	—	400 425,18	1 295 319,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	—	—	400 423,20	1 295 326,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н793У	—	—	400 363,60	1 295 309,50			
н794У	—	—	400 380,04	1 295 299,05			
н795У	—	—	400 394,25	1 295 291,94			
н789У	—	—	400 426,72	1 295 298,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н789У	н790У	9,74	—	—
н790У	н791У	11,45		
н791У	н792У	7,60		
н792У	н793У	62,02		
н793У	н794У	19,48		
н794У	н795У	15,89		
н795У	н789У	33,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 25, участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	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 (P _{кад}), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 100 P _{макс} = 5 000

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 31:14:0504008:99

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н805У	—	—	400 461,52	1 295 286,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н804У	—	—	400 444,65	1 295 278,61			
н814У	—	—	400 453,59	1 295 258,45			
н815У	—	—	400 469,95	1 295 266,66			
н805У	—	—	400 461,52	1 295 286,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805У	н804У	18,55	—	—
н804У	н814У	22,05		
н814У	н815У	18,30		
н815У	н805У	21,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:99

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0101001:553
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:77

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
н814У	—	—	400 453,59	1 295 258,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н378У	—	—	400 461,29	1 295 240,08			
н377У	—	—	400 473,80	1 295 245,73			
н376У	—	—	400 474,85	1 295 243,79			
н375У	—	—	400 504,78	1 295 257,14			
н820У	—	—	400 526,83	1 295 265,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н821У	—	—	400 512,61	1 295 309,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н806У	—	—	400 500,11	1 295 303,88			
н805У	—	—	400 461,52	1 295 286,32			
н815У	—	—	400 469,95	1 295 266,66			
н814У	—	—	400 453,59	1 295 258,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н814У	н378У	19,92	—	—
н378У	н377У	13,73		
н377У	н376У	2,21		
н376У	н375У	32,77		
н375У	н820У	23,52		
н820У	н821У	46,22		
н821У	н806У	13,62		
н806У	н805У	42,40		
н805У	н815У	21,39		
н815У	н814У	18,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504007:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2799 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 799,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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	31:14:0506003:151
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:197

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
н826У	—	—	400 027,72	1 295 144,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н827У	—	—	400 017,15	1 295 135,66			
н438У	—	—	400 006,08	1 295 120,65			
н828У	—	—	400 080,18	1 295 066,01			
н829У	—	—	400 094,16	1 295 082,96			
н830У	—	—	400 044,64	1 295 129,06			
н826У	—	—	400 027,72	1 295 144,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:197

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
н826У	н827У	13,48	—	—
н827У	н438У	18,65		
н438У	н828У	92,07		
н828У	н829У	21,97		
н829У	н830У	67,66		
н830У	н826У	22,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504008:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
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	31:14:0101001:666
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:18

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н732У	—	—	400 419,33	1 295 358,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н733У	—	—	400 437,24	1 295 369,60			
н743У	—	—	400 449,17	1 295 376,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н744У	—	—	400 463,97	1 295 360,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н701У	—	—	400 425,13	1 295 340,16			
н745У	—	—	400 421,83	1 295 347,06			
н732У	—	—	400 419,33	1 295 358,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504007:18

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
н732У	н733У	21,31	—	—
н733У	н743У	13,69		
н743У	н744У	21,92		
н744У	н701У	43,68		
н701У	н745У	7,65		
н745У	н732У	11,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0504007:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 100 Pмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:69

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
1255	5 005,69	4 460,01	—	—	—	—	—
1256	4 995,31	4 452,61	—	—			
1257	5 013,38	4 428,89	—	—			
1258	5 080,83	4 355,30	—	—			
1259	5 091,34	4 365,73	—	—			
1260	5 011,82	4 445,12	—	—			
1261	5 010,01	4 448,98	—	—			
1262	5 008,50	4 451,20	—	—			
1263	5 011,02	4 453,18	—	—			
н47У	—	—	399 842,37	1 294 514,81			
н48У	—	—	399 833,71	1 294 505,33			
375	—	—	399 833,86	1 294 505,21			
376	—	—	399 851,78	1 294 489,52			
н49У	—	—	399 928,06	1 294 436,26			
н50У	—	—	399 938,36	1 294 450,02			
119	—	—	399 931,72	1 294 453,91			
120	—	—	399 907,53	1 294 468,86			
121	—	—	399 852,17	1 294 501,31			
122	—	—	399 847,30	1 294 506,55			
123	—	—	399 849,28	1 294 509,14			
124	—	—	399 842,76	1 294 514,45			
н47У	—	—	399 842,37	1 294 514,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:69

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
н47У	н48У	12,84	—	—
н48У	375	0,19		
375	376	23,82		
376	н49У	93,03		
н49У	н50У	17,19		
н50У	119	7,70		
119	120	28,44		
120	121	64,17		
121	122	7,15		
122	123	3,26		
123	124	8,41		
124	н47У	0,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1558 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 558,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:129

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
115	399 848,44	1 294 521,10	399 848,44	1 294 521,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	399 847,39	1 294 521,81			
н47У	—	—	399 842,37	1 294 514,81			
124	399 842,76	1 294 514,45	399 842,76	1 294 514,45			
123	399 849,28	1 294 509,14	399 849,28	1 294 509,14			
122	399 847,30	1 294 506,55	399 847,30	1 294 506,55			
121	399 852,17	1 294 501,31	399 852,17	1 294 501,31			
120	399 907,53	1 294 468,86	399 907,53	1 294 468,86			
119	399 931,72	1 294 453,91	399 931,72	1 294 453,91			
118	399 944,34	1 294 464,82	—	—			
н56У	—	—	399 943,44	1 294 465,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
117	399 907,81	1 294 482,17	399 907,81	1 294 482,17			
116	399 880,44	1 294 499,34	399 880,44	1 294 499,34			
115	399 848,44	1 294 521,10	399 848,44	1 294 521,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	н55У	1,27	—	—
н55У	н47У	8,61		
н47У	124	0,53		
124	123	8,41		
123	122	3,26		
122	121	7,15		
121	120	64,17		
120	119	28,44		
119	н56У	16,29		
н56У	117	39,45		
117	116	32,31		
116	115	38,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:129

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1399 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 399,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:75

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
116	399 880,44	1 294 499,34	399 880,44	1 294 499,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
437	399 887,93	1 294 511,39	399 887,93	1 294 511,39			
438	399 872,32	1 294 519,99	399 872,32	1 294 519,99			
434	399 855,34	1 294 531,43	399 855,34	1 294 531,43			
н57У	—	—	399 854,56	1 294 531,97			
н55У	—	—	399 847,39	1 294 521,81			
115	399 848,44	1 294 521,10	399 848,44	1 294 521,10			
116	399 880,44	1 294 499,34	399 880,44	1 294 499,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:75

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
116	437	14,19	—	—
437	438	17,82		
438	434	20,47		
434	н57У	0,95		
н57У	н55У	12,44		
н55У	115	1,27		

1	2	3	4	5
115	116	38,70	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(509,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:12

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1285	5 137,22	5 098,14	—	—	—	—	—
1286	5 109,67	5 066,00	—	—			
1287	5 126,32	5 038,00	—	—			
1288	5 175,24	5 016,12	—	—			
1289	5 184,84	5 045,40	—	—			
1290	5 170,49	5 053,56	—	—			
1291	5 157,11	5 076,92	—	—			
434	—	—	399 855,34	1 294 531,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
438	—	—	399 872,32	1 294 519,99			
437	—	—	399 887,93	1 294 511,39			
н58У	—	—	399 895,58	1 294 505,58			
н59У	—	—	399 934,22	1 294 482,06			
н60У	—	—	399 940,86	1 294 516,32			
н61У	—	—	399 905,12	1 294 537,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	399 899,06	1 294 549,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	399 877,00	1 294 567,55			
н57У	—	—	399 854,56	1 294 531,97			
434	—	—	399 855,34	1 294 531,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
434	438	20,47	—	—
438	437	17,82		
437	н58У	9,61		
н58У	н59У	45,24		
н59У	н60У	34,90		
н60У	н61У	41,39		
н61У	н62У	13,77		
н62У	н63У	28,47		
н63У	н57У	42,07		
н57У	434	0,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:18

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
1309	6 907,84	3 968,06	—	—	—	—	—
1310	6 872,30	3 960,23	—	—			
1311	6 872,97	3 946,44	—	—			
1312	6 913,27	3 944,03	—	—			
н110У	—	—	400 162,70	1 294 709,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2433	—	—	400 181,45	1 294 717,09			
407	—	—	400 175,83	1 294 729,24			
н115У	—	—	400 158,84	1 294 726,27			
н116У	—	—	400 159,38	1 294 724,66			
н117У	—	—	400 131,85	1 294 714,74			
204	—	—	400 136,02	1 294 699,13			
н118У	—	—	400 161,00	1 294 709,62			
н119У	—	—	400 161,82	1 294 709,60			
н110У	—	—	400 162,70	1 294 709,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:18

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
н110У	2433	20,16	—	—
2433	407	13,39		
407	н115У	17,25		
н115У	н116У	1,70		
н116У	н117У	29,26		
н117У	204	16,16		

1	2	3	4	5
204	н118У	27,09	—	—
н118У	н119У	0,82		
н119У	н110У	0,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	725 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(725,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:90

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
477	400 320,43	1 294 809,92	—	—	—	—	—
478	400 303,31	1 294 800,48	—	—			
479	400 304,11	1 294 799,50	—	—			
480	400 295,85	1 294 794,34	—	—			
481	400 293,46	1 294 792,95	—	—			
482	400 303,95	1 294 779,95	—	—			
483	400 328,41	1 294 789,79	—	—			
н128У	—	—	400 321,18	1 294 811,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н129У	—	—	400 301,25	1 294 801,31			
н130У	—	—	400 301,92	1 294 800,31			
н131У	—	—	400 294,33	1 294 795,31			
н132У	—	—	400 293,17	1 294 794,52			

1	2	3	4	5	6	7	8			
1364	4 953,81	4 853,43	—	—	—	—				
1365	4 948,23	4 836,47	—	—						
1366	4 939,11	4 818,49	—	—						
1367	4 954,84	4 805,79	—	—						
1368	4 964,20	4 813,43	—	—						
1369	5 001,65	4 785,59	—	—						
1370	5 005,71	4 791,50	—	—						
1371	5 048,44	4 759,95	—	—						
1372	5 055,66	4 754,61	—	—						
1373	5 064,41	4 763,54	—	—						
1374	5 057,52	4 769,30	—	—						
1375	5 011,47	4 807,82	—	—						
н172У	—	—	399 855,96	1 294 798,68				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н173У	—	—	399 867,00	1 294 809,26						
н174У	—	—	399 837,22	1 294 843,88						
н175У	—	—	399 810,75	1 294 873,65						
н176У	—	—	399 809,79	1 294 872,63						
н177У	—	—	399 795,42	1 294 888,34						
н178У	—	—	399 796,62	1 294 890,23						
н179У	—	—	399 788,73	1 294 897,05						
н180У	—	—	399 777,51	1 294 905,70						
н181У	—	—	399 769,51	1 294 889,77						
н182У	—	—	399 770,74	1 294 889,16						
н166У	—	—	399 757,46	1 294 872,99						
н165У	—	—	399 776,12	1 294 857,57						
н183У	—	—	399 787,65	1 294 859,89						
н184У	—	—	399 818,41	1 294 836,86						
н172У	—	—	399 855,96	1 294 798,68						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:30

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
н172У	н173У	15,29	—	—

1	2	3	4	5
н173У	н174У	45,67	—	—
н174У	н175У	39,84		
н175У	н176У	1,40		
н176У	н177У	21,29		
н177У	н178У	2,24		
н178У	н179У	10,43		
н179У	н180У	14,17		
н180У	н181У	17,83		
н181У	н182У	1,37		
н182У	н166У	20,92		
н166У	н165У	24,21		
н165У	н183У	11,76		
н183У	н184У	38,43		
н184У	н172У	53,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2997 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 997,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:11

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
1394	1 000,00	1 000,00	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1395	1 028,20	1 008,60	—	—	—	—	—
1396	1 016,50	1 042,90	—	—			
1397	987,20	1 033,70	—	—			
н205У	—	—	399 784,35	1 294 958,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н206У	—	—	399 798,79	1 294 983,08			
н215У	—	—	399 771,14	1 294 998,73			
н207У	—	—	399 768,56	1 295 000,19			
н208У	—	—	399 754,60	1 294 973,67			
н205У	—	—	399 784,35	1 294 958,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:11

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
н205У	н206У	28,70	—	—
н206У	н215У	31,77		
н215У	н207У	2,96		
н207У	н208У	29,97		
н208У	н205У	33,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:11

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:23

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
1402	5 085,59	4 823,18	—	—	—	—	—
1403	5 079,03	4 814,74	—	—			
1404	5 134,97	4 766,39	—	—			
1405	5 142,38	4 772,04	—	—			
н206У	—	—	399 798,79	1 294 983,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н213У	—	—	399 810,36	1 295 003,52			
н214У	—	—	399 782,72	1 295 019,13			
н215У	—	—	399 771,14	1 294 998,73			
н206У	—	—	399 798,79	1 294 983,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:23

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
н206У	н213У	23,49	—	—
н213У	н214У	31,74		
н214У	н215У	23,46		
н215У	н206У	31,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(745,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:15

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1426	5 254,27	4 925,27	—	—	—	—	—			
1427	5 268,21	4 942,69	—	—						
1428	5 258,55	4 953,24	—	—						
1429	5 263,59	4 961,29	—	—						
1430	5 193,54	5 006,27	—	—						
1431	5 176,02	4 979,49	—	—						
1432	5 242,94	4 937,89	—	—						
1433	5 241,78	4 934,63	—	—						
н236У	—	—	400 034,50	1 295 023,21				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н237У	—	—	400 012,95	1 294 998,03						
491	—	—	400 014,48	1 294 996,77						
490	—	—	400 068,83	1 294 951,29						
489	—	—	400 083,38	1 294 935,51						
н238У	—	—	400 084,58	1 294 933,61						
н239У	—	—	400 101,03	1 294 948,90						
н240У	—	—	400 084,35	1 294 968,00						
н226У	—	—	400 090,94	1 294 974,20						
н225У	—	—	400 071,46	1 294 991,14						
н236У	—	—	400 034,50	1 295 023,21						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:15

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
н236У	н237У	33,14	—	—
н237У	491	1,98		
491	490	70,87		
490	489	21,46		
489	н238У	2,25		
н238У	н239У	22,46		
н239У	н240У	25,36		
н240У	н226У	9,05		
н226У	н225У	25,82		
н225У	н236У	48,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2938 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 938,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:107

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
523	400 044,03	1 294 886,16	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
63	400 053,78	1 294 896,70	—	—	—	—	—
64	400 036,68	1 294 909,51	—	—			
65	400 006,97	1 294 936,80	—	—			
66	399 996,66	1 294 921,10	—	—			
67	400 025,84	1 294 898,88	—	—			
68	400 028,62	1 294 896,83	—	—			
н255У	—	—	399 995,70	1 294 920,36			
н256У	—	—	400 044,03	1 294 886,15			
н257У	—	—	400 047,51	1 294 889,34			
н251У	—	—	400 053,80	1 294 895,73			
н250У	—	—	400 019,70	1 294 923,84			
н249У	—	—	400 006,51	1 294 936,31			
н255У	—	—	399 995,70	1 294 920,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н256У	59,21	—	—
н256У	н257У	4,72		
н257У	н251У	8,97		
н251У	н250У	44,19		
н250У	н249У	18,15		
н249У	н255У	19,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	969 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(969,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:117

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	399 914,51	1 294 996,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н297У	—	—	399 929,91	1 295 015,43			
85	399 873,60	1 295 053,76	399 873,60	1 295 053,76			
86	399 856,24	1 295 064,57	399 856,24	1 295 064,57			
80	399 853,11	1 295 066,13	399 853,11	1 295 066,13			
81	399 847,10	1 295 055,23	—	—			
82	399 876,78	1 295 029,46	—	—	—	—	—
1472	399 919,54	1 294 994,08	—	—			
1473	399 935,22	1 295 011,79	—	—			
н298У	—	—	399 851,91	1 295 060,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н299У	—	—	399 849,54	1 295 051,85			
н300У	—	—	399 847,02	1 295 046,97			
н301У	—	—	399 853,70	1 295 043,09			
н302У	—	—	399 880,44	1 295 025,60			
н303У	—	—	399 891,03	1 295 017,19			
н296У	—	—	399 914,51	1 294 996,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:117

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
н296У	н297У	24,19	—	—
н297У	85	68,12		
85	86	20,45		
86	80	3,50		

1	2	3	4	5
80	н298У	5,40	—	—
н298У	н299У	9,33		
н299У	н300У	5,49		
н300У	н301У	7,73		
н301У	н302У	31,95		
н302У	н303У	13,52		
н303У	н296У	31,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1810 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 810,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:16

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
1496	4 984,04	4 958,79	—	—	—	—	—
1497	4 970,91	4 925,88	—	—			
1498	4 981,47	4 920,54	—	—			
1499	4 988,98	4 923,32	—	—			
1500	5 086,81	4 841,52	—	—			
1501	5 094,90	4 852,85	—	—			
1502	5 007,34	4 927,49	—	—			
1503	5 014,89	4 939,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	399 855,59	1 294 930,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н309У	—	—	399 901,88	1 294 880,29			
н310У	—	—	399 914,05	1 294 891,36			
н311У	—	—	399 832,27	1 294 981,26			
н312У	—	—	399 839,98	1 294 991,70			
н313У	—	—	399 821,45	1 295 005,38			
н314У	—	—	399 816,75	1 294 998,58			
н315У	—	—	399 816,75	1 294 996,55			
н316У	—	—	399 809,89	1 294 984,99			
н317У	—	—	399 804,37	1 294 975,34			
н318У	—	—	399 814,01	1 294 968,49			
н319У	—	—	399 820,08	1 294 969,18			
н308У	—	—	399 855,59	1 294 930,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:16

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
н308У	н309У	68,56	—	—
н309У	н310У	16,45		
н310У	н311У	121,53		
н311У	н312У	12,98		
н312У	н313У	23,03		
н313У	н314У	8,27		
н314У	н315У	2,03		
н315У	н316У	13,44		
н316У	н317У	11,12		
н317У	н318У	11,83		
н318У	н319У	6,11		
н319У	н308У	52,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:16

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:13

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	4 981,05	4 985,73	—	—	—	—	—
9	4 964,04	4 975,27	—	—			
10	4 960,33	4 970,67	—	—			
11	4 976,05	4 943,42	—	—			
12	5 000,88	4 959,62	—	—			
н326У	—	—	400 306,85	1 294 776,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н327У	—	—	400 286,03	1 294 799,96			
н328У	—	—	400 283,93	1 294 800,55			
н329У	—	—	400 278,54	1 294 796,18			
н330У	—	—	400 280,06	1 294 794,31			
н331У	—	—	400 263,48	1 294 781,54			
н332У	—	—	400 269,46	1 294 773,77			
н333У	—	—	400 277,32	1 294 758,89			
н326У	—	—	400 306,85	1 294 776,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:13

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

1	2	3	4	5
н326У	н327У	31,18	—	—
н327У	н328У	2,18		
н328У	н329У	6,94		
н329У	н330У	2,41		
н330У	н331У	20,93		
н331У	н332У	9,80		
н332У	н333У	16,83		
н333У	н326У	34,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(905,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:14

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
1521	4 953,64	4 981,36	—	—	—	—	—
1522	4 970,75	4 996,00	—	—			
1523	4 917,20	5 032,10	—	—			
1524	4 905,00	5 017,00	—	—			
н338У	—	—	400 260,22	1 294 782,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н339У	—	—	400 269,49	1 294 800,48			
476	—	—	400 214,45	1 294 830,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	400 211,28	1 294 832,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н341У	—	400 195,07	1 294 814,57				
н338У	—	400 260,22	1 294 782,77				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н339У	19,99	—	—
н339У	476	62,68		
476	н340У	3,61		
н340У	н341У	23,95		
н341У	н338У	72,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1495 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 495,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:49

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	5 567,36	4 977,17	—	—	—	—	—
145	5 570,17	4 943,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
146	5 587,71	4 945,09	—	—	—	—	—
147	5 585,84	4 962,32	—	—			
148	5 581,11	4 978,32	—	—			
н342У	—	—	400 508,33	1 295 158,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н343У	—	—	400 524,03	1 295 128,25			
н344У	—	—	400 539,60	1 295 136,46			
н345У	—	—	400 531,14	1 295 151,59			
н346У	—	—	400 520,53	1 295 164,47			
н342У	—	—	400 508,33	1 295 158,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	н343У	33,67	—	—
н343У	н344У	17,60		
н344У	н345У	17,33		
н345У	н346У	16,69		
н346У	н342У	13,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(554,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:118

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1546	5 502,73	4 911,72	—	—	—	—	—
1547	5 500,19	4 927,00	—	—			
1548	5 448,05	4 915,02	—	—			
1549	5 450,98	4 900,06	—	—			
н354У	—	—	400 499,17	1 295 152,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н355У	—	—	400 489,45	1 295 169,72			
н356У	—	—	400 453,18	1 295 148,92			
н357У	—	—	400 465,91	1 295 132,58			
н354У	—	—	400 499,17	1 295 152,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н355У	20,19	—	—
н355У	н356У	41,81		
н356У	н357У	20,71		
н357У	н354У	38,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	818 ± 10

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:103

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1554	5 554,61	5 050,16	—	—	—	—	—
1555	5 551,79	5 074,04	—	—			
1556	5 510,10	5 069,27	—	—			
1557	5 511,39	5 044,53	—	—			
н373У	—	—	400 473,42	1 295 217,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н364У	—	—	400 474,73	1 295 216,87			
н363У	—	—	400 491,24	1 295 225,59			
н362У	—	—	400 493,61	1 295 229,44			
н361У	—	—	400 502,54	1 295 234,83			
н374У	—	—	400 513,50	1 295 241,18			
н375У	—	—	400 504,78	1 295 257,14			
н376У	—	—	400 474,85	1 295 243,79			
н377У	—	—	400 473,80	1 295 245,73			
н378У	—	—	400 461,29	1 295 240,08			
н379У	—	—	400 465,58	1 295 229,97			
н373У	—	—	400 473,42	1 295 217,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:103

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
н373У	н364У	1,72	—	—
н364У	н363У	18,67		
н363У	н362У	4,52		
н362У	н361У	10,43		
н361У	н374У	12,67		
н374У	н375У	18,19		
н375У	н376У	32,77		
н376У	н377У	2,21		
н377У	н378У	13,73		
н378У	н379У	10,98		
н379У	н373У	14,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1043 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 043,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:115

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1564	5 558,89	5 073,68	—	—	—	—	—
1565	5 559,40	5 063,15	—	—			
1566	5 561,10	5 048,84	—	—			
1567	5 591,42	5 054,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1568	5 608,90	5 055,45	—	—	—	—	—
1569	5 608,00	5 076,48	—	—			
1570	5 590,40	5 074,31	—	—			
н386У	—	—	400 464,89	1 295 217,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н387У	—	—	400 454,41	1 295 237,68			
н388У	—	—	400 416,10	1 295 217,91			
н389У	—	—	400 429,88	1 295 195,27			
н371У	—	—	400 444,01	1 295 203,56			
н370У	—	—	400 463,32	1 295 216,11			
н386У	—	—	400 464,89	1 295 217,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н387У	23,09	—	—
н387У	н388У	43,11		
н388У	н389У	26,50		
н389У	н371У	16,38		
н371У	н370У	23,03		
н370У	н386У	1,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1053 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 053,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:42

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	399 984,81	1 295 007,90	399 984,81	1 295 007,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
324	399 995,68	1 295 021,66	399 995,68	1 295 021,66			
325	399 904,98	1 295 078,57	399 904,98	1 295 078,57			
326	399 904,25	1 295 076,85	399 904,25	1 295 076,85			
318	399 864,86	1 295 097,71	399 864,86	1 295 097,71			
н394У	—	—	399 863,29	1 295 098,22			
н395У	—	—	399 858,73	1 295 083,73			
149	399 860,07	1 295 082,94	399 860,07	1 295 082,94			
150	399 896,71	1 295 063,90	399 896,71	1 295 063,90			
321	399 901,87	1 295 063,06	399 901,87	1 295 063,06			
322	399 952,74	1 295 031,99	399 952,74	1 295 031,99			
323	399 984,81	1 295 007,90	399 984,81	1 295 007,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
323	324	17,54	—	—
324	325	107,08		
325	326	1,87		
326	318	44,57		
318	н394У	1,65		
н394У	н395У	15,19		
н395У	149	1,56		
149	150	41,29		

1	2	3	4	5
150	321	5,23	—	—
321	322	59,61		
322	323	40,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2262 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 262,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:25

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
1588	5 018,85	5 091,99	—	—	—	—	—
1589	5 016,31	5 077,25	—	—			
1590	5 015,44	5 077,46	—	—			
1591	5 014,32	5 072,84	—	—			
1592	5 024,74	5 070,37	—	—			
1593	5 030,42	5 068,28	—	—			
1594	5 110,70	5 034,75	—	—			
1595	5 161,78	5 009,69	—	—			
1596	5 169,63	5 021,97	—	—			
1597	5 116,02	5 049,10	—	—			
1598	5 029,50	5 089,07	—	—			
н404У	—	—	399 875,41	1 295 132,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	399 869,91	1 295 118,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н406У	—	—	399 868,20	1 295 114,50			
н407У	—	—	399 892,51	1 295 101,11			
н408У	—	—	399 924,88	1 295 082,70			
н409У	—	—	399 946,70	1 295 069,11			
н410У	—	—	399 996,17	1 295 038,12			
н411У	—	—	400 004,49	1 295 051,06			
н412У	—	—	399 934,37	1 295 097,41			
н413У	—	—	399 908,71	1 295 114,27			
н414У	—	—	399 900,93	1 295 119,21			
н415У	—	—	399 896,33	1 295 122,59			
н416У	—	—	399 889,93	1 295 125,89			
н417У	—	—	399 887,63	1 295 127,42			
н418У	—	—	399 885,79	1 295 128,27			
н419У	—	—	399 877,43	1 295 131,99			
н420У	—	—	399 876,48	1 295 132,09			
н404У	—	—	399 875,41	1 295 132,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:25

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
н404У	н405У	14,81	—	—
н405У	н406У	4,55		
н406У	н407У	27,75		
н407У	н408У	37,24		
н408У	н409У	25,71		
н409У	н410У	58,38		
н410У	н411У	15,38		
н411У	н412У	84,05		
н412У	н413У	30,70		
н413У	н414У	9,22		
н414У	н415У	5,71		
н415У	н416У	7,20		

1	2	3	4	5
н416У	н417У	2,76	—	—
н417У	н418У	2,03		
н418У	н419У	9,15		
н419У	н420У	0,96		
н420У	н404У	1,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2677 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 677,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:40

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
311	400 031,66	1 295 155,88	400 031,66	1 295 155,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
312	400 034,56	1 295 174,93	400 034,56	1 295 174,93			
313	399 966,56	1 295 238,90	399 966,56	1 295 238,90			
305	399 933,89	1 295 270,94	399 933,89	1 295 270,94			
306	399 922,98	1 295 260,20	399 922,98	1 295 260,20			
307	399 918,57	1 295 264,60	399 918,57	1 295 264,60			
308	399 913,63	1 295 259,55	399 913,63	1 295 259,55			
н460У	—	—	399 912,17	1 295 257,51			
н449У	—	—	399 913,24	1 295 256,09			
309	399 940,67	1 295 233,11	399 940,67	1 295 233,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
310	399 992,47	1 295 189,08	399 992,47	1 295 189,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н453У	—	—	400 008,60	1 295 175,41			
311	400 031,66	1 295 155,88	400 031,66	1 295 155,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:40

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
311	312	19,27	—	—
312	313	93,36		
313	305	45,76		
305	306	15,31		
306	307	6,23		
307	308	7,06		
308	н460У	2,51		
н460У	н449У	1,78		
н449У	309	35,78		
309	310	67,98		
310	н453У	21,14		
н453У	311	30,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2967 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 967,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:60

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1653	5 083,72	5 256,17	—	—	—	—	—
1654	5 123,59	5 243,61	—	—			
1655	5 159,74	5 225,60	—	—			
1656	5 168,67	5 220,52	—	—			
1657	5 174,20	5 219,49	—	—			
1658	5 188,70	5 221,97	—	—			
1659	5 165,45	5 247,15	—	—			
1660	5 102,10	5 308,75	—	—			
12	—	—	400 041,33	1 295 301,00			
29	—	—	400 037,92	1 295 304,85			
н485У	—	—	400 021,20	1 295 327,22			
н486У	—	—	399 969,42	1 295 281,86			
н487У	—	—	400 023,27	1 295 252,09			
н488У	—	—	400 042,93	1 295 237,82			
н489У	—	—	400 048,22	1 295 236,00			
1668	—	—	400 062,27	1 295 235,43			
17	—	—	400 061,18	1 295 240,59			
16	—	—	400 057,97	1 295 248,87			
15	—	—	400 052,26	1 295 256,36			
14	—	—	400 043,45	1 295 264,42			
13	—	—	400 025,13	1 295 288,25			
12	—	—	400 041,33	1 295 301,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	29	5,14	—	—
29	н485У	27,93		
н485У	н486У	68,84		
н486У	н487У	61,53		
н487У	н488У	24,29		
н488У	н489У	5,59		
н489У	1668	14,06		
1668	17	5,27		
17	16	8,88		
16	15	9,42		
15	14	11,94		
14	13	30,06		
13	12	20,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3400 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:104

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
7	400 088,01	1 295 198,43	400 088,01	1 295 198,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6	400 080,43	1 295 207,25	400 080,43	1 295 207,25			
5	400 070,95	1 295 225,89	400 070,95	1 295 225,89			
н530У	—	—	400 069,98	1 295 227,81			
1682	400 065,06	1 295 225,53	400 065,06	1 295 225,53			
1687	400 051,92	1 295 221,51	—	—			
1688	400 060,56	1 295 208,77	—	—	—	—	—
н517У	—	—	400 054,65	1 295 222,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н516У	—	—	400 056,07	1 295 220,66			
н515У	—	—	400 061,89	1 295 212,26			
н514У	—	—	400 056,39	1 295 206,10			
н513У	—	—	400 055,03	1 295 204,58			
50	400 055,98	1 295 203,47	400 055,98	1 295 203,47			
51	400 111,32	1 295 144,93	400 111,32	1 295 144,93			
1689	400 158,75	1 295 094,18	400 158,75	1 295 094,18			
н512У	—	—	400 176,61	1 295 075,14			
1684	400 195,75	1 295 054,73	400 195,75	1 295 054,73			
1685	400 203,68	1 295 053,81	400 203,68	1 295 053,81			
1690	400 163,42	1 295 098,32	400 163,42	1 295 098,32			
1691	400 105,72	1 295 158,89	400 105,72	1 295 158,89			
1692	400 090,24	1 295 176,07	—	—	—	—	—
н531У	—	—	400 092,82	1 295 173,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н532У	—	—	400 097,29	1 295 176,96			
1682	400 094,67	1 295 180,04	400 094,67	1 295 180,04			
1683	400 082,49	1 295 193,52	400 082,49	1 295 193,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	400 088,01	1 295 198,43	400 088,01	1 295 198,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:104

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
7	6	11,63	—	—
6	5	20,91		
5	н530У	2,15		
н530У	1682	5,42		
1682	н517У	10,89		
н517У	н516У	2,20		
н516У	н515У	10,22		
н515У	н514У	8,26		
н514У	н513У	2,04		
н513У	50	1,46		
50	51	80,56		
51	1689	69,46		
1689	н512У	26,11		
н512У	1684	27,98		
1684	1685	7,98		
1685	1690	60,02		
1690	1691	83,65		
1691	н531У	19,27		
н531У	н532У	5,83		
н532У	1682	4,04		
1682	1683	18,17		
1683	7	7,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1926 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 926,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:111

Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1715	5 241,31	5 220,84	—	—	—	—	—			
1716	5 230,32	5 214,08	—	—						
1717	5 235,15	5 206,39	—	—						
1718	5 236,94	5 204,00	—	—						
1719	5 235,36	5 202,43	—	—						
1720	5 244,90	5 191,45	—	—						
1721	5 278,73	5 163,65	—	—						
1722	5 284,30	5 170,82	—	—						
1723	5 341,25	5 126,62	—	—						
1724	5 346,04	5 133,98	—	—						
1725	5 271,23	5 192,24	—	—						
н551У	—	—	400 186,02	1 295 148,16				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н552У	—	—	400 140,13	1 295 195,28						
н553У	—	—	400 123,41	1 295 214,20						
н554У	—	—	400 115,27	1 295 228,44						
н547У	—	—	400 102,94	1 295 222,85						
н546У	—	—	400 107,83	1 295 212,11						
н545У	—	—	400 106,12	1 295 210,73						
н544У	—	—	400 113,38	1 295 200,55						
н543У	—	—	400 112,73	1 295 200,10						

1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	—	—	400 114,26	1 295 197,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н541У	—	—	400 130,61	1 295 179,94			
н540У	—	—	400 176,88	1 295 136,77			
н551У	—	—	400 186,02	1 295 148,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:111

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
н551У	н552У	65,77	—	—
н552У	н553У	25,25		
н553У	н554У	16,40		
н554У	н547У	13,54		
н547У	н546У	11,80		
н546У	н545У	2,20		
н545У	н544У	12,50		
н544У	н543У	0,79		
н543У	н542У	2,65		
н542У	н541У	24,32		
н541У	н540У	63,28		
н540У	н551У	14,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:68

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1741	400 309,44	1 295 097,29	—	—	—	—	—
1742	400 317,39	1 295 105,30	—	—			
1743	400 229,68	1 295 207,67	—	—			
1744	400 212,85	1 295 220,39	—	—			
1745	400 200,25	1 295 234,11	—	—			
1746	400 186,06	1 295 225,39	—	—			
1747	400 182,35	1 295 223,07	—	—			
1748	400 181,78	1 295 222,74	—	—			
1749	400 188,79	1 295 211,79	—	—			
1750	400 194,92	1 295 205,29	—	—			
1751	400 206,71	1 295 191,95	—	—			
1752	400 217,80	1 295 201,25	—	—			
н584У	—	—	400 310,26	1 295 102,42			
н585У	—	—	400 318,21	1 295 110,43			
н586У	—	—	400 230,50	1 295 212,80			
н587У	—	—	400 213,67	1 295 225,52			
н588У	—	—	400 201,07	1 295 239,24			
н589У	—	—	400 186,88	1 295 230,52			
н590У	—	—	400 182,63	1 295 227,83			
н591У	—	—	400 189,61	1 295 216,92			
н592У	—	—	400 195,74	1 295 210,42			
н593У	—	—	400 207,53	1 295 197,08			
н594У	—	—	400 218,62	1 295 206,38			
н584У	—	—	400 310,26	1 295 102,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:68

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
н584У	н585У	11,29	—	—
н585У	н586У	134,81		
н586У	н587У	21,10		
н587У	н588У	18,63		
н588У	н589У	16,66		
н589У	н590У	5,03		
н590У	н591У	12,95		
н591У	н592У	8,93		
н592У	н593У	17,80		
н593У	н594У	14,47		
н594У	н584У	138,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2602 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 602,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:131

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1765	400 218,32	1 295 247,62	—	—	—	—	—
1771	400 239,18	1 295 221,91	—	—			
1770	400 245,52	1 295 226,98	—	—			
1858	400 270,04	1 295 195,67	—	—			
362	400 278,58	1 295 203,86	—	—			
1767	400 259,57	1 295 223,35	—	—			
1766	400 237,18	1 295 262,38	—	—			
н595У	—	—	400 219,11	1 295 253,72			
н596У	—	—	400 239,66	1 295 228,10			
н597У	—	—	400 246,14	1 295 233,30			
н598У	—	—	400 270,66	1 295 201,99			
н599У	—	—	400 279,20	1 295 210,18			
н600У	—	—	400 260,19	1 295 229,67			
н601У	—	—	400 237,80	1 295 268,70			
н595У	—	—	400 219,11	1 295 253,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:131

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
н595У	н596У	32,84	—	—
н596У	н597У	8,31		
н597У	н598У	39,77		
н598У	н599У	11,83		
н599У	н600У	27,23		
н600У	н601У	45,00		
н601У	н595У	23,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:128

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
1765	400 218,32	1 295 247,62	—	—	—	—	—
1779	400 201,53	1 295 234,80	—	—			
1780	400 204,80	1 295 231,70	—	—			
1781	400 211,28	1 295 224,21	—	—			
1782	400 218,90	1 295 218,57	—	—			
1783	400 225,10	1 295 214,20	—	—			
1784	400 230,32	1 295 208,44	—	—			
1785	400 240,36	1 295 216,03	—	—			
1786	400 322,73	1 295 113,08	—	—			
1787	400 327,28	1 295 123,09	—	—			
1788	400 286,74	1 295 173,90	—	—			
1789	400 248,47	1 295 222,84	—	—			
1790	400 241,97	1 295 217,64	—	—			
н595У	—	—	400 219,11	1 295 253,72			
н602У	—	—	400 202,32	1 295 240,92			
н603У	—	—	400 205,59	1 295 237,82			
н604У	—	—	400 212,07	1 295 230,33			
н605У	—	—	400 219,69	1 295 224,69			
н606У	—	—	400 225,89	1 295 220,32			
н607У	—	—	400 231,11	1 295 214,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н608У	—	—	400 241,15	1 295 222,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н609У	—	—	400 323,52	1 295 119,20			
н610У	—	—	400 328,07	1 295 129,21			
н611У	—	—	400 287,53	1 295 180,02			
н612У	—	—	400 249,26	1 295 228,96			
н613У	—	—	400 242,76	1 295 223,76			
н595У	—	—	400 219,11	1 295 253,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:128

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
н595У	н602У	21,11	—	—
н602У	н603У	4,51		
н603У	н604У	9,90		
н604У	н605У	9,48		
н605У	н606У	7,59		
н606У	н607У	7,77		
н607У	н608У	12,59		
н608У	н609У	131,85		
н609У	н610У	11,00		
н610У	н611У	65,00		
н611У	н612У	62,13		
н612У	н613У	8,32		
н613У	н595У	38,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:128

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:126

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1785	400 240,36	1 295 216,03	—	—	—	—	—
1743	400 229,68	1 295 207,67	—	—			
1817	400 310,07	1 295 114,30	—	—			
1818	400 317,92	1 295 119,02	—	—			
н608У	—	—	400 241,15	1 295 222,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н586У	—	—	400 230,50	1 295 212,80			
н629У	—	—	400 308,45	1 295 123,18			
н630У	—	—	400 316,43	1 295 127,98			
н608У	—	—	400 241,15	1 295 222,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:126

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
н608У	н586У	14,17	—	—
н586У	н629У	118,78		
н629У	н630У	9,31		
н630У	н608У	120,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1398 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 398,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:141

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
161	400 160,97	1 295 243,20	—	—	—	—	—
162	400 165,31	1 295 239,45	—	—			
163	400 184,99	1 295 236,24	—	—			
164	400 171,77	1 295 254,53	—	—			
35	—	—	400 161,45	1 295 247,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н635У	—	—	400 165,78	1 295 244,16			
н636У	—	—	400 185,46	1 295 240,95			
н637У	—	—	400 172,16	1 295 259,34			
35	—	—	400 161,45	1 295 247,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:141

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
35	н635У	5,59	—	—
н635У	н636У	19,94		
н636У	н637У	22,70		
н637У	35	15,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:141

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	204 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(204,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:112

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
1830	5 300,97	5 235,72	—	—	—	—	—
1831	5 291,73	5 238,37	—	—			
1832	5 283,14	5 228,17	—	—			
1833	5 287,39	5 222,99	—	—			
1834	5 326,36	5 189,85	—	—			
1835	5 330,84	5 195,35	—	—			
1836	5 459,49	5 089,97	—	—			
1837	5 460,20	5 102,73	—	—			
1838	5 315,87	5 221,91	—	—			
1839	5 309,93	5 229,08	—	—			
н638У	—	—	400 264,66	1 295 135,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н593У	—	—	400 207,53	1 295 197,08			
н592У	—	—	400 195,74	1 295 210,42			
н591У	—	—	400 189,61	1 295 216,92			
н590У	—	—	400 182,63	1 295 227,83			
н639У	—	—	400 177,08	1 295 231,90			
н640У	—	—	400 166,82	1 295 237,63			
н641У	—	—	400 158,11	1 295 230,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	400 156,98	1 295 229,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н575У	—	—	400 161,69	1 295 220,92			
н574У	—	—	400 201,78	1 295 175,78			
н642У	—	—	400 249,82	1 295 119,08			
н638У	—	—	400 264,66	1 295 135,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:112

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
н638У	н593У	84,20	—	—
н593У	н592У	17,80		
н592У	н591У	8,93		
н591У	н590У	12,95		
н590У	н639У	6,88		
н639У	н640У	11,75		
н640У	н641У	11,45		
н641У	н576У	1,29		
н576У	н575У	9,85		
н575У	н574У	60,37		
н574У	н642У	74,32		
н642У	н638У	21,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2756 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 756,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:133

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1858	400 270,04	1 295 195,67	—	—	—	—	—
1861	400 295,79	1 295 162,79	—	—			
1860	400 308,69	1 295 173,03	—	—			
362	400 278,58	1 295 203,86	—	—			
н598У	—	—	400 270,66	1 295 201,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н661У	—	—	400 296,41	1 295 169,11			
н662У	—	—	400 309,31	1 295 179,35			
н599У	—	—	400 279,20	1 295 210,18			
н598У	—	—	400 270,66	1 295 201,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н598У	н661У	41,76	—	—
н661У	н662У	16,47		
н662У	н599У	43,09		
н599У	н598У	11,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	599 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(599,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1879	5 308,77	5 244,42	—	—	—	—	—
1880	5 326,32	5 258,02	—	—			
1881	5 270,48	5 325,90	—	—			
1882	5 254,34	5 312,14	—	—			
н679У	—	—	400 148,23	1 295 302,07			
н637У	—	—	400 172,16	1 295 259,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н680У	—	—	400 180,60	1 295 250,50			
н681У	—	—	400 186,08	1 295 241,85			
н682У	—	—	400 188,18	1 295 243,12			
н683У	—	—	400 188,80	1 295 241,96			
н684У	—	—	400 204,85	1 295 252,36			
н685У	—	—	400 189,34	1 295 276,48			
н686У	—	—	400 189,09	1 295 276,94			
н687У	—	—	400 166,10	1 295 321,34			
н688У	—	—	400 143,52	1 295 310,72			
н679У	—	—	400 148,23	1 295 302,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:51

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

1	2	3	4	5
н679У	н637У	48,97	—	—
н637У	н680У	12,22		
н680У	н681У	10,24		
н681У	н682У	2,45		
н682У	н683У	1,32		
н683У	н684У	19,12		
н684У	н685У	28,68		
н685У	н686У	0,52		
н686У	н687У	50,00		
н687У	н688У	24,95		
н688У	н679У	9,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1896 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 896,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:8

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
451	400 426,83	1 295 330,13	—	—	—	—	—
452	400 431,42	1 295 318,34	—	—			
453	400 433,04	1 295 318,66	—	—			
454	400 441,32	1 295 321,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
455	400 443,90	1 295 324,18	—	—	—	—	—
456	400 455,35	1 295 328,95	—	—			
457	400 471,28	1 295 338,24	—	—			
458	400 465,78	1 295 349,36	—	—			
459	400 449,47	1 295 339,71	—	—			
н701У	—	—	400 425,13	1 295 340,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н702У	—	—	400 429,86	1 295 328,31			
н703У	—	—	400 431,54	1 295 328,90			
н704У	—	—	400 440,02	1 295 332,26			
н705У	—	—	400 442,76	1 295 335,07			
н706У	—	—	400 468,60	1 295 348,36			
н707У	—	—	400 462,69	1 295 359,49			
н701У	—	—	400 425,13	1 295 340,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н701У	н702У	12,76	—	—
н702У	н703У	1,78		
н703У	н704У	9,12		
н704У	н705У	3,92		
н705У	н706У	29,06		
н706У	н707У	12,60		
н707У	н701У	42,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(551,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:64

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	400 392,56	1 295 350,80	—	—	—	—	—
412	400 388,86	1 295 362,42	—	—			
413	400 322,11	1 295 342,36	—	—			
414	400 324,89	1 295 331,65	—	—			
н727У	—	—	400 391,82	1 295 361,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н728У	—	—	400 388,12	1 295 372,69			
н729У	—	—	400 321,37	1 295 352,63			
н730У	—	—	400 324,15	1 295 341,92			
н727У	—	—	400 391,82	1 295 361,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н727У	н728У	12,19	—	—
н728У	н729У	69,70		
н729У	н730У	11,06		
н730У	н727У	70,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	814 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(814,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:65

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
415	400 397,03	1 295 378,55	—	—	—	—	—
416	400 414,28	1 295 352,85	—	—			
417	400 421,41	1 295 347,43	—	—			
418	400 440,11	1 295 359,11	—	—			
419	400 421,23	1 295 391,45	—	—			
н731У	—	—	400 412,18	1 295 362,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н732У	—	—	400 419,33	1 295 358,05			
н733У	—	—	400 437,24	1 295 369,60			
н717У	—	—	400 418,44	1 295 401,48			
н718У	—	—	400 394,54	1 295 387,98			
н734У	—	—	400 404,10	1 295 372,15			
н731У	—	—	400 412,18	1 295 362,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:65

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
н731У	н732У	8,30	—	—
н732У	н733У	21,31		
н733У	н717У	37,01		

1	2	3	4	5
н717У	н718У	27,45	—	—
н718У	н734У	18,49		
н734У	н731У	12,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(991,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:145

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
175	400 364,59	1 295 290,11	—	—	—	—	—
176	400 355,19	1 295 293,86	—	—			
177	400 353,67	1 295 289,16	—	—			
178	400 363,06	1 295 285,38	—	—			
н752У	—	—	400 361,45	1 295 295,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н753У	—	—	400 363,17	1 295 299,65			
н754У	—	—	400 353,71	1 295 303,56			
н755У	—	—	400 351,93	1 295 298,94			
н752У	—	—	400 361,45	1 295 295,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н752У	н753У	4,88	—	—
н753У	н754У	10,24		
н754У	н755У	4,95		
н755У	н752У	10,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(50,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:136

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1930	400 415,78	1 295 328,28	—	—	—	—	—
1931	400 409,44	1 295 339,10	—	—			
1932	400 339,74	1 295 320,12	—	—			
1933	400 352,76	1 295 310,56	—	—			
н760У	—	—	400 413,59	1 295 337,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н761У	—	—	400 407,25	1 295 348,54			
н762У	—	—	400 338,01	1 295 327,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	—	—	400 350,20	1 295 318,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н760У	—	—	400 413,59	1 295 337,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н760У	н761У	12,54	—	—
н761У	н762У	72,38		
н762У	н763У	15,31		
н763У	н760У	66,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	854 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(854,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:96

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	5 546,72	5 126,86	—	—	—	—	—
91	5 507,64	5 132,94	—	—			
90	5 510,50	5 100,42	—	—			
89	5 551,27	5 100,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
88	5 550,16	5 117,85	—	—	—	—	—
н796У	—	—	400 430,64	1 295 283,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н797У	—	—	400 390,47	1 295 278,30			
н798У	—	—	400 405,79	1 295 246,76			
н799У	—	—	400 443,37	1 295 262,22			
н800У	—	—	400 437,26	1 295 276,53			
н796У	—	—	400 430,64	1 295 283,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:96

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
н796У	н797У	40,49	—	—
н797У	н798У	35,06		
н798У	н799У	40,64		
н799У	н800У	15,56		
н800У	н796У	9,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1196 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 196,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:97

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1965	5 557,27	5 137,09	—	—	—	—	—
1966	5 557,39	5 135,96	—	—			
1967	5 555,56	5 135,85	—	—			
1968	5 555,74	5 132,12	—	—			
1969	5 556,57	5 131,52	—	—			
1970	5 557,73	5 116,61	—	—			
1971	5 585,83	5 116,80	—	—			
1972	5 603,14	5 116,89	—	—			
1973	5 617,14	5 116,97	—	—			
1974	5 615,52	5 136,81	—	—			
1975	5 600,54	5 137,49	—	—			
1976	5 579,56	5 138,44	—	—			
н784У	—	—	400 480,61	1 295 317,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н783У	—	—	400 437,19	1 295 297,89			
н801У	—	—	400 435,28	1 295 296,30			
н802У	—	—	400 436,78	1 295 292,83			
н803У	—	—	400 437,48	1 295 293,08			
н804У	—	—	400 444,65	1 295 278,61			
н805У	—	—	400 461,52	1 295 286,32			
н806У	—	—	400 500,11	1 295 303,88			
н807У	—	—	400 491,19	1 295 321,84			
н784У	—	—	400 480,61	1 295 317,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н784У	н783У	47,49	—	—
н783У	н801У	2,49		
н801У	н802У	3,78		
н802У	н803У	0,74		
н803У	н804У	16,15		
н804У	н805У	18,55		
н805У	н806У	42,40		
н806У	н807У	20,05		
н807У	н784У	11,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1241 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 241,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:122

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
87	399 869,40	1 295 246,99	399 869,40	1 295 246,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
88	399 865,78	1 295 256,73	399 865,78	1 295 256,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
89	399 855,51	1 295 253,75	399 855,51	1 295 253,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
90	399 849,76	1 295 252,13	399 849,76	1 295 252,13			
91	399 847,45	1 295 260,31	399 847,45	1 295 260,31			
92	399 853,22	1 295 261,94	399 853,22	1 295 261,94			
93	399 862,79	1 295 264,74	399 862,79	1 295 264,74			
94	399 861,28	1 295 268,79	399 861,28	1 295 268,79			
н847У	—	—	399 852,95	1 295 274,98			
533	—	—	399 851,15	1 295 276,18			
95	399 849,31	1 295 277,68	399 849,31	1 295 277,68			
96	399 799,42	1 295 262,65	399 799,42	1 295 262,65			
97	399 795,67	1 295 240,57	399 795,67	1 295 240,57			
98	399 840,81	1 295 236,74	399 840,81	1 295 236,74			
87	399 869,40	1 295 246,99	399 869,40	1 295 246,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:122

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
87	88	10,39	—	—
88	89	10,69		
89	90	5,97		
90	91	8,50		
91	92	6,00		
92	93	9,97		
93	94	4,32		
94	н847У	10,38		
н847У	533	2,16		
533	95	2,37		
95	96	52,10		
96	97	22,40		
97	98	45,30		
98	87	30,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0504008:122

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1960 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 960,00)} = 15$
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) 31:14:0101001:1598

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1O	—	—	—	399 719,68	1 294 442,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n2O	—	—	—	399 714,81	1 294 450,04	—			
	n3O	—	—	—	399 709,52	1 294 446,67	—			
	n4O	—	—	—	399 714,39	1 294 439,02	—			
	n1O	—	—	—	399 719,68	1 294 442,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1598

№ 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	31:14:0504008:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 118
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504008:162

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	399 731,04	1 294 440,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	399 739,06	1 294 445,38	—			
	н70	—	—	—	399 734,36	1 294 453,36	—			
	н80	—	—	—	399 726,61	1 294 448,59	—			
	н50	—	—	—	399 731,04	1 294 440,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:162

№ 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	31:14:0504008:3

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 117
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504008:189

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	399 702,18	1 294 408,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	399 704,99	1 294 402,28	—			
	н110	—	—	—	399 713,27	1 294 406,30	—			
	н120	—	—	—	399 710,45	1 294 412,10	—			
	н90	—	—	—	399 702,18	1 294 408,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:189

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504008:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 119
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:270

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	399 746,71	1 294 424,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	399 740,46	1 294 430,92	—			
	н23О	—	—	—	399 735,23	1 294 426,02	—			
	н24О	—	—	—	399 740,16	1 294 421,42	—			
	н25О	—	—	—	399 738,70	1 294 419,73	—			
	н26О	—	—	—	399 740,57	1 294 418,23	—			
	н21О	—	—	—	399 746,71	1 294 424,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504008:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 116
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:725

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n270	—	—	—	399 775,00	1 294 456,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n280	—	—	—	399 766,90	1 294 448,93	—			
	n290	—	—	—	399 768,72	1 294 446,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30О	—	—	—	399 767,73	1 294 445,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н31О	—	—	—	399 768,78	1 294 444,67	—			
	н32О	—	—	—	399 769,94	1 294 445,72	—			
	н33О	—	—	—	399 771,54	1 294 444,07	—			
	н34О	—	—	—	399 779,64	1 294 451,79	—			
	н27О	—	—	—	399 775,00	1 294 456,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:725

№ 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	31:14:0504008:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 114
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504008:155

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	399 799,73	1 294 467,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	399 795,59	1 294 471,30	—			
	н370	—	—	—	399 791,50	1 294 467,25	—			
	н380	—	—	—	399 795,65	1 294 463,07	—			
	н350	—	—	—	399 799,73	1 294 467,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:155

№ 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	31:14:0504008:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 112
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504008:177

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н390	—	—	—	399 823,45	1 294 481,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н400	—	—	—	399 817,39	1 294 487,45	—			
	н410	—	—	—	399 811,63	1 294 481,64	—			
	н420	—	—	—	399 817,69	1 294 475,63	—			
	н390	—	—	—	399 823,45	1 294 481,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504008:21

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 111
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:268

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н430	—	—	—	399 835,68	1 294 489,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н440	—	—	—	399 841,37	1 294 495,18	—			
	н450	—	—	—	399 834,08	1 294 502,47	—			
	н460	—	—	—	399 828,39	1 294 496,78	—			
	н430	—	—	—	399 835,68	1 294 489,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:268

№ 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	31:14:0504008:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 110
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:267

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	399 849,13	1 294 509,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	399 843,18	1 294 514,04	—			
	н53О	—	—	—	399 839,82	1 294 509,87	—			
	н54О	—	—	—	399 845,73	1 294 504,94	—			
	н51О	—	—	—	399 849,13	1 294 509,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:267

№ 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	31:14:0504008:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, д 109
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504008:191

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1271О	—	—	—	399 851,48	1 294 509,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1272О	—	—	—	399 855,32	1 294 515,18	—			
	н1273О	—	—	—	399 848,32	1 294 520,28	—			
	н1274О	—	—	—	399 844,49	1 294 515,03	—			
	н1271О	—	—	—	399 851,48	1 294 509,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:191

№ 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	31:14:0504008:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 107
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504008:159

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н640	—	—	—	399 860,21	1 294 517,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н650	—	—	—	399 861,63	1 294 520,22	—			
	н660	—	—	—	399 859,96	1 294 521,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67О	—	—	—	399 862,70	1 294 526,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н68О	—	—	—	399 856,57	1 294 530,01	—			
	н69О	—	—	—	399 853,19	1 294 524,79	—			
	н70О	—	—	—	399 857,01	1 294 522,11	—			
	н71О	—	—	—	399 856,13	1 294 520,60	—			
	н64О	—	—	—	399 860,21	1 294 517,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:159

№ 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	31:14:0504008:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 106а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504008:178

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72О	—	—	—	399 863,70	1 294 528,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н73О	—	—	—	399 868,30	1 294 536,32	—			
	н74О	—	—	—	399 861,28	1 294 540,39	—			
	н75О	—	—	—	399 856,56	1 294 532,69	—			
	н72О	—	—	—	399 863,70	1 294 528,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504008:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 106
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504008:154

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н930	—	—	—	399 925,98	1 294 606,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н940	—	—	—	399 932,61	1 294 613,39	—			
	н950	—	—	—	399 925,72	1 294 619,72	—			
	н960	—	—	—	399 919,09	1 294 612,50	—			
	н930	—	—	—	399 925,98	1 294 606,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:154

№ 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	31:14:0504008:77

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 103
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:682

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	399 746,49	1 294 388,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н102О	—	—	—	399 751,28	1 294 393,44	—			
	н103О	—	—	—	399 755,85	1 294 388,81	—			
	н104О	—	—	—	399 751,06	1 294 383,45	—			
	н101О	—	—	—	399 746,49	1 294 388,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:682

№ 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	31:14:0504008:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 121
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:290

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120О	—	—	—	400 173,94	1 294 715,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н121О	—	—	—	400 171,18	1 294 723,99	—			
	н122О	—	—	—	400 163,54	1 294 721,48	—			
	н123О	—	—	—	400 166,36	1 294 712,91	—			
	н120О	—	—	—	400 173,94	1 294 715,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:290

№ 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	31:14:0504008:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, д 102
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504008:152

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1240	—	—	—	400 193,02	1 294 722,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1250	—	—	—	400 190,16	1 294 728,85	—			
	н1260	—	—	—	400 185,96	1 294 727,01	—			
	н1270	—	—	—	400 188,82	1 294 720,49	—			
	н1240	—	—	—	400 193,02	1 294 722,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:152

№ 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	31:14:0504008:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 101
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:264

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1350	—	—	—	400 320,44	1 294 807,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n1360	—	—	—	400 314,29	1 294 804,44	—			
	n1370	—	—	—	400 316,07	1 294 800,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1380	—	—	—	400 314,91	1 294 800,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1390	—	—	—	400 316,60	1 294 796,68	—			
	н1400	—	—	—	400 323,77	1 294 800,16	—			
	н1350	—	—	—	400 320,44	1 294 807,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:264

№ 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	31:14:0504008:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 99
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504008:190

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141О	—	—	—	399 690,37	1 294 816,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н142О	—	—	—	399 696,40	1 294 808,15	—			
	н143О	—	—	—	399 702,37	1 294 812,23	—			
	н144О	—	—	—	399 696,70	1 294 820,52	—			
	н141О	—	—	—	399 690,37	1 294 816,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:190

№ 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	31:14:0504008:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 86
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504008:207

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155О	—	—	—	399 655,83	1 294 815,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н156О	—	—	—	399 660,75	1 294 819,48	—			
	н157О	—	—	—	399 656,75	1 294 824,86	—			
	н158О	—	—	—	399 651,83	1 294 821,20	—			
	н155О	—	—	—	399 655,83	1 294 815,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504008:208

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 87
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504008:156

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н168О	—	—	—	399 752,21	1 294 855,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н169О	—	—	—	399 756,44	1 294 860,80	—			
	н170О	—	—	—	399 751,53	1 294 865,02	—			
	н171О	—	—	—	399 747,29	1 294 860,09	—			
	н168О	—	—	—	399 752,21	1 294 855,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:156

№ 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	31:14:0504008:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 84
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:679

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	399 781,04	1 294 889,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1860	—	—	—	399 785,29	1 294 896,47	—			
	н1870	—	—	—	399 778,75	1 294 900,58	—			
	н1880	—	—	—	399 774,51	1 294 893,82	—			
	н1850	—	—	—	399 781,04	1 294 889,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:679

№ 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	31:14:0504008:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 82
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:255

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1930	—	—	—	399 791,85	1 294 909,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1940	—	—	—	399 795,75	1 294 915,76	—			
	н1950	—	—	—	399 787,51	1 294 921,21	—			
	н1960	—	—	—	399 783,88	1 294 915,01	—			
	н1930	—	—	—	399 791,85	1 294 909,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:255

№ 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	31:14:0504008:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 81
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:233

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n197O	—	—	—	399 795,13	1 294 916,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n198O	—	—	—	399 800,35	1 294 926,34	—			
	n199O	—	—	—	399 792,75	1 294 931,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н201О	—	—	—	399 807,51	1 294 962,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н202О	—	—	—	399 810,46	1 294 967,34	—			
	н203О	—	—	—	399 803,56	1 294 971,44	—			
	н204О	—	—	—	399 800,80	1 294 966,77	—			
	н201О	—	—	—	399 807,51	1 294 962,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:164

№ 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	31:14:0504008:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 79а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504008:192

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н209О	—	—	—	399 788,99	1 294 973,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н210О	—	—	—	399 794,17	1 294 982,28	—			
	н211О	—	—	—	399 787,03	1 294 986,39	—			
	н212О	—	—	—	399 781,84	1 294 977,39	—			
	н209О	—	—	—	399 788,99	1 294 973,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504008:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 79
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504008:176

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2160	—	—	—	400 029,23	1 294 845,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2170	—	—	—	400 031,47	1 294 838,99	—			
	н2180	—	—	—	400 038,26	1 294 841,38	—			
	н2190	—	—	—	400 036,02	1 294 847,75	—			
	н2160	—	—	—	400 029,23	1 294 845,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:176

№ 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	31:14:0504008:223

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 94
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:262

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2300	—	—	—	400 115,36	1 294 965,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2310	—	—	—	400 119,67	1 294 971,97	—			
	н2320	—	—	—	400 112,56	1 294 976,40	—			
	н2330	—	—	—	400 108,94	1 294 970,59	—			
	н2340	—	—	—	400 111,95	1 294 968,71	—			
	н2350	—	—	—	400 111,26	1 294 967,60	—			
	н2300	—	—	—	400 115,36	1 294 965,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:262

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504008:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 98
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504008:158

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н241О	—	—	—	400 092,54	1 294 954,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н242О	—	—	—	400 087,99	1 294 950,19	—			
	н243О	—	—	—	400 093,08	1 294 945,00	—			
	н244О	—	—	—	400 097,63	1 294 949,47	—			
	н241О	—	—	—	400 092,54	1 294 954,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:158

№ 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	31:14:0504008:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 97
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504008:203

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2690	—	—	—	400 072,02	1 294 900,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2700	—	—	—	400 074,39	1 294 903,85	—			
	н2710	—	—	—	400 068,30	1 294 907,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2730	—	—	—	400 078,53	1 294 908,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2740	—	—	—	400 078,23	1 294 912,73	—			
	н2750	—	—	—	400 071,22	1 294 912,73	—			
	н2760	—	—	—	400 071,19	1 294 908,19	—			
	н2730	—	—	—	400 078,53	1 294 908,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504008:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, 95а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:258

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н286О	—	—	—	399 957,37	1 294 954,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н287О	—	—	—	399 961,29	1 294 959,76	—			
	н288О	—	—	—	399 957,09	1 294 963,14	—			
	н289О	—	—	—	399 953,06	1 294 958,47	—			
	н286О	—	—	—	399 957,37	1 294 954,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:258

№ 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	31:14:0504008:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, д 90
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:260

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2920	—	—	—	399 991,65	1 294 934,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2930	—	—	—	399 986,46	1 294 938,80	—			
	н2940	—	—	—	399 982,40	1 294 933,73	—			
	н2950	—	—	—	399 987,59	1 294 929,58	—			
	н2920	—	—	—	399 991,65	1 294 934,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504008:80

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 91
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:676

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н304О	—	—	—	399 859,53	1 295 049,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н305О	—	—	—	399 864,34	1 295 058,02	—			
	н306О	—	—	—	399 856,95	1 295 062,42	—			
	н307О	—	—	—	399 852,63	1 295 053,59	—			
	н304О	—	—	—	399 859,53	1 295 049,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:676

№ 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	31:14:0504008:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0504008:220

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3200	—	—	—	399 820,77	1 294 993,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3210	—	—	—	399 828,65	1 294 987,55	—			
	н3220	—	—	—	399 832,81	1 294 993,67	—			
	н3230	—	—	—	399 824,57	1 294 999,16	—			
	н3200	—	—	—	399 820,77	1 294 993,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:220

№ 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	31:14:0504008:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0101001:1686

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3230	—	—	—	399 824,57	1 294 999,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3240	—	—	—	399 820,39	1 295 002,11	—			
	н3250	—	—	—	399 816,36	1 294 995,73	—			
	н3200	—	—	—	399 820,77	1 294 993,01	—			
	н3230	—	—	—	399 824,57	1 294 999,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1686

№ 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	31:14:0504008:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0504007:265

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3340	—	—	—	400 283,04	1 294 784,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3350	—	—	—	400 286,84	1 294 787,49	—			
	н3360	—	—	—	400 292,80	1 294 781,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3470	—	—	—	400 525,75	1 295 131,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3480	—	—	—	400 522,25	1 295 137,73	—			
	н3490	—	—	—	400 526,41	1 295 140,21	—			
	н3500	—	—	—	400 525,63	1 295 141,60	—			
	н3510	—	—	—	400 529,78	1 295 143,78	—			
	н3520	—	—	—	400 530,23	1 295 142,62	—			
	н3530	—	—	—	400 533,87	1 295 136,01	—			
	н3470	—	—	—	400 525,75	1 295 131,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:230

№ 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	31:14:0504008:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0504007:312

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
—	н3650	—	—	—	400 497,37	1 295 202,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3660	—	—	—	400 493,68	1 295 209,09	—			
	н3670	—	—	—	400 484,23	1 295 203,50	—			
	н3680	—	—	—	400 487,92	1 295 197,35	—			
	н3650	—	—	—	400 497,37	1 295 202,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:312

№ 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	31:14:0504008:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:552

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3800	—	—	—	400 470,25	1 295 225,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3810	—	—	—	400 474,10	1 295 218,90	—			
	н3820	—	—	—	400 482,83	1 295 223,87	—			
	н3830	—	—	—	400 478,27	1 295 231,87	—			
	н3840	—	—	—	400 475,44	1 295 230,40	—			
	н3850	—	—	—	400 476,42	1 295 228,71	—			
	н3800	—	—	—	400 470,25	1 295 225,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:552

№ 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	31:14:0504008:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0101001:675

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3900	—	—	—	399 860,41	1 295 080,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3910	—	—	—	399 857,25	1 295 073,56	—			
	н3920	—	—	—	399 864,60	1 295 070,20	—			
	н3930	—	—	—	399 867,76	1 295 077,10	—			
	н3900	—	—	—	399 860,41	1 295 080,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:675

№ 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	31:14:0504008:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 72, с.п. Стригуновское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504008:216

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3960	—	—	—	399 861,52	1 295 082,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3970	—	—	—	399 870,17	1 295 078,30	—			
	н3980	—	—	—	399 874,00	1 295 085,97	—			
	н3990	—	—	—	399 864,77	1 295 090,30	—			
	н3960	—	—	—	399 861,52	1 295 082,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:216

№ 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	31:14:0504008:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 71
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:253

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н400О	—	—	—	399 871,83	1 295 104,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н401О	—	—	—	399 874,03	1 295 109,43	—			
	н402О	—	—	—	399 868,81	1 295 111,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н421О	—	—	—	399 880,40	1 295 120,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н422О	—	—	—	399 883,32	1 295 127,99	—			
	н423О	—	—	—	399 876,30	1 295 130,89	—			
	н424О	—	—	—	399 873,43	1 295 123,90	—			
	н421О	—	—	—	399 880,40	1 295 120,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:674

№ 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	31:14:0504008:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0504008:172

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4250	—	—	—	399 892,87	1 295 147,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4260	—	—	—	399 895,24	1 295 153,20	—			
	н4270	—	—	—	399 888,12	1 295 155,69	—			
	н4280	—	—	—	399 886,08	1 295 149,84	—			
	н4250	—	—	—	399 892,87	1 295 147,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	31:14:0504008:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 67а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:251

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н429О	—	—	—	399 892,48	1 295 171,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н430О	—	—	—	399 895,59	1 295 177,44	—			
	н431О	—	—	—	399 888,85	1 295 181,40	—			
	н432О	—	—	—	399 885,68	1 295 176,01	—			
	н429О	—	—	—	399 892,48	1 295 171,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504008:146

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0504008:150

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н433О	—	—	—	399 895,46	1 295 180,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н434О	—	—	—	399 899,91	1 295 187,66	—			
	н435О	—	—	—	399 892,41	1 295 192,36	—			
	н436О	—	—	—	399 887,96	1 295 185,26	—			
	н433О	—	—	—	399 895,46	1 295 180,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:150

№ 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	31:14:0504008:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0504008:193

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н441О	—	—	—	399 895,00	1 295 195,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н442О	—	—	—	399 897,38	1 295 202,28	—			
	н443О	—	—	—	399 890,82	1 295 204,74	—			
	н444О	—	—	—	399 888,89	1 295 198,21	—			
	н441О	—	—	—	399 895,00	1 295 195,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:193

№ 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	31:14:0504008:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0504007:249

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4450	—	—	—	399 900,68	1 295 215,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4460	—	—	—	399 904,62	1 295 222,93	—			
	н4470	—	—	—	399 896,78	1 295 227,16	—			
	н4480	—	—	—	399 892,84	1 295 219,86	—			
	н4450	—	—	—	399 900,68	1 295 215,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:249

№ 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	31:14:0504008:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0504008:195

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4540	—	—	—	399 901,97	1 295 239,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4550	—	—	—	399 908,82	1 295 234,84	—			
	н4560	—	—	—	399 911,22	1 295 238,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4570	—	—	—	399 913,15	1 295 236,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4580	—	—	—	399 916,01	1 295 240,95	—			
	н4590	—	—	—	399 907,47	1 295 247,48	—			
	н4540	—	—	—	399 901,97	1 295 239,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504008:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:670

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н461О	—	—	—	399 939,36	1 295 255,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н462О	—	—	—	399 943,13	1 295 260,41	—			
	н463О	—	—	—	399 935,24	1 295 267,68	—			
	н464О	—	—	—	399 930,87	1 295 262,94	—			
	н465О	—	—	—	399 934,46	1 295 259,95	—			
	н466О	—	—	—	399 932,94	1 295 258,12	—			
	н467О	—	—	—	399 935,34	1 295 256,12	—			
	н468О	—	—	—	399 936,87	1 295 257,95	—			
	н461О	—	—	—	399 939,36	1 295 255,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:670

№ 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	31:14:0504008:40

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, 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) 31:14:0504007:248

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н469О	—	—	—	399 942,56	1 295 271,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н470О	—	—	—	399 945,58	1 295 277,95	—			
	н471О	—	—	—	399 954,49	1 295 274,10	—			
	н472О	—	—	—	399 951,46	1 295 267,51	—			
	н469О	—	—	—	399 942,56	1 295 271,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:248

№ 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	31:14:0504008:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0101001:669

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4730	—	—	—	399 980,50	1 295 261,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4740	—	—	—	399 974,99	1 295 264,50	—			
	н4750	—	—	—	399 969,94	1 295 255,03	—			
	н4760	—	—	—	399 975,69	1 295 251,95	—			
	н4730	—	—	—	399 980,50	1 295 261,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:669

№ 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	31:14:0504008:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0504007:275

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4770	—	—	—	400 014,31	1 295 247,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4780	—	—	—	400 009,80	1 295 250,50	—			
	н4790	—	—	—	400 003,48	1 295 242,22	—			
	н4800	—	—	—	400 007,83	1 295 238,93	—			
	н4770	—	—	—	400 014,31	1 295 247,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:275

№ 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	31:14:0504008:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0506003:143

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н481О	—	—	—	400 032,53	1 295 228,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н482О	—	—	—	400 036,35	1 295 225,45	—			
	н483О	—	—	—	400 032,18	1 295 220,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4900	—	—	—	400 053,53	1 295 237,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4910	—	—	—	400 058,78	1 295 240,60	—			
	н4920	—	—	—	400 055,95	1 295 246,78	—			
	н4930	—	—	—	400 050,26	1 295 244,18	—			
	н4900	—	—	—	400 053,53	1 295 237,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:665

№ 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	31:14:0504008:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:664

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н508О	—	—	—	400 075,51	1 295 238,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н509О	—	—	—	400 081,75	1 295 238,18	—			
	н510О	—	—	—	400 081,75	1 295 247,51	—			
	н511О	—	—	—	400 075,51	1 295 247,51	—			
	н508О	—	—	—	400 075,51	1 295 238,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:664

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0504007:247

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5260	—	—	—	400 048,57	1 295 216,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5270	—	—	—	400 054,07	1 295 220,64	—			
	н5280	—	—	—	400 049,83	1 295 226,40	—			
	н5290	—	—	—	400 044,30	1 295 222,85	—			
	н5260	—	—	—	400 048,57	1 295 216,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:53

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:668

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5330	—	—	—	400 067,27	1 295 216,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5340	—	—	—	400 073,77	1 295 219,17	—			
	н5350	—	—	—	400 070,17	1 295 226,55	—			
	н5360	—	—	—	400 065,12	1 295 224,08	—			
	н5370	—	—	—	400 066,25	1 295 221,78	—			
	н5380	—	—	—	400 064,78	1 295 221,06	—			
	н5330	—	—	—	400 067,27	1 295 216,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:668

№ 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	31:14:0504008:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:245

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5550	—	—	—	400 115,24	1 295 210,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5560	—	—	—	400 120,73	1 295 212,85	—			
	н5570	—	—	—	400 117,52	1 295 219,27	—			
	н5580	—	—	—	400 112,04	1 295 216,53	—			
	н5550	—	—	—	400 115,24	1 295 210,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:245

№ 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	31:14:0504008:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, 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) 31:14:0101001:1827

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н566О	—	—	—	400 131,25	1 295 224,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н567О	—	—	—	400 135,59	1 295 227,12	—			
	н568О	—	—	—	400 132,27	1 295 233,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5690	—	—	—	400 125,04	1 295 229,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5700	—	—	—	400 126,57	1 295 226,45	—			
	н5710	—	—	—	400 125,45	1 295 225,95	—			
	н5720	—	—	—	400 128,74	1 295 220,00	—			
	н5730	—	—	—	400 132,65	1 295 222,19	—			
	н5660	—	—	—	400 131,25	1 295 224,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1827

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0506003:158

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5780	—	—	—	400 152,73	1 295 228,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5790	—	—	—	400 156,37	1 295 230,27	—			
	н5800	—	—	—	400 152,99	1 295 236,88	—			
	н5810	—	—	—	400 146,61	1 295 233,98	—			
	н5820	—	—	—	400 150,46	1 295 226,13	—			
	н5830	—	—	—	400 153,19	1 295 227,45	—			
	н5780	—	—	—	400 152,73	1 295 228,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0506003:158

№ 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	31:14:0504008:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0101001:662

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н614О	—	—	—	400 120,87	1 295 242,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н615О	—	—	—	400 117,33	1 295 250,31	—			
	н616О	—	—	—	400 109,83	1 295 247,64	—			
	н617О	—	—	—	400 111,30	1 295 244,17	—			
	н618О	—	—	—	400 112,73	1 295 244,78	—			
	н619О	—	—	—	400 114,73	1 295 239,95	—			
	н614О	—	—	—	400 120,87	1 295 242,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:662

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:661

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6250	—	—	—	400 133,46	1 295 244,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6260	—	—	—	400 139,75	1 295 247,05	—			
	н6270	—	—	—	400 135,93	1 295 256,30	—			
	н6280	—	—	—	400 129,64	1 295 253,70	—			
	н6250	—	—	—	400 133,46	1 295 244,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:661

№ 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	31:14:0504008:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, д 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:660

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н631О	—	—	—	400 151,55	1 295 250,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н632О	—	—	—	400 156,59	1 295 252,43	—			
	н633О	—	—	—	400 153,91	1 295 260,06	—			
	н634О	—	—	—	400 148,87	1 295 258,29	—			
	н631О	—	—	—	400 151,55	1 295 250,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:660

№ 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	31:14:0504008:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0506003:157

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6430	—	—	—	400 167,96	1 295 236,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6440	—	—	—	400 163,78	1 295 228,91	—			
	н6450	—	—	—	400 170,59	1 295 225,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6470	—	—	—	400 199,35	1 295 224,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6480	—	—	—	400 207,64	1 295 230,25	—			
	н6490	—	—	—	400 202,56	1 295 236,20	—			
	н6500	—	—	—	400 194,76	1 295 230,20	—			
	н6470	—	—	—	400 199,35	1 295 224,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0506003:156

№ 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	31:14:0504008:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0504008:165

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6570	—	—	—	400 230,27	1 295 247,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6580	—	—	—	400 224,32	1 295 255,46	—			
	н6590	—	—	—	400 220,46	1 295 252,43	—			
	н6600	—	—	—	400 226,40	1 295 244,84	—			
	н6570	—	—	—	400 230,27	1 295 247,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:165

№ 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	31:14:0504008:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504008:215

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н663О	—	—	—	400 246,08	1 295 289,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н664О	—	—	—	400 249,31	1 295 291,98	—			
	н665О	—	—	—	400 244,94	1 295 297,72	—			
	н666О	—	—	—	400 241,70	1 295 295,20	—			
	н663О	—	—	—	400 246,08	1 295 289,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:215

№ 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	31:14:0504008:212

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309351, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, строен 1, 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) 31:14:0101001:556

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6730	—	—	—	400 265,39	1 295 272,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6740	—	—	—	400 272,02	1 295 276,53	—			
	н6750	—	—	—	400 266,65	1 295 284,59	—			
	н6760	—	—	—	400 261,37	1 295 280,97	—			
	н6770	—	—	—	400 263,41	1 295 277,99	—			
	н6780	—	—	—	400 262,06	1 295 277,07	—			
	н6730	—	—	—	400 265,39	1 295 272,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:556

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0506003:154

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6950	—	—	—	400 218,21	1 295 268,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6960	—	—	—	400 226,81	1 295 274,75	—			
	н6970	—	—	—	400 219,24	1 295 286,42	—			
	н6980	—	—	—	400 210,13	1 295 280,51	—			
	н6950	—	—	—	400 218,21	1 295 268,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0506003:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504008:187

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н719О	—	—	—	400 399,29	1 295 393,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н720О	—	—	—	400 395,34	1 295 400,72	—			
	н721О	—	—	—	400 388,99	1 295 397,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7350	—	—	—	400 420,34	1 295 371,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7360	—	—	—	400 417,39	1 295 376,78	—			
	н7370	—	—	—	400 411,28	1 295 373,03	—			
	н7380	—	—	—	400 414,23	1 295 368,22	—			
	н7350	—	—	—	400 420,34	1 295 371,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:185

№ 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	31:14:0504008:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0101001:555

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7460	—	—	—	400 438,93	1 295 332,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7470	—	—	—	400 435,94	1 295 339,20	—			
	н7480	—	—	—	400 431,32	1 295 337,44	—			
	н7490	—	—	—	400 431,79	1 295 336,29	—			
	н7500	—	—	—	400 429,09	1 295 335,16	—			
	н7510	—	—	—	400 431,55	1 295 329,09	—			
	н7460	—	—	—	400 438,93	1 295 332,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:555

№ 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	31:14:0504008:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0504007:302

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7560	—	—	—	400 361,44	1 295 295,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7570	—	—	—	400 363,14	1 295 299,63	—			
	н7580	—	—	—	400 353,73	1 295 303,53	—			
	н7590	—	—	—	400 351,99	1 295 298,97	—			
	н7560	—	—	—	400 361,44	1 295 295,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:302

№ 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	31:14:0504008:145

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 26а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504008:194

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н776О	—	—	—	400 445,60	1 295 321,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н777О	—	—	—	400 443,08	1 295 329,83	—			
	н778О	—	—	—	400 431,67	1 295 325,48	—			
	н779О	—	—	—	400 434,18	1 295 317,57	—			
	н776О	—	—	—	400 445,60	1 295 321,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:194

№ 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	31:14:0504008:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0101001:554

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7850	—	—	—	400 435,67	1 295 307,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7860	—	—	—	400 438,79	1 295 299,57	—			
	н7870	—	—	—	400 447,68	1 295 303,24	—			
	н7880	—	—	—	400 444,81	1 295 310,73	—			
	н7850	—	—	—	400 435,67	1 295 307,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:554

№ 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	31:14:0504008:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504008:153

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8080	—	—	—	400 445,47	1 295 280,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8090	—	—	—	400 451,43	1 295 282,52	—			
	н8100	—	—	—	400 447,38	1 295 291,79	—			
	н8110	—	—	—	400 443,61	1 295 290,32	—			
	н8120	—	—	—	400 444,31	1 295 288,57	—			
	н8130	—	—	—	400 441,86	1 295 287,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н808О	—	—	—	400 445,47	1 295 280,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:153

№ 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	31:14:0504008:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0101001:553

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н816О	—	—	—	400 459,72	1 295 263,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8170	—	—	—	400 457,58	1 295 268,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8180	—	—	—	400 451,84	1 295 265,85	—			
	н8190	—	—	—	400 453,98	1 295 260,90	—			
	н8160	—	—	—	400 459,72	1 295 263,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:553

№ 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	31:14:0504008:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 23, с.п. Стригуновское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0506003:151

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н822О	—	—	—	400 469,31	1 295 244,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н823О	—	—	—	400 467,10	1 295 249,16	—			
	н824О	—	—	—	400 460,33	1 295 246,31	—			
	н825О	—	—	—	400 462,48	1 295 241,35	—			
	н822О	—	—	—	400 469,31	1 295 244,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0506003:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0504007:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0101001:666

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н831О	—	—	—	400 038,56	1 295 127,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н832О	—	—	—	400 033,67	1 295 132,33	—			
	н833О	—	—	—	400 028,76	1 295 127,18	—			
	н834О	—	—	—	400 033,65	1 295 122,52	—			
	н831О	—	—	—	400 038,56	1 295 127,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:666

№ 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	31:14:0504008:197

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская 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) 31:14:0504008:160

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8350	—	—	—	399 802,55	1 294 995,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8360	—	—	—	399 806,00	1 295 001,76	—			
	н8370	—	—	—	399 799,65	1 295 005,19	—			
	н8380	—	—	—	399 796,20	1 294 998,82	—			
	н8350	—	—	—	399 802,55	1 294 995,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504008:160

№ 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	31:14:0504008:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, Теплянская ул, д 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0504007:285

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н839О	—	—	—	399 848,40	1 295 029,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н840О	—	—	—	399 851,78	1 295 035,44	—			
	н841О	—	—	—	399 844,40	1 295 039,67	—			
	н842О	—	—	—	399 841,02	1 295 033,76	—			
	н839О	—	—	—	399 848,40	1 295 029,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:285

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое 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) 31:14:0504007:254

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8430	—	—	—	399 834,92	1 295 011,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8440	—	—	—	399 838,43	1 295 016,77	—			
	н8450	—	—	—	399 833,55	1 295 020,19	—			
	н8460	—	—	—	399 830,05	1 295 015,19	—			
	н8430	—	—	—	399 834,92	1 295 011,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0504007:254

№ 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	31:14:0504008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Теплое с, д 75
	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 31:14:0504008:198

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	647/н49 40	400 097,00	1 295 207,15	—	400 097,98	1 295 210,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	648/н49 50	400 105,20	1 295 210,60	—	400 106,18	1 295 213,87	—			
	649/н49 60	400 101,71	1 295 218,90	—	400 102,69	1 295 222,17	—			
	650/н49 70	400 092,15	1 295 214,87	—	400 093,13	1 295 218,14	—			
	651/н49 80	400 091,56	1 295 216,27	—	400 092,54	1 295 219,54	—			
	652/н49 90	400 090,92	1 295 217,80	—	400 091,90	1 295 221,07	—			
	653/н50 00	400 091,84	1 295 218,19	—	400 092,82	1 295 221,46	—			
	654/н50 10	400 089,51	1 295 223,72	—	400 090,49	1 295 226,99	—			
	655/н50 20	400 085,65	1 295 222,09	—	400 086,63	1 295 225,36	—			
	656/н50 30	400 087,98	1 295 216,57	—	400 088,96	1 295 219,84	—			
657/н50 40	400 088,62	1 295 215,04	—	400 089,60	1 295 218,31	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	658/н50 50	400 090,51	1 295 210,54	—	400 091,49	1 295 213,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	659/н50 60	400 091,82	1 295 207,45	—	400 092,80	1 295 210,72	—			
	660/н50 70	400 096,11	1 295 209,26	—	400 097,09	1 295 212,53	—			
	647/н49 40	400 097,00	1 295 207,15	—	400 097,98	1 295 210,42	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:14:0504008:198

1. —

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

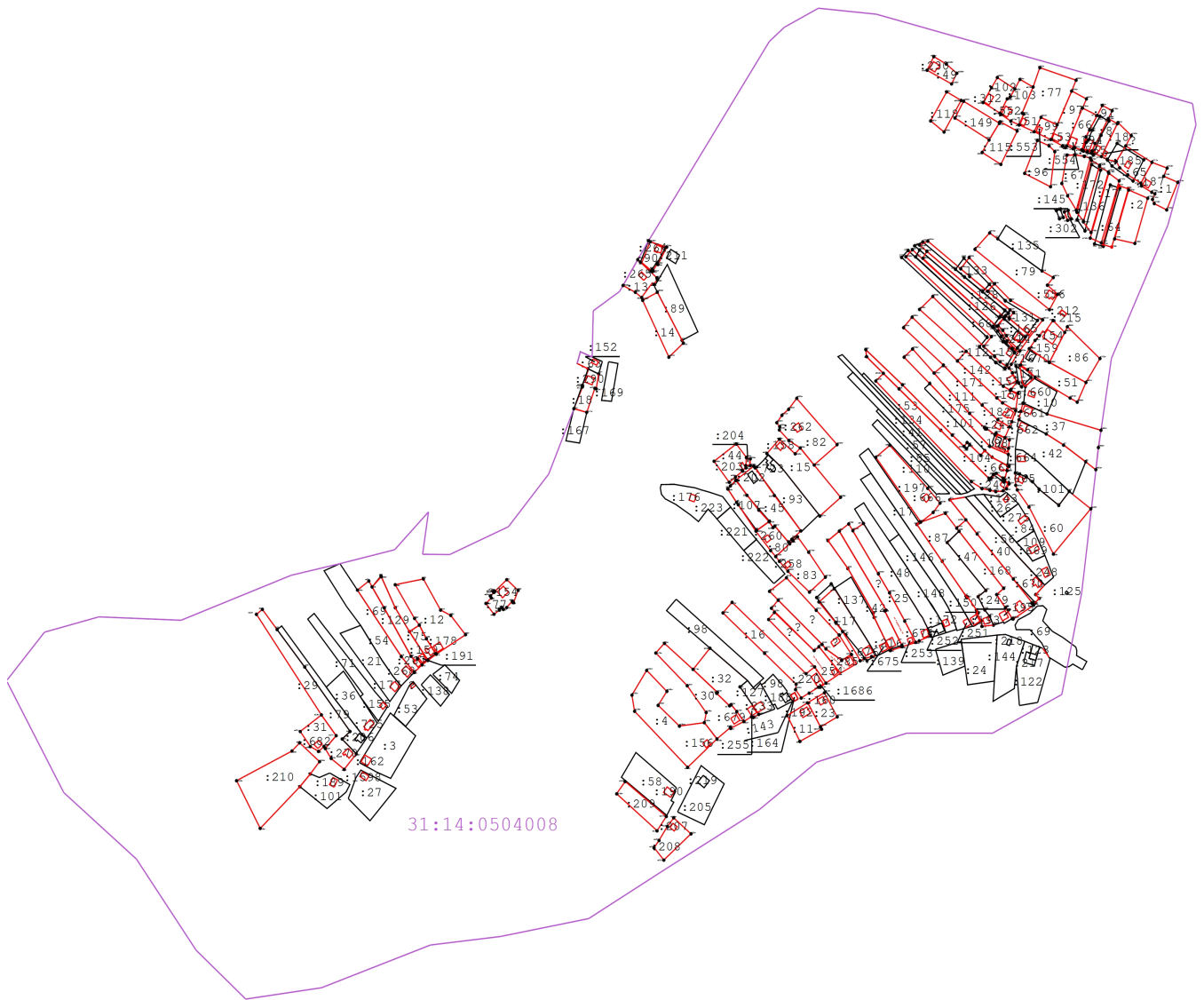
с кадастровым номером 31:14:0504008:214

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	671/н65 10	400 218,91	1 295 245,45	—	400 218,00	1 295 248,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	672/н65 20	400 212,76	1 295 240,93	—	400 211,85	1 295 243,98	—			
	673/н65 30	400 215,74	1 295 236,88	—	400 214,83	1 295 239,93	—			
	674/н65 40	400 214,05	1 295 235,63	—	400 213,14	1 295 238,68	—			
	675/н65 50	400 217,34	1 295 231,16	—	400 216,43	1 295 234,21	—			
	676/н65 60	400 225,18	1 295 236,92	—	400 224,27	1 295 239,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	671/н65 10	400 218,91	1 295 245,45	—	400 218,00	1 295 248,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>31:14:0504008:214</u>										
1. —										

Схема границ земельных участков



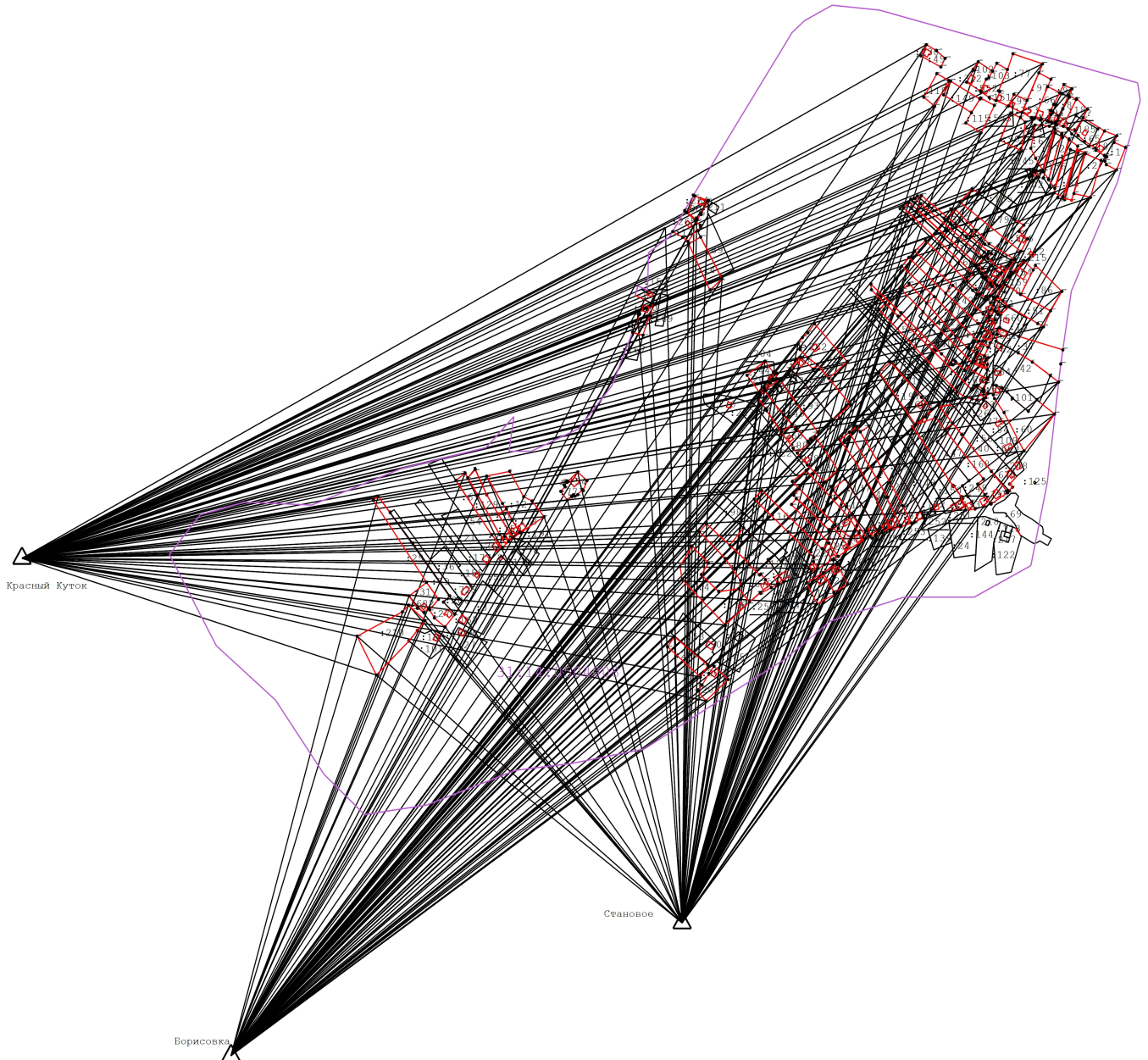
31:14:0504008

Масштаб 1:7 700

Условные обозначения:

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

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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