

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:1301001

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

Дата подготовки карты-плана территории 24 мая 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Белгородского района Белгородской области (ОГРН: 1023100508090, ИНН: 3102003133)

(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 инженерере

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

№ 08265000009230000010003, от 12 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрацией Белгородского 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-001/2023-30962848, от 8 февраля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 24 мая 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Грязное, пир. 8.0 м. Центр 1	3	391 187,68	1 319 704,08	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
2	Таврово, дв. пир. 9.3 м. Центр 1	2	381 908,06	1 327 932,10	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Топлинка, дв. пир. 9.5 м. Центр 1	3	383 689,37	1 331 087,96			
4	Тракторист, сигн. 11.2 м. Центр 1	2	378 346,74	1 315 211,15			

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	GALAXY G1 Plus	Номер: 74464-19. Срок действия: 06.09.2023	С-ГСХ/07-09-2022/184611113

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:1301001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 12.02.2023 г. № 08265000009230000010003. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Майского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2019 № 221 (с внесенными изменениями от 27.12.2022 № 273-ОД-Н)».

. 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 Майского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:15:1301001 находятся в зоне усадебной застройки (ЖУ), в зоне объектов отдыха и прогулок (РП) и в зоне делового, общественного назначения. Для территориальной зоны усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования

«для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 10 000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 122 земельных участках, 136 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 50 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 61 земельных участков;
- образуемые земельные участки 11.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 125 объектов капитального строительства.
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 11 объектов капитального строительства.

В КПП у ОКС с КН 31:15:1301001:349 связь с ЗУ отсутствует. В базе ЕГРН связь не установлена. В связи с проведение ККР ОКС с КН 31:15:1301001:349 расположен на :ЗУ110.

В КПП у ОКС с КН 31:15:0706004:261 связь с ЗУ отсутствует. В базе ЕГРН связь не установлена. В связи с проведение ККР ОКС с КН 31:15:0706004:261 расположен на :ЗУ43.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 50 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:15:1301001:77, 31:15:1301001:75, 31:15:1301001:65, 31:15:1301001:51, 31:15:1301001:46, 31:15:1301001:52, 31:15:1301001:53, 31:15:1301001:60, 31:15:1301001:61, 31:15:1301001:64, 31:15:1301001:29, 31:15:1301001:22, 31:15:1301001:23, 31:15:1301001:19, 31:15:1301001:6, 31:15:1301001:27, 31:15:1301001:94, 31:15:1301001:90, 31:15:1302001:110, 31:15:1302001:145, 31:15:1302001:11, 31:15:1301001:101, 31:15:1301001:105, 31:15:1301001:485, 31:15:1301001:107, 31:15:1301001:190, 31:15:1301001:192, 31:15:1301001:193, 31:15:1301001:220, 31:15:1301001:218, 31:15:1301001:155, 31:15:1301001:154, 31:15:1301001:153, 31:15:1301001:151, 31:15:1301001:146, 31:15:1301001:126, 31:15:1301001:221, 31:15:1301001:133, 31:15:1301001:316, 31:15:1301001:207, 31:15:1301001:142, 31:15:1301001:217, 31:15:1301001:113, 31:15:1301001:111, 31:15:1301001:110, 31:15:1301001:108, 31:15:1301001:120, 31:15:1301001:115, 31:15:1301001:212, 31:15:1301001:118.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:1301001:77, 31:15:1301001:75, 31:15:1301001:51, 31:15:1301001:46, 31:15:1301001:61, 31:15:1301001:101, 31:15:1301001:105, 31:15:1301001:485, 31:15:1301001:190, 31:15:1301001:153, 31:15:1301001:126, 31:15:1301001:207, 31:15:1301001:108, 31:15:1301001:118 .

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

Площадь земельного участка 31:15:1301001:2018, согласно сведениям ЕГРН составляет 1500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1252 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 248 кв.м. Уменьшение площади земельного участка, необходимы документы о согласии площади земельного участка.

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 61 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:1301001:49, 31:15:1301001:351, 31:15:1301001:7, 31:15:1301001:216, 31:15:1301001:330, 31:15:1301001:1, 31:15:1301001:31, 31:15:1301001:55, 31:15:1301001:58, 31:15:1301001:57, 31:15:1301001:37, 31:15:1301001:184, 31:15:1301001:32, 31:15:1301001:335, 31:15:0706004:38, 31:15:1301001:196, , 31:15:1301001:20, 31:15:1301001:167, 31:15:1301001:18, 31:15:1301001:202, 31:15:1301001:345, 31:15:1301001:480, 31:15:1301001:172, 31:15:1301001:15, 31:15:1301001:10, 31:15:1301001:70, 31:15:1301001:210, 31:15:1301001:334, 31:15:1301001:85, 31:15:1301001:160, 31:15:1301001:73, 31:15:1301001:91, 31:15:1302001:59, 31:15:1302001:47, 31:15:1301001:185, 31:15:1301001:24, 31:15:1301001:479, 31:15:1302001:13, 31:15:1302001:15, 31:15:1302001:14, 31:15:1302001:16, 31:15:1301001:100, 31:15:1301001:87, 31:15:1301001:134, 31:15:1301001:135, 31:15:1301001:358, 31:15:1301001:149, 31:15:1301001:200, 31:15:1301001:63, 31:15:1301001:125, 31:15:1301001:165, , 31:15:1301001:112, 31:15:1301001:104, 31:15:1301001:103, 31:15:1301001:109, 31:15:1301001:208, 31:15:1301001:38, 31:15:1302001:53, 31:15:1302001:48, 31:15:1301001:97, 31:15:1301001:169.

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

При исправлении границ следующего земельного участка, его площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:1301001:49, 31:15:1301001:57, 31:15:1301001:87, 31:15:1301001:135, , 31:15:1301001:24, 31:15:1301001:103.

Площадь земельного участка 31:15:1301001:165, согласно сведениям ЕГРН составляет 1766 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1523 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 243 кв.м. Уменьшение площади земельного участка, необходимы документы о согласии площади земельного участка.

Сведения об образуемых земельных участках

По утверждённому проекту межевания территории от г. № проводилось образование 11 земельных участков. Предельные размеры не распространяются. Площадь образуемых земельных участков (:ЗУ118,:ЗУ116, :ЗУ119 , :ЗУ120, :ЗУ121,:ЗУ3,:ЗУ124, :ЗУ110, :ЗУ43,:ЗУ122, :ЗУ115) соответствует площади указанной в проекте. образуемые :ЗУ43 (для индивидуального жилищного строительства) и :ЗУ110 (блокированная жилая застройка) внесены в ККР т.к., на них расположены ОКС.

В КПТ у ОКС с КН 31:15:1301001:349 связь с ЗУ отсутствует. В базе ЕГРН связь не установлена. В связи с проведение ККР ОКС с КН 31:15:1301001:349 расположен на :ЗУ110.

В КПТ у ОКС с КН 31:15:0706004:261 связь с ЗУ отсутствует. В базе ЕГРН связь не установлена. В связи с проведение ККР ОКС с КН 31:15:0706004:261 расположен на :ЗУ43.

В проекте межевания предусмотрено постановка образуемых земельных участков :ЗУ12 с видом разрешенного использования «Магазины» :ЗУ27, :ЗУ281, :ЗУ41, :ЗУ98, :ЗУ107 с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» , :ЗУ113, :ЗУ114 с видом разрешенного использования «Блокированная жилая застройка» не включены в ККР т.к. на них отсутствуют ОКС. образуемые земельные участки :ЗУ5, :ЗУ30, :ЗУ32, :ЗУ35, ЗУ36, :ЗУ40, :ЗУ44, :ЗУ49, :ЗУ51, :ЗУ52, :ЗУ55, :ЗУ57, :ЗУ58, : :ЗУ61, :ЗУ67, :ЗУ74, :ЗУ75, :ЗУ77, :ЗУ78, :ЗУ84, :ЗУ86, :ЗУ90, :ЗУ95, указанные в проекте межевания не внесены, т.к. вместо образуемых :ЗУ5, :ЗУ30, :ЗУ32, :ЗУ35, ЗУ36, :ЗУ40, :ЗУ44, :ЗУ49, :ЗУ51, :ЗУ52, :ЗУ55, :ЗУ57, :ЗУ58, : :ЗУ61, :ЗУ67, :ЗУ74, :ЗУ75, :ЗУ77, :ЗУ78, :ЗУ84, :ЗУ86, :ЗУ90, :ЗУ95, внесены уточняемые земельные участки, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, вместо :ЗУ5 - 31:15:1301001:49, :ЗУ30-31:15:1301001:163, :ЗУ32- 31:15:1301001:70, :ЗУ 35 - 31:15:1301001:91, :ЗУ 36 - 31:15:1301001:90, :ЗУ 40- 31:15:1301001:87, :ЗУ44-31:15:1301001:24, :ЗУ49- 31:15:1301001:113, :ЗУ51 - 31:15:1301001:104, :ЗУ52 - 31:15:1301001:103, : :ЗУ55 - 31:15:1301001:120, :ЗУ57 - 31:15:1301001:118, :ЗУ 58-31:15:1301001:212, :ЗУ 61 - 31:15:1301001:169, :ЗУ 67 - 31:15:1301001:133, :ЗУ 74 - 31:15:1301001:142, :ЗУ 75 - 31:15:1301001:125, :ЗУ 77 - 31:15:1301001:165, :ЗУ 78 - 31:15:1301001:217, :ЗУ 84- 31:15:1301001:11, :ЗУ 86-31:15:1301001:218, :ЗУ 90- 31:15:1301001:134, :ЗУ 95- 31:15:1301001:167.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 125 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:1301001:248, 31:15:1301001:267, 31:15:1302002:1152, 31:15:1302002:1319, 31:15:1302002:297, 31:15:1301001:251, 31:15:0106003:474, 31:15:0106003:594, 31:15:1301001:264, 31:15:1301001:265, 31:15:1301001:227, 31:15:1301001:266, 31:15:1302002:1002, 31:15:1301001:249, 31:15:1301001:353, 31:15:0106003:203, 31:15:1301001:268, 31:15:1301001:241, 31:15:1302002:1457, 31:15:1301001:262, 31:15:1302002:268, 31:15:1302002:1286, 31:15:1301001:243, 31:15:1301001:225, 31:15:1302002:1287, 31:15:1302002:961, 31:15:0706004:192, 31:15:0101001:7629, 31:15:1302002:2385, 31:15:1302002:270, 31:15:0101001:8535, 31:15:0101001:3950, 31:15:1302002:2410, 31:15:1302002:1285, 31:15:1302002:612, 31:15:1302002:1123, 31:15:1301001:255, 31:15:1301001:260, 31:15:1302002:787, 31:15:1302002:1202, 31:15:1301001:344, 31:15:0706004:249, 31:15:0706004:98, 31:15:0101001:8755, 31:15:1302002:786, 31:15:0101001:9073, 31:15:1302002:984, 31:15:1302002:983, 31:15:1301001:223, 31:15:1301001:256, 31:15:1302002:1392, 31:15:1302002:1070, 31:15:1302002:284, 31:15:1302002:624, 31:15:0101001:11080, 31:15:1302002:1458, 31:15:0101001:503, 31:15:0706004:261, 31:15:0706004:202, 31:15:1302002:554, 31:15:1302002:208, 31:15:1302002:696, 31:15:1302002:151, 31:15:0106003:412, 31:15:1301001:299, 31:15:0101001:1869, 31:15:1301001:297, 31:15:1301001:337, , 31:15:0101001:3869,31:15:0706004:135, 31:15:1302002:150, 31:15:0106003:448, 31:15:1302002:1160, 31:15:1301001:298, 31:15:1302002:1005, 31:15:1302002:932, 31:15:1301001:235, 31:15:1302002:695, 31:15:1302002:875, 31:15:1302002:555, 31:15:1302002:788, 31:15:0101001:7770, 31:15:1302002:359, 31:15:1302002:358, 31:15:1302002:931, 31:15:1301001:237, 31:15:1301001:287, 31:15:1302002:1059, 31:15:1301001:240, 31:15:1301001:242, 31:15:1302002:693, 31:15:0101001:8232, 31:15:0101001:8975, 31:15:1302002:1105, 31:15:1302002:1380, 31:15:1302002:595, 31:15:1302002:203, 31:15:1302002:1431, 31:15:0101001:3984,31:15:1302002:594, 31:15:0101001:3713, 31:15:1302002:207, 31:15:1302002:365, 31:15:1302002:364, , 31:15:1301001:261, 31:15:1302002:784, 31:15:1301001:288, 31:15:0706004:262, 31:15:1302002:1284, 31:15:1302002:697, 31:15:0706004:214, 31:15:1302002:206, 31:15:0101001:7374, 31:15:1301001:270, 31:15:0101001:4901, 31:15:1302002:205, 31:15:1302002:360, 31:15:1302002:692, 31:15:1302002:211, 31:15:0101001:11162, 31:15:1302002:789, 31:15:0101001:1322, 31:15:0101001:1869, 31:15:1302002:204, 31:15:1301001:236.

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 11 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:15:1302002:819, 31:15:1301001:340, 31:15:1301001:341, 31:15:1301001:326, 31:15:1301001:355, 31:15:1301001:334, 31:15:1301001:332, 31:15:1301001:483, 31:15:1301001:357, 31:15:1302002:1064, 31:15:1301001:349.

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 31:15:1301001:77

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
н95003У	—	—	390 251,47	1 322 018,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
97143	—	—	390 260,65	1 322 034,01			
6864	—	—	390 289,25	1 322 013,44			
6865	—	—	390 311,60	1 321 995,59			
н157840У	—	—	390 324,78	1 321 982,53			
7179	—	—	390 313,06	1 321 967,83			
7178	—	—	390 305,36	1 321 974,22			
7177	—	—	390 253,00	1 322 017,60			
н95003У	—	—	390 251,47	1 322 018,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:77

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
н95003У	97143	17,71	—	—
97143	6864	35,23		
6864	6865	28,60		
6865	н157840У	18,55		
н157840У	7179	18,80		
7179	7178	10,01		
7178	7177	68,00		
7177	н95003У	1,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:77

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1578 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 578,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
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 31:15:1301001:75

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
7162	—	—	390 253,48	1 321 927,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7161	—	—	390 220,21	1 321 952,31			
7160	—	—	390 217,40	1 321 948,55			
7159	—	—	390 214,26	1 321 950,89			
7158	—	—	390 220,21	1 321 958,86			
7157	—	—	390 216,61	1 321 961,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
7156	—	—	390 212,64	1 321 956,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7155	—	—	390 210,68	1 321 957,69			
7004	—	—	390 214,59	1 321 964,57			
6994	—	—	390 238,32	1 321 948,36			
6995	—	—	390 260,29	1 321 933,25			
6996	—	—	390 270,07	1 321 925,81			
7163	—	—	390 262,30	1 321 920,86			
7162	—	—	390 253,48	1 321 927,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:75

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
7162	7161	41,53	—	—
7161	7160	4,69		
7160	7159	3,92		
7159	7158	9,95		
7158	7157	4,49		
7157	7156	6,64		
7156	7155	2,44		
7155	7004	7,91		
7004	6994	28,74		
6994	6995	26,66		
6995	6996	12,29		
6996	7163	9,21		
7163	7162	11,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:75

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, д 18а
	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	510 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(510,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	490
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
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 31:15:1301001:65

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
7007	—	—	390 206,37	1 321 903,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7008	—	—	390 193,69	1 321 912,85			
7009	—	—	390 184,93	1 321 919,73			
157876	—	—	390 182,93	1 321 921,28			
95208	—	—	390 182,54	1 321 921,58			
6828	—	—	390 192,63	1 321 935,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
6827	—	—	390 226,34	1 321 912,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н157874У	—	—	390 236,06	1 321 904,41			
7006	—	—	390 223,97	1 321 890,59			
7007	—	—	390 206,37	1 321 903,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:65

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
7007	7008	15,49	—	—
7008	7009	11,14		
7009	157876	2,53		
157876	95208	0,49		
95208	6828	17,56		
6828	6827	41,05		
6827	н157874У	12,67		
н157874У	7006	18,36		
7006	7007	22,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	969 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(969,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	969
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 500 Р _{макс} = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1301001:340
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:51

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
н157907У	—	—	390 224,84	1 321 999,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7451У	—	—	390 224,72	1 321 999,26			
н7447У	—	—	390 217,15	1 322 004,68			
н97192У	—	—	390 198,69	1 322 016,28			
н157908У	—	—	390 183,09	1 322 023,32			
н157909У	—	—	390 183,82	1 322 030,50			
н97177У	—	—	390 199,80	1 322 026,51			
н73597У	—	—	390 210,44	1 322 026,40			
н73580У	—	—	390 216,89	1 322 023,66			
н97174У	—	—	390 234,40	1 322 012,19			
н157907У	—	—	390 224,84	1 321 999,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:51

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
н157907У	н7451У	0,14	—	—
н7451У	н7447У	9,31		
н7447У	н97192У	21,80		

1	2	3	4	5
н97192У	н157908У	17,11	—	—
н157908У	н157909У	7,22		
н157909У	н97177У	16,47		
н97177У	н73597У	10,64		
н73597У	н73580У	7,01		
н73580У	н97174У	20,93		
н97174У	н157907У	16,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1301001:227; 31:15:1301001:356
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:46

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157907У	—	—	390 224,84	1 321 999,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7451У	—	—	390 224,72	1 321 999,26			
н7447У	—	—	390 217,15	1 322 004,68			
н97192У	—	—	390 198,69	1 322 016,28			
н157908У	—	—	390 183,09	1 322 023,32			
н157914У	—	—	390 179,21	1 322 014,58			
н97164У	—	—	390 209,30	1 321 995,68			
н97156У	—	—	390 217,84	1 321 988,85			
н157907У	—	—	390 224,84	1 321 999,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157907У	н7451У	0,14	—	—
н7451У	н7447У	9,31		
н7447У	н97192У	21,80		
н97192У	н157908У	17,11		
н157908У	н157914У	9,56		
н157914У	н97164У	35,53		
н97164У	н97156У	10,94		
н97156У	н157907У	12,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:46

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, д 5а
	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	544 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(544,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1301001:355
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:52

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97156У	—	—	390 217,84	1 321 988,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97157У	—	—	390 208,96	1 321 976,34			
н73293У	—	—	390 201,71	1 321 981,93			
н97159У	—	—	390 162,51	1 322 007,65			
н157916У	—	—	390 169,46	1 322 020,64			
н97163У	—	—	390 170,70	1 322 019,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157914У	—	—	390 179,21	1 322 014,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97164У	—	—	390 209,30	1 321 995,68			
н97156У	—	—	390 217,84	1 321 988,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97156У	н97157У	15,34	—	—
н97157У	н73293У	9,15		
н73293У	н97159У	46,88		
н97159У	н157916У	14,73		
н157916У	н97163У	1,47		
н97163У	н157914У	10,01		
н157914У	н97164У	35,53		
н97164У	н97156У	10,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(868,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	868
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	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1301001:234
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:53

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97157У	—	—	390 208,96	1 321 976,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97166У	—	—	390 200,50	1 321 964,43			
6913	—	—	390 165,29	1 321 989,07			
н157919У	—	—	390 164,72	1 321 989,43			
н157917У	—	—	390 154,85	1 321 995,63			
н97159У	—	—	390 162,51	1 322 007,65			
н73293У	—	—	390 201,71	1 321 981,93			
н97157У	—	—	390 208,96	1 321 976,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:53

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
н97157У	н97166У	14,61	—	—
н97166У	6913	42,98		
6913	н157919У	0,67		
н157919У	н157917У	11,66		
н157917У	н97159У	14,25		
н97159У	н73293У	46,88		
н73293У	н97157У	9,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(806,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	806
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	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1301001:266
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:60

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
н97204У	—	—	390 157,62	1 321 904,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95109У	—	—	390 164,01	1 321 913,10			
7123	—	—	390 147,26	1 321 925,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
7122	—	—	390 136,79	1 321 933,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7121	—	—	390 111,46	1 321 951,57			
н97207У	—	—	390 105,83	1 321 944,16			
н158016У	—	—	390 107,92	1 321 942,49			
н157938У	—	—	390 118,75	1 321 933,81			
н97206У	—	—	390 136,51	1 321 919,65			
н97205У	—	—	390 137,23	1 321 917,77			
н157935У	—	—	390 148,19	1 321 910,50			
н157936У	—	—	390 156,97	1 321 904,55			
н97204У	—	—	390 157,62	1 321 904,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:60

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
н97204У	н95109У	11,02	—	—
н95109У	7123	20,59		
7123	7122	13,36		
7122	7121	31,18		
7121	н97207У	9,31		
н97207У	н158016У	2,68		
н158016У	н157938У	13,88		
н157938У	н97206У	22,71		
н97206У	н97205У	2,01		
н97205У	н157935У	13,15		
н157935У	н157936У	10,61		
н157936У	н97204У	0,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:60

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, д 17/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
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 31:15:1301001:61

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
н97205У	—	—	390 137,23	1 321 917,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н157935У	—	—	390 148,19	1 321 910,50			
н157936У	—	—	390 156,97	1 321 904,55			
н97204У	—	—	390 157,62	1 321 904,12			
н94937У	—	—	390 154,45	1 321 899,67			
н94936У	—	—	390 144,52	1 321 886,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73890У	—	—	390 123,92	1 321 900,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100212У	—	—	390 132,60	1 321 910,91			
н97205У	—	—	390 137,23	1 321 917,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97205У	н157935У	13,15	—	—
н157935У	н157936У	10,61		
н157936У	н97204У	0,78		
н97204У	н94937У	5,46		
н94937У	н94936У	16,23		
н94936У	н73890У	24,82		
н73890У	н100212У	13,42		
н100212У	н97205У	8,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, д 17/3
	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	530 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(530,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000

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 31:15:1301001:64

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
н73890У	—	—	390 123,92	1 321 900,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94936У	—	—	390 144,52	1 321 886,83			
н94935У	—	—	390 138,24	1 321 878,37			
н98364У	—	—	390 102,55	1 321 880,78			
н100203У	—	—	390 110,54	1 321 903,44			
н157939У	—	—	390 111,23	1 321 906,41			
н100214У	—	—	390 123,67	1 321 901,65			
н73890У	—	—	390 123,92	1 321 900,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:64

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
н73890У	н94936У	24,82	—	—
н94936У	н94935У	10,54		
н94935У	н98364У	35,77		
н98364У	н100203У	24,03		
н100203У	н157939У	3,05		
н157939У	н100214У	13,32		
н100214У	н73890У	1,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
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 = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1301001:268
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:29

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
6909	—	—	390 106,57	1 322 142,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
157960	—	—	390 089,75	1 322 118,50		0,20	—
н98343У	—	—	390 088,69	1 322 117,01		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н98342У	—	—	390 081,15	1 322 121,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97211У	—	—	390 071,70	1 322 124,83			
н74185У	—	—	390 084,24	1 322 143,75			
н157963У	—	—	390 106,22	1 322 168,83			
н97216У	—	—	390 140,97	1 322 220,97			
н120У	—	—	390 144,62	1 322 218,32			
н93485У	—	—	390 157,61	1 322 210,64			
6910	—	—	390 145,54	1 322 194,43			
6909	—	—	390 106,57	1 322 142,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:29

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
6909	157960	28,96	—	—
157960	н98343У	1,83		
н98343У	н98342У	8,69		
н98342У	н97211У	10,08		
н97211У	н74185У	22,70		
н74185У	н157963У	33,35		
н157963У	н97216У	62,66		
н97216У	н120У	4,51		
н120У	н93485У	15,09		
н93485У	6910	20,21		
6910	6909	65,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 25
	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	2100 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1301001:243
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:27

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98336У	—	—	390 001,95	1 322 149,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93488У	—	—	390 035,86	1 322 207,83			
н93487У	—	—	390 056,31	1 322 200,45			
н98337У	—	—	390 022,42	1 322 143,58			
н98336У	—	—	390 001,95	1 322 149,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98336У	н93488У	67,56	—	—
н93488У	н93487У	21,74	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н74270У	—	—	390 000,60	1 322 189,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93491У	—	—	390 021,04	1 322 225,33			
н93490У	—	—	390 048,86	1 322 272,52			
н93489У	—	—	390 066,73	1 322 262,17			
н93488У	—	—	390 035,86	1 322 207,83			
н98336У	—	—	390 001,95	1 322 149,40			
н98335У	—	—	389 980,31	1 322 153,56			
н74259У	—	—	389 988,59	1 322 170,98			
н157970У	—	—	389 992,45	1 322 176,94			
158064	—	—	389 996,29	1 322 182,83			
н74270У	—	—	390 000,60	1 322 189,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:23

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
н74270У	н93491У	41,29	—	—
н93491У	н93490У	54,78		
н93490У	н93489У	20,65		
н93489У	н93488У	62,50		
н93488У	н98336У	67,56		
н98336У	н98335У	22,04		
н98335У	н74259У	19,29		
н74259У	н157970У	7,10		
н157970У	158064	7,03		
158064	н74270У	7,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:23

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2860 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 860,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 860
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 = 1 500 Рмакс = 10 000
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 31:15:1301001:22

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
н74259У	—	—	389 988,59	1 322 170,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98335У	—	—	389 980,31	1 322 153,56			
6789	—	—	389 962,84	1 322 156,91			
6802	—	—	389 973,54	1 322 183,71			
6801	—	—	389 974,77	1 322 185,98			
158064	—	—	389 996,29	1 322 182,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157970У	—	—	389 992,45	1 322 176,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74259У	—	—	389 988,59	1 322 170,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74259У	н98335У	19,29	—	—
н98335У	6789	17,79		
6789	6802	28,86		
6802	6801	2,58		
6801	158064	21,75		
158064	н157970У	7,03		
н157970У	н74259У	7,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:19

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74320У	—	—	389 900,18	1 322 154,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100407У	—	—	389 909,05	1 322 181,72			
н157990У	—	—	389 917,51	1 322 201,47			
н157971У	—	—	389 920,06	1 322 207,42			
н93520У	—	—	389 928,72	1 322 204,28			
6730	—	—	389 922,49	1 322 184,69			
6729	—	—	389 931,93	1 322 181,30			
6728	—	—	389 929,65	1 322 173,74			
6727	—	—	389 935,15	1 322 172,55			
6726	—	—	389 932,62	1 322 161,70			
н98329У	—	—	389 930,78	1 322 153,18			
н74320У	—	—	389 900,18	1 322 154,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74320У	н100407У	28,20	—	—
н100407У	н157990У	21,49		
н157990У	н157971У	6,47		
н157971У	н93520У	9,21		
н93520У	6730	20,56		
6730	6729	10,03		

1	2	3	4	5
6729	6728	7,90	—	—
6728	6727	5,63		
6727	6726	11,14		
6726	н98329У	8,72		
н98329У	н74320У	30,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 41а
	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	1054 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 054,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 054
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 = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0706004:231
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:6

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7092	—	—	390 089,87	1 321 927,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158015У	—	—	390 095,71	1 321 923,09			
н158016У	—	—	390 107,92	1 321 942,49			
н97207У	—	—	390 105,83	1 321 944,16			
6461	—	—	390 102,70	1 321 946,93			
н97137У	—	—	390 068,60	1 321 972,65			
7087	—	—	390 055,24	1 321 948,75			
7092	—	—	390 089,87	1 321 927,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7092	н158015У	7,21	—	—
н158015У	н158016У	22,92		
н158016У	н97207У	2,68		
н97207У	6461	4,18		
6461	н97137У	42,71		
н97137У	7087	27,38		
7087	7092	40,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:6

№ 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, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1218 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 218,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 218
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	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1301001:260
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:94

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
7166	—	—	390 001,71	1 321 981,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7167	—	—	389 968,52	1 321 985,87			
7168	—	—	389 961,45	1 321 986,04			
н95173У	—	—	389 962,03	1 322 020,13			
6764	—	—	389 965,64	1 322 020,05			
6765	—	—	389 981,99	1 322 019,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158071У	—	—	390 009,30	1 322 012,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7166	—	—	390 001,71	1 321 981,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7166	7167	33,54	—	—
7167	7168	7,07		
7168	н95173У	34,09		
н95173У	6764	3,61		
6764	6765	16,35		
6765	н158071У	28,25		
н158071У	7166	32,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Северная ул, 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1510 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 510,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 510
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} = 1 500 P _{макс} = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:9073
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:90

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
6592	—	—	390 017,51	1 322 073,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6770	—	—	389 987,63	1 322 074,41			
6771	—	—	389 965,37	1 322 075,13			
6761	—	—	389 962,97	1 322 075,20			
94870	—	—	389 962,57	1 322 104,65			
н158075У	—	—	389 964,57	1 322 104,52			
н158072У	—	—	390 019,01	1 322 100,87			
6592	—	—	390 017,51	1 322 073,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6592	6770	29,89	—	—
6770	6771	22,27		
6771	6761	2,40		
6761	94870	29,45		
94870	н158075У	2,00		
н158075У	н158072У	54,56		
н158072У	6592	27,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:90

№ 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, Белгородский р-н, Майский п, Северная ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1576 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 576,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 576
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	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:983
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:110

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
н93459У	—	—	390 051,67	1 321 750,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93451У	—	—	390 009,10	1 321 795,44			
н93450У	—	—	389 991,56	1 321 802,58			
93449	—	—	389 976,70	1 321 807,53			
н158080У	—	—	389 984,25	1 321 818,01			
6991	—	—	389 993,20	1 321 813,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
6992	—	—	390 036,72	1 321 792,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6993	—	—	390 050,01	1 321 779,30			
6982	—	—	390 060,37	1 321 768,63			
93460	—	—	390 066,42	1 321 762,63			
н93459У	—	—	390 051,67	1 321 750,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93459У	н93451У	61,74	—	—
н93451У	н93450У	18,94		
н93450У	93449	15,66		
93449	н158080У	12,92		
н158080У	6991	10,26		
6991	6992	48,31		
6992	6993	18,40		
6993	6982	14,87		
6982	93460	8,52		
93460	н93459У	18,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302001:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Дорожная ул, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1403 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 403,00)} = 13$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 403
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 = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0706004:108
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:145

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
н93459У	—	—	390 051,67	1 321 750,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93458У	—	—	390 032,81	1 321 733,68			
н93453У	—	—	390 005,35	1 321 759,76			
н158081У	—	—	389 992,55	1 321 773,60			
н158082У	—	—	390 009,91	1 321 792,52			
н93459У	—	—	390 051,67	1 321 750,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:145

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
н93459У	н93458У	25,42	—	—
н93458У	н93453У	37,87		
н93453У	н158081У	18,85		
н158081У	н158082У	25,68		
н158082У	н93459У	59,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302001:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Дорожная ул, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1301001:332
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:11

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
н5925У	—	—	390 035,13	1 321 836,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5926У	—	—	390 057,05	1 321 813,95			
6139	—	—	390 051,22	1 321 808,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
6986	—	—	390 048,41	1 321 810,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158103У	—	—	390 042,94	1 321 808,40			
н158102У	—	—	390 023,85	1 321 823,44			
н5925У	—	—	390 035,13	1 321 836,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:11

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
н5925У	н5926У	31,49	—	—
н5926У	6139	8,13		
6139	6986	3,71		
6986	н158103У	5,94		
н158103У	н158102У	24,30		
н158102У	н5925У	17,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302001:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Дорожная ул, д 3/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(444,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	444
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 1\ 500$ $R_{макс} = 10\ 000$

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 31:15:1301001:100

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6470	389 912,17	1 322 090,77	389 912,17	1 322 090,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6465	389 914,22	1 322 132,36	389 914,22	1 322 132,36			
7245	—	—	389 914,20	1 322 133,19			
79478	—	—	389 884,04	1 322 133,79			
6456	389 877,61	1 322 134,97	389 877,61	1 322 134,97			
6455	389 877,25	1 322 120,92	389 877,25	1 322 120,92			
6454	389 876,28	1 322 093,95	389 876,28	1 322 093,95			
6469	389 895,48	1 322 092,26	389 895,48	1 322 092,26			
н158116У	—	—	389 912,15	1 322 090,67			
6470	389 912,17	1 322 090,77	389 912,17	1 322 090,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6470	6465	41,64	—	—
6465	7245	0,83		
7245	79478	30,17		
79478	6456	6,54		
6456	6455	14,05		

1	2	3	4	5	6	7	8
7231	—	—	389 893,81	1 322 002,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80497У	—	—	389 842,61	1 322 005,71			
н79482У	—	—	389 842,62	1 322 006,05			
н80496У	—	—	389 843,65	1 322 035,27			
7236	—	—	389 893,93	1 322 032,07			
7237	—	—	389 893,89	1 322 020,28			
7231	—	—	389 893,81	1 322 002,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7231	н80497У	51,32	—	—
н80497У	н79482У	0,34		
н79482У	н80496У	29,24		
н80496У	7236	50,38		
7236	7237	11,79		
7237	7231	18,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Полевая ул, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1510 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 510,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	10

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 500 Р _{макс} = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:503
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:485

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80501У	—	—	389 867,96	1 321 909,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98033У	—	—	389 867,78	1 321 973,63			
7232	—	—	389 893,43	1 321 972,57			
80502	—	—	389 892,16	1 321 908,53			
н80501У	—	—	389 867,96	1 321 909,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:485

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80501У	н98033У	63,95	—	—
н98033У	7232	25,67		
7232	80502	64,05		
80502	н80501У	24,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:485

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Восточная ул, 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1596 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 596,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:208
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:107

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
н98033У	—	—	389 867,78	1 321 973,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158122У	—	—	389 866,62	1 321 913,87			
н158121У	—	—	389 842,30	1 321 915,42			
н98036У	—	—	389 841,74	1 321 974,80			
н98033У	—	—	389 867,78	1 321 973,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:107

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
н98033У	н158122У	59,77	—	—
н158122У	н158121У	24,37		
н158121У	н98036У	59,38		
н98036У	н98033У	26,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Восточная ул, 7
	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	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 500
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} = 1 500 P _{макс} = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:696
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:190

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6527	—	—	389 542,25	1 322 091,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94927У	—	—	389 517,84	1 322 073,75			
н93547У	—	—	389 490,54	1 322 116,58			
6530	—	—	389 517,05	1 322 133,43			
6527	—	—	389 542,25	1 322 091,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6527	н94927У	30,24	—	—
н94927У	н93547У	50,79		
н93547У	6530	31,41		
6530	6527	48,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Яблонева 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	1533 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 533,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 520
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0106003:412
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:192

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158131У	—	—	389 401,51	1 321 991,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158132У	—	—	389 422,16	1 322 005,67			
158130	—	—	389 426,66	1 322 010,29			
158129	—	—	389 426,10	1 322 011,02			
6707	—	—	389 420,74	1 322 018,80			
6706	—	—	389 412,93	1 322 030,60			
н158134У	—	—	389 399,77	1 322 049,58			
н158133У	—	—	389 375,38	1 322 029,87			
н158131У	—	—	389 401,51	1 321 991,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:192

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

1	2	3	4	5
н158131У	н158132У	25,31	—	—
н158132У	158130	6,45		
158130	158129	0,92		
158129	6707	9,45		
6707	6706	14,15		
6706	н158134У	23,10		
н158134У	н158133У	31,36		
н158133У	н158131У	46,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Яблоневая ул, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 540
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1301001:297
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:193

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98302У	—	—	389 377,97	1 321 972,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98303У	—	—	389 402,19	1 321 989,88			
н158131У	—	—	389 401,51	1 321 991,03			
н158133У	—	—	389 375,38	1 322 029,87			
н158135У	—	—	389 349,04	1 322 015,21			
н98302У	—	—	389 377,97	1 321 972,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98302У	н98303У	29,96	—	—
н98303У	н158131У	1,34		
н158131У	н158133У	46,81		
н158133У	н158135У	30,14		
н158135У	н98302У	51,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майское пгт, Майский п, Яблонева ул, 8
	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	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1301001:486
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:220

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100532У	—	—	389 347,70	1 322 016,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158135У	—	—	389 349,04	1 322 015,21			
н98302У	—	—	389 377,97	1 321 972,25			
6874	—	—	389 353,16	1 321 954,19			
6870	—	—	389 340,46	1 321 972,66			
6871	—	—	389 324,61	1 321 997,24			
н100532У	—	—	389 347,70	1 322 016,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:220

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

1	2	3	4	5
н100532У	н158135У	2,23	—	—
н158135У	н98302У	51,79		
н98302У	6874	30,69		
6874	6870	22,41		
6870	6871	29,25		
6871	н100532У	30,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:220

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Яблонева ул, 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1620 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 620,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 620
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	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
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 31:15:1301001:218

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6872	—	—	389 300,42	1 321 980,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6873	—	—	389 315,72	1 321 955,61			
н6877У	—	—	389 322,68	1 321 944,43			
н94028У	—	—	389 247,73	1 321 952,28			
6872	—	—	389 300,42	1 321 980,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6872	6873	28,94	—	—
6873	н6877У	13,17		
н6877У	н94028У	75,36		
н94028У	6872	59,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:218

№ 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, Белгородский р-н, Майский п, Яблоневая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1252 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 252,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	248
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:3869; 31:15:0706004:135
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:155

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
158163	—	—	389 545,85	1 322 069,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7024	—	—	389 544,03	1 322 072,59			
н98048У	—	—	389 518,55	1 322 054,37			
н158164У	—	—	389 546,22	1 322 015,76			
н158165У	—	—	389 572,22	1 322 033,51			
158163	—	—	389 545,85	1 322 069,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158163	7024	3,22	—	—
7024	н98048У	31,32		
н98048У	н158164У	47,50		

1	2	3	4	5	6	7	8
н80615У	—	—	389 492,66	1 322 036,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98048У	—	—	389 518,55	1 322 054,37			
н158164У	—	—	389 546,22	1 322 015,76			
н158166У	—	—	389 521,80	1 321 997,07			
н80615У	—	—	389 492,66	1 322 036,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80615У	н98048У	31,35	—	—
н98048У	н158164У	47,50		
н158164У	н158166У	30,75		
н158166У	н80615У	49,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Яблонева ул, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:1160

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:153

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6577	—	—	389 496,59	1 321 978,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6578	—	—	389 467,76	1 322 017,90			
н75339У	—	—	389 484,17	1 322 030,90			
н75340У	—	—	389 486,34	1 322 032,40			
н80615У	—	—	389 492,66	1 322 036,70			
н158166У	—	—	389 521,80	1 321 997,07			
6577	—	—	389 496,59	1 321 978,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6577	6578	48,58	—	—
6578	н75339У	20,94		
н75339У	н75340У	2,64		
н75340У	н80615У	7,64		
н80615У	н158166У	49,19		
н158166У	6577	31,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:153

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Яблонева ул, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1531 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 531,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1301001:298
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:151

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
6579	—	—	389 442,59	1 321 999,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6580	—	—	389 471,78	1 321 960,77			
6576	—	—	389 448,49	1 321 940,59			
6573	—	—	389 419,55	1 321 979,51			
н158169У	—	—	389 419,08	1 321 980,13			
6579	—	—	389 442,59	1 321 999,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6579	6580	48,75	—	—
6580	6576	30,82		
6576	6573	48,50		
6573	н158169У	0,78		
н158169У	6579	30,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:151

№ 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, Белгородский р-н, Майский п, Яблоневая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 503,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 503
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	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:1005
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:146

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100508У	—	—	389 559,45	1 321 991,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158170У	—	—	389 539,11	1 321 995,13			
н95158У	—	—	389 535,48	1 322 002,30			
н98052У	—	—	389 548,89	1 322 012,03			
7017	—	—	389 574,29	1 322 030,65			
7018	—	—	389 587,03	1 322 039,51			
7019	—	—	389 588,28	1 322 040,38			
н79444У	—	—	389 586,70	1 321 990,39			
н100508У	—	—	389 559,45	1 321 991,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100508У	н158170У	20,68	—	—
н158170У	н95158У	8,04		
н95158У	н98052У	16,57		
н98052У	7017	31,49		
7017	7018	15,52		
7018	7019	1,52		
7019	н79444У	50,01		
н79444У	н100508У	27,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:146

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Калиновый пер, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:932
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:126

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
н80577У	—	—	389 707,97	1 322 132,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7139	—	—	389 707,32	1 322 132,19			
7140	—	—	389 706,72	1 322 132,23			
7141	—	—	389 684,70	1 322 133,80			
7142	—	—	389 659,44	1 322 135,96			
7143	—	—	389 657,45	1 322 136,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
6504	—	—	389 658,03	1 322 166,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6500	—	389 709,11	1 322 162,41				
н80577У	—	389 707,97	1 322 132,15				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:126

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
н80577У	7139	0,65	—	—
7139	7140	0,60		
7140	7141	22,08		
7141	7142	25,35		
7142	7143	2,00		
7143	6504	30,34		
6504	6500	51,24		
6500	н80577У	30,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Ботаническая ул, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1547 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 547,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1301001:237
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:221

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6504	—	—	389 658,03	1 322 166,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7143	—	—	389 657,45	1 322 136,13			
н158201У	—	—	389 609,41	1 322 140,29			
6511	—	—	389 607,92	1 322 170,82			
6512	—	—	389 640,81	1 322 168,31			
6504	—	—	389 658,03	1 322 166,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6504	7143	30,34	—	—
7143	н158201У	48,22		
н158201У	6511	30,57		
6511	6512	32,99		
6512	6504	17,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:221

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Калиновый пер, 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1301001:287
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:133

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
6756	—	—	389 656,85	1 322 106,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6760	—	—	389 606,93	1 322 109,60			
н158210У	—	—	389 608,90	1 322 140,30			
н158201У	—	—	389 609,41	1 322 140,29			
7143	—	—	389 657,45	1 322 136,13			
6756	—	—	389 656,85	1 322 106,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:133

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
6756	6760	50,04	—	—
6760	н158210У	30,76		
н158210У	н158201У	0,51		
н158201У	7143	48,22		
7143	6756	30,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:133

№ 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, Белгородский р-н, Майский п, Калиновы пер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 1\ 500$ $R_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:8232
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:316

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6759	—	—	389 606,21	1 322 079,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6758	—	—	389 656,13	1 322 076,12			
6538	—	—	389 655,53	1 322 046,10			
н158211У	—	—	389 605,52	1 322 049,75			
6759	—	—	389 606,21	1 322 079,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:316

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6759	6758	50,04	—	—
6758	6538	30,03		
6538	н158211У	50,14		
н158211У	6759	29,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:316

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красное с, Калиновы пер, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1498 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 498,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 498
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 = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:1105
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:207

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6636	—	—	389 704,81	1 321 982,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6637	—	—	389 679,55	1 321 984,21			
н94910У	—	—	389 654,41	1 321 985,65			
7108	—	—	389 654,91	1 322 016,09			
7105	—	—	389 704,83	1 322 013,15			
6636	—	—	389 704,81	1 321 982,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6636	6637	25,31	—	—
6637	н94910У	25,18		
н94910У	7108	30,44		

1	2	3	4	5	6	7	8
н80598У	—	—	389 602,75	1 322 020,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6540	—	—	389 603,39	1 322 038,08			
н158213У	—	—	389 652,95	1 322 034,48			
н158212У	—	—	389 651,87	1 322 016,33			
н80598У	—	—	389 602,75	1 322 020,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:142

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
н80598У	6540	17,72	—	—
6540	н158213У	49,69		
н158213У	н158212У	18,18		
н158212У	н80598У	49,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:142

№ 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, Белгородский р-н, Майский п, Калиновый пер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	888 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(888,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	888
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	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:1431
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:217

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6543	—	—	389 627,96	1 321 934,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6544	—	—	389 630,00	1 321 987,57			
н158220У	—	—	389 650,77	1 321 985,94			
н94910У	—	—	389 654,41	1 321 985,65			
н80562У	—	—	389 652,29	1 321 924,79			
н158237У	—	—	389 627,89	1 321 926,32			
6543	—	—	389 627,96	1 321 934,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6543	6544	53,07	—	—
6544	н158220У	20,83		
н158220У	н94910У	3,65		
н94910У	н80562У	60,90		
н80562У	н158237У	24,45		
н158237У	6543	8,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:217

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Восточная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:3713; 31:15:1302002:207
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:113

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80550У	—	—	389 829,43	1 322 125,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
80549	—	—	389 830,85	1 322 155,41			
6490	—	—	389 788,55	1 322 158,30			
н158262У	—	—	389 780,39	1 322 158,63			
н158263У	—	—	389 780,76	1 322 128,42			
н158264У	—	—	389 827,84	1 322 125,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80550У	—	—	389 829,43	1 322 125,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80550У	80549	29,98	—	—
80549	6490	42,40		
6490	н158262У	8,17		
н158262У	н158263У	30,21		
н158263У	н158264У	47,17		
н158264У	н80550У	1,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Полевая ул, д 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1497 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 497,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 497
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:784
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:111

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
н158266У	—	—	389 777,75	1 322 098,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6475	—	—	389 826,46	1 322 094,93			
н80551У	—	—	389 827,99	1 322 094,82			
98040	—	—	389 826,55	1 322 064,87			
н158267У	—	—	389 776,16	1 322 068,93			
н158266У	—	—	389 777,75	1 322 098,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:111

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
н158266У	6475	48,83	—	—
6475	н80551У	1,53		
н80551У	98040	29,98		
98040	н158267У	50,55		
н158267У	н158266У	29,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Полевая ул, 8
	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	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1301001:288
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:110

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98040	—	—	389 826,55	1 322 064,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80556У	—	—	389 825,12	1 322 034,67			
н158268У	—	—	389 776,72	1 322 038,46			
н158267У	—	—	389 776,16	1 322 068,93			
98040	—	—	389 826,55	1 322 064,87			
98040	—	—	389 826,55	1 322 064,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98040	н80556У	30,23	—	—
н80556У	н158268У	48,55	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н100458У	—	—	389 797,30	1 321 936,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94882У	—	—	389 798,25	1 321 976,71			
н80558У	—	—	389 821,89	1 321 974,74			
н79400У	—	—	389 818,61	1 321 914,07			
н158280У	—	—	389 797,30	1 321 915,49			
н100458У	—	—	389 797,30	1 321 936,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100458У	н94882У	40,06	—	—
н94882У	н80558У	23,72		
н80558У	н79400У	60,76		
н79400У	н158280У	21,36		
н158280У	н100458У	21,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Восточная ул, 9
	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	1383 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 383,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 498
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	115
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 1 500 P _{макс} = 10 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:697
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:120

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
6495	—	—	389 724,85	1 321 981,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6496	—	—	389 749,96	1 321 979,75			
7073	—	—	389 747,43	1 321 919,19			
н158285У	—	—	389 722,82	1 321 921,53			
6495	—	—	389 724,85	1 321 981,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6495	6496	25,16	—	—
6496	7073	60,61		
7073	н158285У	24,72		
н158285У	6495	59,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:120

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Восточная ул, 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1301001:270
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:115

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
94898	—	—	389 775,39	1 322 128,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
80541	—	—	389 726,09	1 322 131,74			
н80542У	—	—	389 726,44	1 322 161,61			
7201	—	—	389 726,95	1 322 161,60			
7202	—	—	389 756,08	1 322 160,19			
н94899У	—	—	389 775,61	1 322 158,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158398У	—	—	389 776,30	1 322 158,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
94898	—	—	389 775,39	1 322 128,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:115

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
94898	80541	49,40	—	—
80541	н80542У	29,87		
н80542У	7201	0,51		
7201	7202	29,16		
7202	н94899У	19,58		
н94899У	н158398У	0,69		
н158398У	94898	30,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:115

№ 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, Белгородский р-н, Майский п, Ботаническая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1497 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 497,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 497
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	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:4901
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:212

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94891У	—	—	389 775,25	1 322 038,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158401У	—	—	389 724,94	1 322 041,55			
н158400У	—	—	389 726,43	1 322 071,59			
н94895У	—	—	389 775,25	1 322 068,98			
н94891У	—	—	389 775,25	1 322 038,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94891У	н158401У	50,40	—	—
н158401У	н158400У	30,08		
н158400У	н94895У	48,89		
н94895У	н94891У	30,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:212

№ 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, Белгородский р-н, Майский п, Ботаническая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:360
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:118

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
6498	—	—	389 774,97	1 322 008,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6499	—	—	389 741,24	1 322 010,55			
6492	—	—	389 724,98	1 322 011,27			
н158401У	—	—	389 724,94	1 322 041,55			
н94891У	—	—	389 775,25	1 322 038,57			
6498	—	—	389 774,97	1 322 008,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:118

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
6498	6499	33,78	—	—
6499	6492	16,28		
6492	н158401У	30,28		

1	2	3	4	5
н158401У	н94891У	50,40	—	—
н94891У	6498	29,94	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1301001:118

№ 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, Белгородский р-н, Майский п, Ботаническая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1507 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 507,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:692
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ118

Зона № 1

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
6968	390 160,48	1 322 204,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6967	390 156,70	1 322 196,11			
6966	390 154,73	1 322 187,68			
6965	390 154,62	1 322 186,68			
6910	390 145,54	1 322 194,43			
н93485У	390 157,61	1 322 210,64			
6969	390 162,80	1 322 207,57			
6968	390 160,48	1 322 204,02			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6968	6967	8,77	—	—
6967	6966	8,66		
6966	6965	1,01		
6965	6910	11,94		
6910	н93485У	20,21		
н93485У	6969	6,03		
6969	6968	4,24		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ118		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	167 ± 113
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(167,00)} = 113$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ116

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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			

1	2	3	4	5	6
Н98138У	390 228,65	1 321 873,48			
Н95205У	390 218,51	1 321 874,58			
157882	390 220,03	1 321 875,71			
7005	390 231,39	1 321 884,14			
Н95180У	390 248,22	1 321 897,14			
Н95190У	390 255,71	1 321 902,93			
Н95192У	390 263,44	1 321 908,90			
Н95222У	390 270,75	1 321 914,55			
6997	390 277,17	1 321 919,62			
6998	390 290,65	1 321 929,92			
Н95233У	390 284,38	1 321 934,15			
Н95238У	390 294,32	1 321 944,16			
7191	390 293,22	1 321 944,97			
Н94880У	390 303,55	1 321 954,64			
Н94999У	390 316,69	1 321 965,52			
Н97145У	390 332,60	1 321 979,08			
Н98153У	390 340,39	1 321 987,67			
Н98154У	390 345,42	1 321 993,21			
Н98155У	390 339,99	1 321 997,72			
Н98156У	390 308,30	1 322 023,69			
Н98157У	390 312,46	1 322 035,20			
Н98158У	390 280,04	1 322 044,14			
Н98159У	390 269,45	1 322 048,51			
Н98160У	390 271,12	1 322 051,26			
Н98161У	390 258,10	1 322 058,99			
98162	390 256,08	1 322 055,58			
6928	390 246,17	1 322 061,57			
6929	390 238,36	1 322 067,72			
6930	390 222,88	1 322 078,36			
6931	390 217,07	1 322 081,87			
98166	390 212,82	1 322 084,43			
6653	390 221,72	1 322 093,55			
6654	390 201,08	1 322 110,85			
7032	390 213,53	1 322 125,82			
			Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
6958	390 208,54	1 322 129,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6957	390 212,84	1 322 129,57			
6956	390 221,28	1 322 131,83			
6955	390 229,23	1 322 134,92			
н157962У	390 234,66	1 322 137,06			
н157961У	390 240,76	1 322 142,08			
6953	390 242,64	1 322 146,44			
122	390 244,95	1 322 149,93			
н124У	390 260,07	1 322 133,88			
125	390 217,79	1 322 084,08			
126	390 252,69	1 322 061,25			
127	390 280,21	1 322 050,54			
128	390 311,24	1 322 081,23			
н129У	390 350,85	1 322 046,63			
н9532У	390 383,84	1 322 025,41			
н98185У	390 390,02	1 322 021,42			
н98186У	390 396,20	1 322 016,22			
7348	390 384,68	1 322 005,26			
7349	390 380,40	1 322 009,61			
н95249У	390 378,85	1 322 011,21			
н95248У	390 368,01	1 322 000,09			
н95247У	390 373,17	1 321 994,91			
н134У	390 371,61	1 321 993,50			
н98193У	390 347,33	1 321 971,42			
н98194У	390 276,24	1 321 910,91			
н98195У	390 229,41	1 321 874,08			
н98138У	390 228,65	1 321 873,48			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98138У	н95205У	10,20	—	—

1	2	3	4	5
Н95205У	157882	1,89		
157882	7005	14,15		
7005	Н95180У	21,27		
Н95180У	Н95190У	9,47		
Н95190У	Н95192У	9,77		
Н95192У	Н95222У	9,24		
Н95222У	6997	8,18		
6997	6998	16,96		
6998	Н95233У	7,56		
Н95233У	Н95238У	14,11		
Н95238У	7191	1,37		
7191	Н94880У	14,15		
Н94880У	Н94999У	17,06		
Н94999У	Н97145У	20,90		
Н97145У	Н98153У	11,60		
Н98153У	Н98154У	7,48		
Н98154У	Н98155У	7,06		
Н98155У	Н98156У	40,97		
Н98156У	Н98157У	12,24		
Н98157У	Н98158У	33,63		
Н98158У	Н98159У	11,46		
Н98159У	Н98160У	3,22		
Н98160У	Н98161У	15,14		
Н98161У	98162	3,96		
98162	6928	11,58		
6928	6929	9,94		
6929	6930	18,78		
6930	6931	6,79		
6931	98166	4,96		
98166	6653	12,74		
6653	6654	26,93		
6654	7032	19,47		
7032	6958	6,02		
6958	6957	4,32		

1	2	3	4	5
6957	6956	8,74		
6956	6955	8,53		
6955	н157962У	5,84		
н157962У	н157961У	7,90		
н157961У	6953	4,75		
6953	122	4,19		
122	н124У	22,05		
н124У	125	65,33		
125	126	41,70		
126	127	29,53		
127	128	43,64		
128	н129У	52,59		
н129У	н9532У	39,23	—	—
н9532У	н98185У	7,36		
н98185У	н98186У	8,08		
н98186У	7348	15,90		
7348	7349	6,10		
7349	н95249У	2,23		
н95249У	н95248У	15,53		
н95248У	н95247У	7,31		
н95247У	н134У	2,10		
н134У	н98193У	32,82		
н98193У	н98194У	93,36		
н98194У	н98195У	59,58		
н98195У	н98138У	0,97		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8265 ± 795
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(8\ 265,00)} = 795$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ119

Зона № 1

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
н93487У	390 056,31	1 322 200,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93488У	390 035,86	1 322 207,83			
н93489У	390 066,73	1 322 262,17			
н93490У	390 048,86	1 322 272,52			
н93491У	390 021,04	1 322 225,33			

1	2	3	4	5	6
6798	390 004,95	1 322 235,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6737	389 983,10	1 322 245,95			
6736	389 990,94	1 322 266,24			
6735	389 969,25	1 322 273,37			
6950	389 984,08	1 322 286,58			
6949	389 988,76	1 322 281,92			
6948	389 995,94	1 322 276,74			
6947	390 003,70	1 322 273,11			
6946	390 012,04	1 322 270,62			
6945	390 021,05	1 322 269,58			
6944	390 029,37	1 322 270,28			
6943	390 038,21	1 322 272,70			
6942	390 046,08	1 322 276,90			
6941	390 053,24	1 322 281,92			
6940	390 059,43	1 322 288,10			
6939	390 059,80	1 322 288,65			
н93508У	390 128,03	1 322 229,10			
6719	390 120,53	1 322 214,96			
6710	390 108,98	1 322 223,24			
6711	390 097,69	1 322 231,33			
93512	390 082,62	1 322 208,75			
н93513У	390 067,11	1 322 218,57			
н93487У	390 056,31	1 322 200,45			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93487У	н93488У	21,74	—	—
н93488У	н93489У	62,50		
н93489У	н93490У	20,65		
н93490У	н93491У	54,78		
н93491У	6798	18,87		

1	2	3	4	5
6798	6737	24,36		
6737	6736	21,75		
6736	6735	22,83		
6735	6950	19,86		
6950	6949	6,60		
6949	6948	8,85		
6948	6947	8,57		
6947	6946	8,70		
6946	6945	9,07		
6945	6944	8,35		
6944	6943	9,17		
6943	6942	8,92		
6942	6941	8,74		
6941	6940	8,75		
6940	6939	0,66		
6939	н93508У	90,56		
н93508У	6719	16,01		
6719	6710	14,21		
6710	6711	13,89		
6711	93512	27,15		
93512	н93513У	18,36		
н93513У	н93487У	21,09		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5582 ± 654
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*2,50*\sqrt{(5\ 582,00)} = 654$

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ120

Зона № 1

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
н116У	389 961,23	1 322 266,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6734	389 963,63	1 322 268,37			
6733	389 950,37	1 322 233,74			
6732	389 943,12	1 322 236,06			
н93518У	389 936,67	1 322 238,20			
6731	389 934,00	1 322 220,87			
н93520У	389 928,72	1 322 204,28			
н157971У	389 920,06	1 322 207,42			
н93522У	389 918,01	1 322 215,45			
6664	389 902,36	1 322 222,27			

1	2	3	4	5	6
6665	389 881,76	1 322 223,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93525У	389 863,59	1 322 228,88			
н93526У	389 861,50	1 322 229,70			
н93527У	389 822,03	1 322 245,25			
н112У	389 840,21	1 322 248,17			
н113У	389 854,79	1 322 249,64			
н114У	389 876,48	1 322 245,61			
н93531У	389 908,67	1 322 237,15			
н116У	389 961,23	1 322 266,23			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ120 _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	6734	3,22	—	—
6734	6733	37,08		
6733	6732	7,61		
6732	н93518У	6,80		
н93518У	6731	17,53		
6731	н93520У	17,41		
н93520У	н157971У	9,21		
н157971У	н93522У	8,29		
н93522У	6664	17,07		
6664	6665	20,65		
6665	н93525У	18,89		
н93525У	н93526У	2,25		
н93526У	н93527У	42,42		
н93527У	н112У	18,41		
н112У	н113У	14,65		
н113У	н114У	22,06		
н114У	н93531У	33,28		
н93531У	н116У	60,07		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ120		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2629 ± 449
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(2\ 629,00)} = 449$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ121

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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			

1	2	3	4	5	6
109	389 758,15	1 322 247,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93536У	389 754,36	1 322 238,57			
н93537У	389 753,56	1 322 236,58			
н93538У	389 674,74	1 322 270,09			
109	389 758,15	1 322 247,99			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	н93536У	10,15	—	—
н93536У	н93537У	2,14		
н93537У	н93538У	85,65		
н93538У	109	86,29		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	527 ± 201
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(527,00)} = 201$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона № 1

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
н95254У	390 106,55	1 321 862,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6190	390 086,98	1 321 842,90			
н94950У	390 076,87	1 321 854,45			
н94949У	390 085,55	1 321 863,37			
н83У	390 088,96	1 321 863,15			
н95254У	390 106,55	1 321 862,01			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95254У	6190	27,35	—	—
6190	н94950У	15,35		
н94950У	н94949У	12,45		
н94949У	н83У	3,42		
н83У	н95254У	17,63		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	309 ± 154
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(309,00)} = 154$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ124

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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			

1	2	3	4	5	6
н68У	389 983,30	1 321 662,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	389 959,64	1 321 735,58			
н7601У	389 955,91	1 321 776,11			
н7602У	389 957,36	1 321 828,96			
н93439У	389 957,28	1 321 830,70			
н6195У	389 957,84	1 321 832,49			
н6196У	389 971,42	1 321 853,94			
н6197У	389 974,17	1 321 869,71			
н158403У	389 974,48	1 321 871,45			
н158404У	389 980,67	1 321 870,93			
н93444У	389 977,95	1 321 859,83			
7064	389 972,52	1 321 848,95			
н93446У	389 961,94	1 321 830,15			
н93447У	389 972,96	1 321 815,82			
н93448У	389 969,43	1 321 811,67			
93449	389 976,70	1 321 807,53			
н93450У	389 991,56	1 321 802,58			
н93451У	390 009,10	1 321 795,44			
н93452У	389 988,47	1 321 775,79			
н93453У	390 005,35	1 321 759,76			
н93454У	389 972,59	1 321 727,90			
н93455У	389 980,68	1 321 705,91			
н93456У	389 994,44	1 321 692,83			
н93457У	390 015,02	1 321 715,46			
н93458У	390 032,81	1 321 733,68			
н93459У	390 051,67	1 321 750,72			
93460	390 066,42	1 321 762,63			
н93461У	390 081,58	1 321 776,01			
н93462У	390 108,95	1 321 799,12			
6192	390 111,16	1 321 796,54			
6191	390 123,07	1 321 807,69			
н93465У	390 142,12	1 321 823,30			
н158402У	390 183,57	1 321 857,23			
н89У	390 187,59	1 321 856,70			

1	2	3	4	5	6
н93468У	390 204,17	1 321 854,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н139У	390 142,48	1 321 805,85			
н65У	390 101,17	1 321 772,76			
н66У	390 069,05	1 321 745,24			
н67У	390 022,77	1 321 703,11			
н68У	389 983,30	1 321 662,89			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	76,44	—	—
н69У	н7601У	40,70		
н7601У	н7602У	52,87		
н7602У	н93439У	1,74		
н93439У	н6195У	1,88		
н6195У	н6196У	25,39		
н6196У	н6197У	16,01		
н6197У	н158403У	1,77		
н158403У	н158404У	6,21		
н158404У	н93444У	11,43		
н93444У	7064	12,16		
7064	н93446У	21,57		
н93446У	н93447У	18,08		
н93447У	н93448У	5,45		
н93448У	93449	8,37		
93449	н93450У	15,66		
н93450У	н93451У	18,94		
н93451У	н93452У	28,49		
н93452У	н93453У	23,28		
н93453У	н93454У	45,70		
н93454У	н93455У	23,43		
н93455У	н93456У	18,98		

1	2	3	4	5
н93456У	н93457У	30,59	—	—
н93457У	н93458У	25,46		
н93458У	н93459У	25,42		
н93459У	93460	18,96		
93460	н93461У	20,22		
н93461У	н93462У	35,82		
н93462У	6192	3,40		
6192	6191	16,31		
6191	н93465У	24,63		
н93465У	н158402У	53,57		
н158402У	н89У	4,05		
н89У	н93468У	16,76		
н93468У	н139У	78,42		
н139У	н65У	52,93		
н65У	н66У	42,30		
н66У	н67У	62,58		
н67У	н68У	56,35		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8080 ± 787
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(8\ 080,00)} = 787$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ110

Зона № 1

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
5979	390 025,07	1 321 843,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7058	390 018,78	1 321 837,29			
н158406У	389 990,69	1 321 870,08			
н94186У	390 010,47	1 321 868,41			
н79У	390 011,47	1 321 868,33			
н80У	390 015,81	1 321 868,03			
н94189У	390 027,60	1 321 867,22			
н94190У	390 030,57	1 321 867,02			
н158405У	390 049,37	1 321 865,73			
н94192У	390 034,68	1 321 852,38			
5980	390 033,91	1 321 851,68			
5979	390 025,07	1 321 843,64			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ110				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5979	7058	8,94	—	—
7058	н158406У	43,18		
н158406У	н94186У	19,85		
н94186У	н79У	1,00		
н79У	н80У	4,35		
н80У	н94189У	11,82		
н94189У	н94190У	2,98		
н94190У	н158405У	18,84		
н158405У	н94192У	19,85		
н94192У	5980	1,04		
5980	5979	11,95		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ110		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	887 ± 261
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*2,50*\sqrt{(887,00)} = 261$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1301001:349
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2	3
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
1	:ЗУ110	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ43

Зона № 1

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
7236	389 893,93	1 322 032,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94048У	389 894,17	1 322 061,84			
н80495У	389 844,69	1 322 065,12			
н80496У	389 843,65	1 322 035,27			
7236	389 893,93	1 322 032,07			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7236	н94048У	29,77	—	—
н94048У	н80495У	49,59		
н80495У	н80496У	29,87		
н80496У	7236	50,38		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ43		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1489 ± 338
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 489,00)} = 338$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0706004:261
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
1	:ЗУ43	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ122

Зона № 1

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
н107У	389 536,65	1 322 162,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93540У	389 594,30	1 322 236,50			
6898	389 593,67	1 322 219,47			
6899	389 590,51	1 322 220,81			
6900	389 552,80	1 322 177,27			
6697	389 555,59	1 322 173,15			
6529	389 536,44	1 322 155,72			
6530	389 517,05	1 322 133,43			
н93547У	389 490,54	1 322 116,58			
н93548У	389 489,00	1 322 118,95			
н93549У	389 463,78	1 322 103,99			
н158127У	389 465,41	1 322 101,42			
н6520У	389 441,14	1 322 086,06			
н93552У	389 437,85	1 322 091,06			
н93553У	389 415,34	1 322 076,24			
н93554У	389 415,14	1 322 076,11			
н93555У	389 403,12	1 322 068,68			
н93556У	389 358,80	1 322 038,18			
н93557У	389 356,79	1 322 041,01			
н105У	389 401,54	1 322 075,14			
н106У	389 461,33	1 322 115,52			
н107У	389 536,65	1 322 162,80			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н93540У	93,57	—	—
н93540У	6898	17,04		
6898	6899	3,43		
6899	6900	57,60		
6900	6697	4,98		
6697	6529	25,89		
6529	6530	29,54		
6530	н93547У	31,41		
н93547У	н93548У	2,83		
н93548У	н93549У	29,32		
н93549У	н158127У	3,04		
н158127У	н6520У	28,72		
н6520У	н93552У	5,99		
н93552У	н93553У	26,95		
н93553У	н93554У	0,24		
н93554У	н93555У	14,13		
н93555У	н93556У	53,80		
н93556У	н93557У	3,47		
н93557У	н105У	56,28		
н105У	н106У	72,15		
н106У	н107У	88,93		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Майский пер
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) его пользования

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2560 ± 443
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*2,50*\sqrt{(2\ 560,00)} = 443$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 1\ 500$ $R_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ115

Зона № 1

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
н158255У	389 957,36	1 321 828,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158256У	389 955,91	1 321 776,11			
н158257У	389 958,71	1 321 745,68			
н158258У	389 934,00	1 321 795,15			
н158259У	389 931,98	1 321 822,30			

1	2	3	4	5	6
н158260У	389 953,98	1 321 820,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158261У	389 957,28	1 321 830,70			
н158255У	389 957,36	1 321 828,96			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158255У	н158256У	52,87	—	—
н158256У	н158257У	30,56		
н158257У	н158258У	55,30		
н158258У	н158259У	27,23		
н158259У	н158260У	22,11		
н158260У	н158261У	11,11		
н158261У	н158255У	1,74		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1153 ± 297
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 153,00)} = 297$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:49

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
157841	4 968,90	57 588,14	—	—	—	—	—
157842	4 962,03	57 577,74	—	—			
157843	4 959,52	57 573,79	—	—			
157844	4 959,08	57 573,30	—	—			
157845	5 002,79	57 543,91	—	—			
157846	5 010,86	57 538,30	—	—			
157847	5 021,75	57 548,30	—	—			
157848	5 014,16	57 554,11	—	—			
157849	5 001,46	57 564,12	—	—			
157850	4 977,81	57 581,43	—	—			
7174	—	—	390 302,39	1 321 955,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7175	—	—	390 294,47	1 321 961,66			
7176	—	—	390 241,40	1 322 002,55			
н157853У	—	—	390 231,96	1 321 989,15			
н157852У	—	—	390 237,27	1 321 985,51			
н157851У	—	—	390 256,57	1 321 971,84			
н157854У	—	—	390 292,82	1 321 946,75			
7174	—	—	390 302,39	1 321 955,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:49

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

1	2	3	4	5
7174	7175	10,01	—	—
7175	7176	67,00		
7176	н157853У	16,39		
н157853У	н157852У	6,44		
н157852У	н157851У	23,65		
н157851У	н157854У	44,09		
н157854У	7174	12,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:49

№ 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	1105 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 105,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:351

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
6997	390 277,17	1 321 919,62	390 277,17	1 321 919,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6998	390 290,65	1 321 929,92	390 290,65	1 321 929,92			
н95233У	—	—	390 284,38	1 321 934,15			
6999	390 283,88	1 321 934,45	390 283,88	1 321 934,45			
7190	—	—	390 282,82	1 321 935,10			
7000	390 280,88	1 321 936,28	390 280,88	1 321 936,28			
7001	390 279,76	1 321 937,32	390 279,76	1 321 937,32			
7002	390 248,58	1 321 959,39	390 248,58	1 321 959,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
7003	390 223,47	1 321 975,96	390 223,47	1 321 975,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7004	390 214,59	1 321 964,57	390 214,59	1 321 964,57			
6994	390 238,32	1 321 948,36	390 238,32	1 321 948,36			
6995	390 260,29	1 321 933,25	390 260,29	1 321 933,25			
6996	390 270,07	1 321 925,81	390 270,07	1 321 925,81			
6997	390 277,17	1 321 919,62	390 277,17	1 321 919,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:351

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6997	6998	16,96	—	—
6998	н95233У	7,56		
н95233У	6999	0,58		
6999	7190	1,24		
7190	7000	2,27		
7000	7001	1,53		
7001	7002	38,20		
7002	7003	30,08		
7003	7004	14,44		
7004	6994	28,74		
6994	6995	26,66		
6995	6996	12,29		
6996	6997	9,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:351

№ 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	1176 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 176,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:7

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6838	390 257,21	1 321 914,05	390 257,21	1 321 914,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7163	390 262,30	1 321 920,86	390 262,30	1 321 920,86			
7162	390 253,48	1 321 927,45	390 253,48	1 321 927,45			
7161	390 220,21	1 321 952,31	390 220,21	1 321 952,31			
7160	390 217,40	1 321 948,55	390 217,40	1 321 948,55			
7159	390 214,26	1 321 950,89	390 214,26	1 321 950,89			
7158	390 220,21	1 321 958,86	390 220,21	1 321 958,86			
7157	390 216,61	1 321 961,55	390 216,61	1 321 961,55			
7156	390 212,64	1 321 956,23	390 212,64	1 321 956,23			
7155	390 210,68	1 321 957,69	390 210,68	1 321 957,69			
6840	390 205,74	1 321 951,09	390 205,74	1 321 951,09			
н157865У	—	—	390 214,00	1 321 945,21			
н157866У	—	—	390 226,78	1 321 936,08			
н157867У	—	—	390 228,03	1 321 935,19			
н157868У	—	—	390 229,36	1 321 934,24			
н157869У	—	—	390 234,63	1 321 930,48			
6839	390 247,56	1 321 921,26	390 247,56	1 321 921,26			
6838	390 257,21	1 321 914,05	390 257,21	1 321 914,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6838	7163	8,50	—	—
7163	7162	11,01		

1	2	3	4	5	6	7	8
6837	390 254,22	1 321 904,01	390 254,22	1 321 904,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6850	390 261,74	1 321 910,31	390 261,74	1 321 910,31			
6838	390 257,21	1 321 914,05	390 257,21	1 321 914,05			
6839	390 247,56	1 321 921,26	390 247,56	1 321 921,26			
н157869У	—	—	390 234,63	1 321 930,48			
н157868У	—	—	390 229,36	1 321 934,24			
н157867У	—	—	390 228,03	1 321 935,19			
н157866У	—	—	390 226,78	1 321 936,08			
н157865У	—	—	390 214,00	1 321 945,21			
6840	390 205,74	1 321 951,09	390 205,74	1 321 951,09			
6841	390 204,41	1 321 952,04	390 204,41	1 321 952,04			
6830	390 203,39	1 321 950,64	390 203,39	1 321 950,64			
6831	390 214,03	1 321 943,26	390 214,03	1 321 943,26			
6832	390 207,79	1 321 934,63	390 207,79	1 321 934,63			
6833	390 208,69	1 321 934,03	390 208,69	1 321 934,03			
6834	390 207,98	1 321 933,02	390 207,98	1 321 933,02			
6835	390 219,87	1 321 925,14	390 219,87	1 321 925,14			
6836	390 221,64	1 321 927,73	390 221,64	1 321 927,73			
6837	390 254,22	1 321 904,01	390 254,22	1 321 904,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6837	6850	9,81	—	—
6850	6838	5,87		
6838	6839	12,05		
6839	н157869У	15,88		
н157869У	н157868У	6,47		
н157868У	н157867У	1,63		
н157867У	н157866У	1,53		
н157866У	н157865У	15,71		
н157865У	6840	10,14		
6840	6841	1,63		

1	2	3	4	5
6841	6830	1,73	—	—
6830	6831	12,95		
6831	6832	10,65		
6832	6833	1,08		
6833	6834	1,23		
6834	6835	14,26		
6835	6836	3,14		
6836	6837	40,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:216

№ 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	632 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(632,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:330

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95098	—	—	390 250,40	1 322 046,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
98162	—	—	390 256,08	1 322 055,58			
6928	390 246,17	1 322 061,57	390 246,17	1 322 061,57			
6929	390 238,36	1 322 067,72	390 238,36	1 322 067,72			
6930	390 222,88	1 322 078,36	390 222,88	1 322 078,36			
6931	390 217,07	1 322 081,87	390 217,07	1 322 081,87			
н157889У	—	—	390 214,32	1 322 083,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157888У	—	—	390 203,94	1 322 072,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6778	390 207,06	1 322 070,66	390 207,06	1 322 070,66			
6777	390 220,89	1 322 064,59	390 220,89	1 322 064,59			
6776	390 224,67	1 322 062,36	390 224,67	1 322 062,36			
6775	390 224,94	1 322 062,90	390 224,94	1 322 062,90			
6774	390 229,00	1 322 060,59	390 229,00	1 322 060,59			
6773	390 253,57	1 322 043,36	—	—			
6927	390 258,95	1 322 053,85	—	—	—	—	
95098	—	—	390 250,40	1 322 046,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95098	98162	11,12	—	—
98162	6928	11,58		
6928	6929	9,94		
6929	6930	18,78		
6930	6931	6,79		
6931	н157889У	3,17		
н157889У	н157888У	15,38		
н157888У	6778	3,44		
6778	6777	15,10		
6777	6776	4,39		
6776	6775	0,60		
6775	6774	4,67		
6774	95098	25,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:330

№ 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	621 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(621,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:1

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
157894	4 931,94	57 631,17	—	—	—	—	—
157905	4 917,99	57 636,55	—	—			
157904	4 898,55	57 616,23	—	—			
157903	4 915,29	57 613,91	—	—			
157902	4 930,86	57 611,75	—	—			
157901	4 935,44	57 612,24	—	—			
157900	4 945,45	57 608,19	—	—			
157899	4 948,15	57 605,77	—	—			
157898	4 960,70	57 599,05	—	—			
157897	4 972,55	57 616,60	—	—			
157896	4 958,23	57 624,62	—	—			
157895	4 951,28	57 625,65	—	—			
н97173У	—	—	390 235,33	1 322 013,50			
6772	—	—	390 246,41	1 322 031,27			
6782	—	—	390 224,95	1 322 040,64			
6781	—	—	390 214,73	1 322 042,59			
6780	—	—	390 205,78	1 322 045,89			
6779	—	—	390 192,83	1 322 051,51			
н157906У	—	—	390 186,50	1 322 054,09			
н97178У	—	—	390 179,26	1 322 031,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157909У	—	—	390 183,82	1 322 030,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97177У	—	—	390 199,80	1 322 026,51			
н73597У	—	—	390 210,44	1 322 026,40			
н73580У	—	—	390 216,89	1 322 023,66			
н97174У	—	—	390 234,40	1 322 012,19			
н97173У	—	—	390 235,33	1 322 013,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:1

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
н97173У	6772	20,94	—	—
6772	6782	23,42		
6782	6781	10,40		
6781	6780	9,54		
6780	6779	14,12		
6779	н157906У	6,84		
н157906У	н97178У	23,60		
н97178У	н157909У	4,70		
н157909У	н97177У	16,47		
н97177У	н73597У	10,64		
н73597У	н73580У	7,01		
н73580У	н97174У	20,93		
н97174У	н97173У	1,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:1

№ 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	1254 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 254,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:31

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
98373	—	—	390 192,72	1 321 953,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97166У	—	—	390 200,50	1 321 964,43			
6913	390 165,29	1 321 989,07	390 165,29	1 321 989,07			
н157919У	—	—	390 164,72	1 321 989,43			
н157920У	—	—	390 156,08	1 321 977,20			
6914	390 157,00	1 321 976,57	390 157,00	1 321 976,57			
6911	390 193,58	1 321 952,30	—	—	—	—	—
6912	390 200,93	1 321 963,38	—	—	—	—	—
98373	—	—	390 192,72	1 321 953,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:31

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
98373	н97166У	13,44	—	—
н97166У	6913	42,98		
6913	н157919У	0,67		
н157919У	н157920У	14,97		
н157920У	6914	1,12		
6914	98373	42,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:31

№ 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	621 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(621,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:55

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100839У	—	—	390 143,54	1 321 986,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6536	390 135,18	1 321 991,12	390 135,18	1 321 991,12			
6508	390 131,66	1 321 985,80	390 131,66	1 321 985,80			
6507	390 128,00	1 321 980,26	390 128,00	1 321 980,26			
6506	390 135,88	1 321 974,88	390 135,88	1 321 974,88			
7104	390 184,12	1 321 940,26	—	—			
157921	390 184,60	1 321 939,91	—	—	—	—	—
157922	390 193,58	1 321 952,30	—	—	—	—	—
95108	—	—	390 183,61	1 321 940,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
98373	—	—	390 192,72	1 321 953,47			
6914	390 157,00	1 321 976,57	390 157,00	1 321 976,57			
н157920У	—	—	390 156,08	1 321 977,20			
н100839У	—	—	390 143,54	1 321 986,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100839У	6536	9,60	—	—
6536	6508	6,38		

1	2	3	4	5
6508	6507	6,64	—	—
6507	6506	9,54		
6506	95108	58,75		
95108	98373	15,74		
98373	6914	42,54		
6914	н157920У	1,12		
н157920У	н100839У	15,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:55

№ 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	980 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(980,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:58

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95101У	—	—	390 177,14	1 321 931,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
95108	—	—	390 183,61	1 321 940,63			
6506	390 135,88	1 321 974,88	390 135,88	1 321 974,88			
7119	390 128,08	1 321 967,21	390 128,08	1 321 967,21			
н157926У	—	—	390 135,22	1 321 960,99			
7118	390 147,84	1 321 949,49	390 147,84	1 321 949,49			
7117	390 167,13	1 321 936,72	390 167,13	1 321 936,72			
7116	390 171,11	1 321 933,69	390 171,11	1 321 933,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
7115	390 172,20	1 321 935,27	390 172,20	1 321 935,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7114	390 176,43	1 321 932,08	390 176,43	1 321 932,08			
157923	390 180,26	1 321 937,08	—	—			
157924	390 181,28	1 321 936,24	—	—			
157925	390 184,12	1 321 940,26	—	—			
н95101У	—	—	390 177,14	1 321 931,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95101У	95108	11,16	—	—
95108	6506	58,75		
6506	7119	10,94		
7119	н157926У	9,47		
н157926У	7118	17,07		
7118	7117	23,13		
7117	7116	5,00		
7116	7115	1,92		
7115	7114	5,30		
7114	н95101У	0,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:58

№ 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	748 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(748,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:57

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95109У	—	—	390 164,01	1 321 913,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95101У	—	—	390 177,14	1 321 931,54			
7114	390 176,43	1 321 932,08	390 176,43	1 321 932,08			
7115	390 172,20	1 321 935,27	390 172,20	1 321 935,27			
7116	390 171,11	1 321 933,69	390 171,11	1 321 933,69			
7117	390 167,13	1 321 936,72	390 167,13	1 321 936,72			
7118	390 147,84	1 321 949,49	390 147,84	1 321 949,49			
н157926У	—	—	390 135,22	1 321 960,99			
7119	390 128,08	1 321 967,21	390 128,08	1 321 967,21			
6505	390 125,56	1 321 964,75	390 125,56	1 321 964,75			
7121	390 111,46	1 321 951,57	390 111,46	1 321 951,57			
7122	390 136,79	1 321 933,38	390 136,79	1 321 933,38			
7123	390 147,26	1 321 925,08	390 147,26	1 321 925,08			
7109	390 162,45	1 321 913,06	—	—			
7110	390 167,60	1 321 920,21	—	—			
7111	390 168,61	1 321 919,54	—	—			
7112	390 173,59	1 321 926,23	—	—			
7113	390 172,60	1 321 927,00	—	—			
н95109У	—	—	390 164,01	1 321 913,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95109У	н95101У	22,64	—	—

1	2	3	4	5
н95101У	7114	0,89	—	—
7114	7115	5,30		
7115	7116	1,92		
7116	7117	5,00		
7117	7118	23,13		
7118	н157926У	17,07		
н157926У	7119	9,47		
7119	6505	3,52		
6505	7121	19,30		
7121	7122	31,18		
7122	7123	13,36		
7123	н95109У	20,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:57

№ 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	1321 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 321,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:37

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6657	390 162,55	1 322 065,07	390 162,55	1 322 065,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6656	390 174,04	1 322 078,05	390 174,04	1 322 078,05			
6655	390 181,03	1 322 086,76	390 181,03	1 322 086,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
6654	390 201,08	1 322 110,85	390 201,08	1 322 110,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7032	390 213,53	1 322 125,82	390 213,53	1 322 125,82			
6958	—	—	390 208,54	1 322 129,19			
6959	390 191,20	1 322 140,89	390 191,20	1 322 140,89			
6681	390 190,78	1 322 140,38	390 190,78	1 322 140,38			
6690	390 185,64	1 322 135,08	390 185,64	1 322 135,08			
6689	390 166,85	1 322 107,50	390 166,85	1 322 107,50			
6688	390 161,19	1 322 099,72	390 161,19	1 322 099,72			
6687	390 145,11	1 322 079,21	390 145,11	1 322 079,21			
6657	390 162,55	1 322 065,07	390 162,55	1 322 065,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:37

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
6657	6656	17,33	—	—
6656	6655	11,17		
6655	6654	31,34		
6654	7032	19,47		
7032	6958	6,02		
6958	6959	20,92		
6959	6681	0,66		
6681	6690	7,38		
6690	6689	33,37		
6689	6688	9,62		
6688	6687	26,06		
6687	6657	22,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:37

№ 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	1938 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 938,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:184

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
6687	390 145,11	1 322 079,21	390 145,11	1 322 079,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
6688	390 161,19	1 322 099,72	390 161,19	1 322 099,72					
6689	390 166,85	1 322 107,50	390 166,85	1 322 107,50					
6690	390 185,64	1 322 135,08	390 185,64	1 322 135,08					
6681	390 190,78	1 322 140,38	390 190,78	1 322 140,38					
6959	—	—	390 191,20	1 322 140,89					
н157955У	—	—	390 172,11	1 322 154,33					
6682	390 171,83	1 322 153,94	390 171,83	1 322 153,94					
6683	390 141,34	1 322 111,25	390 141,34	1 322 111,25					
6684	390 136,24	1 322 104,33	390 136,24	1 322 104,33					
6685	390 126,44	1 322 091,97	390 126,44	1 322 091,97					
157956	390 143,77	1 322 077,58	—	—				—	—
95137	—	—	390 144,51	1 322 078,48				Геодезический метод	0,10
6687	390 145,11	1 322 079,21	390 145,11	1 322 079,21					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6687	6688	26,06	—	—

1	2	3	4	5
6688	6689	9,62	—	—
6689	6690	33,37		
6690	6681	7,38		
6681	6959	0,66		
6959	н157955У	23,35		
н157955У	6682	0,48		
6682	6683	52,46		
6683	6684	8,60		
6684	6685	15,77		
6685	95137	22,55		
95137	6687	0,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:184

№ 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	1757 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 757,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:32

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6685	390 126,44	1 322 091,97	390 126,44	1 322 091,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6684	390 136,24	1 322 104,33	390 136,24	1 322 104,33			
6683	390 141,34	1 322 111,25	390 141,34	1 322 111,25			
6682	390 171,83	1 322 153,94	390 171,83	1 322 153,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
6915	390 173,14	1 322 155,77	—	—	—	—	—
н157955У	—	—	390 172,11	1 322 154,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н157957У	—	—	390 173,37	1 322 156,09			
6904	390 156,08	1 322 169,57	390 156,08	1 322 169,57			
6905	390 122,29	1 322 124,65	390 122,29	1 322 124,65			
6906	390 117,03	1 322 117,52	390 117,03	1 322 117,52			
6907	390 109,79	1 322 105,60	390 109,79	1 322 105,60			
157958	390 116,76	1 322 098,76	—	—			
157959	390 126,12	1 322 091,76	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95133У	—	—	390 109,42	1 322 104,99			
6685	390 126,44	1 322 091,97	390 126,44	1 322 091,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:32

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
6685	6684	15,77	—	—
6684	6683	8,60		
6683	6682	52,46		
6682	н157955У	0,48		
н157955У	н157957У	2,16		
н157957У	6904	21,92		
6904	6905	56,21		
6905	6906	8,86		
6906	6907	13,95		
6907	н95133У	0,71		
н95133У	6685	21,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:335

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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							
118	390 036,75	1 322 308,31	390 036,75	1 322 308,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
117	390 000,00	1 322 300,76	390 000,00	1 322 300,76			
6950	389 984,08	1 322 286,58	389 984,08	1 322 286,58			
6949	389 988,76	1 322 281,92	389 988,76	1 322 281,92			
6948	389 995,94	1 322 276,74	389 995,94	1 322 276,74			
6947	390 003,70	1 322 273,11	390 003,70	1 322 273,11			
6946	390 012,04	1 322 270,62	390 012,04	1 322 270,62			
6945	390 021,05	1 322 269,58	390 021,05	1 322 269,58			
6944	390 029,37	1 322 270,28	390 029,37	1 322 270,28			
6943	390 038,21	1 322 272,70	390 038,21	1 322 272,70			
6942	390 046,08	1 322 276,90	390 046,08	1 322 276,90			
6941	390 053,24	1 322 281,92	390 053,24	1 322 281,92			
6940	390 059,43	1 322 288,10	390 059,43	1 322 288,10			
6939	390 059,80	1 322 288,65	390 059,80	1 322 288,65			
119	390 037,10	1 322 307,48	390 037,10	1 322 307,48			
118	390 036,75	1 322 308,31	390 036,75	1 322 308,31			
2							
6958	390 208,54	1 322 129,19	390 208,54	1 322 129,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6957	390 212,84	1 322 129,57	390 212,84	1 322 129,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
6956	390 221,28	1 322 131,83	390 221,28	1 322 131,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6955	390 229,23	1 322 134,92	390 229,23	1 322 134,92			
н157962У	—	—	390 234,66	1 322 137,06			
6954	390 236,45	1 322 139,91	—	—	—	—	—
н157961У	—	—	390 240,76	1 322 142,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6953	390 242,64	1 322 146,44	390 242,64	1 322 146,44			
122	390 244,95	1 322 149,93	390 244,95	1 322 149,93			
121	390 225,65	1 322 170,42	390 225,65	1 322 170,42			
6969	390 162,80	1 322 207,57	390 162,80	1 322 207,57			
6968	390 160,48	1 322 204,02	390 160,48	1 322 204,02			
6967	390 156,70	1 322 196,11	390 156,70	1 322 196,11			
6966	390 154,73	1 322 187,68	390 154,73	1 322 187,68			
6965	390 154,62	1 322 186,68	390 154,62	1 322 186,68			
6903	390 163,78	1 322 178,86	390 163,78	1 322 178,86			
6904	390 156,08	1 322 169,57	390 156,08	1 322 169,57			
н157957У	—	—	390 173,37	1 322 156,09			
6915	390 173,14	1 322 155,77	—	—			
6682	390 171,83	1 322 153,94	—	—			
6681	390 190,78	1 322 140,38	—	—			
н157955У	—	—	390 172,11	1 322 154,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6959	390 191,20	1 322 140,89	390 191,20	1 322 140,89			
6958	390 208,54	1 322 129,19	390 208,54	1 322 129,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:335

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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				
118	117	37,52	—	—
117	6950	21,32		
6950	6949	6,60		
6949	6948	8,85		
6948	6947	8,57		
6947	6946	8,70		

1	2	3	4	5
6946	6945	9,07	—	—
6945	6944	8,35		
6944	6943	9,17		
6943	6942	8,92		
6942	6941	8,74		
6941	6940	8,75		
6940	6939	0,66		
6939	119	29,49		
119	118	0,90		

2				
6958	6957	4,32	—	—
6957	6956	8,74		
6956	6955	8,53		
6955	н157962У	5,84		
н157962У	н157961У	7,90		
н157961У	6953	4,75		
6953	122	4,19		
122	121	28,15		
121	6969	73,01		
6969	6968	4,24		
6968	6967	8,77		
6967	6966	8,66		
6966	6965	1,01		
6965	6903	12,04		
6903	6904	12,07		
6904	н157957У	21,92		
н157957У	н157955У	2,16		
н157955У	6959	23,35		
6959	6958	20,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:335

№ 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	5458 ± 36, (1) 1890.52 ± 15.22, (2) 3566.98 ± 20.9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	15,22 + 20,90 = 36, (1) 3,5*0,10*√(1 890,52) = 15 = 15.22, (2) 3,5*0,10*√(3 566,98) = 21 = 20.9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0706004:38

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157964	4 799,18	57 711,34	—	—	—	—	—
157965	4 815,82	57 735,78	—	—			
157966	4 835,80	57 763,85	—	—			
157967	4 825,40	57 771,35	—	—			
157968	4 804,80	57 741,18	—	—			
157969	4 789,03	57 717,69	—	—			
н97211У	—	—	390 071,70	1 322 124,83	Геодезический метод	0,10	√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10
н74185У	—	—	390 084,24	1 322 143,75			
н157963У	—	—	390 106,22	1 322 168,83			
н158063У	—	—	390 097,71	1 322 182,68			
6718	—	—	390 079,09	1 322 157,46			
6717	—	—	390 060,06	1 322 129,14			
н97211У	—	—	390 071,70	1 322 124,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0706004:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97211У	н74185У	22,70	—	—

1	2	3	4	5
н74185У	н157963У	33,35	—	—
н157963У	н158063У	16,26		
н158063У	6718	31,35		
6718	6717	34,12		
6717	н97211У	12,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0706004:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:196

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6714	390 047,58	1 322 134,91	390 047,58	1 322 134,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6715	390 062,84	1 322 160,02	390 062,84	1 322 160,02			
6716	390 068,97	1 322 170,51	390 068,97	1 322 170,51			
6710	390 108,98	1 322 223,24	390 108,98	1 322 223,24			
6711	390 097,69	1 322 231,33	390 097,69	1 322 231,33			
93512	—	—	390 082,62	1 322 208,75			
6712	390 063,89	1 322 180,71	390 063,89	1 322 180,71			
6713	390 039,92	1 322 138,52	390 039,92	1 322 138,52			
6714	390 047,58	1 322 134,91	390 047,58	1 322 134,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6714	6715	29,38	—	—
6715	6716	12,15		
6716	6710	66,19		
6710	6711	13,89		
6711	93512	27,15		
93512	6712	33,72		
6712	6713	48,52		
6713	6714	8,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:196

№ 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	1168 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 168,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:20

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6725	389 949,87	1 322 159,96	389 949,87	1 322 159,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6724	389 951,70	1 322 166,38	389 951,70	1 322 166,38			
6742	389 956,89	1 322 181,01	389 956,89	1 322 181,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
6741	389 960,34	1 322 189,12	389 960,34	1 322 189,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6740	389 963,04	1 322 197,10	389 963,04	1 322 197,10			
6739	389 970,02	1 322 215,43	389 970,02	1 322 215,43			
6738	389 975,15	1 322 225,95	389 975,15	1 322 225,95			
6737	389 983,10	1 322 245,95	389 983,10	1 322 245,95			
6736	389 990,94	1 322 266,24	389 990,94	1 322 266,24			
6735	389 969,25	1 322 273,37	389 969,25	1 322 273,37			
6734	389 963,63	1 322 268,37	389 963,63	1 322 268,37			
6733	389 950,37	1 322 233,74	389 950,37	1 322 233,74			
6732	389 943,12	1 322 236,06	389 943,12	1 322 236,06			
6731	389 934,00	1 322 220,87	389 934,00	1 322 220,87			
н93520У	—	—	389 928,72	1 322 204,28			
6730	389 922,49	1 322 184,69	389 922,49	1 322 184,69			
6729	389 931,93	1 322 181,30	389 931,93	1 322 181,30			
6728	389 929,65	1 322 173,74	389 929,65	1 322 173,74			
6727	389 935,15	1 322 172,55	389 935,15	1 322 172,55			
6726	389 932,62	1 322 161,70	389 932,62	1 322 161,70			
6725	389 949,87	1 322 159,96	389 949,87	1 322 159,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6725	6724	6,68	—	—
6724	6742	15,52		
6742	6741	8,81		
6741	6740	8,42		
6740	6739	19,61		
6739	6738	11,70		
6738	6737	21,52		
6737	6736	21,75		
6736	6735	22,83		
6735	6734	7,52		
6734	6733	37,08		

1	2	3	4	5
6733	6732	7,61	—	—
6732	6731	17,72		
6731	н93520У	17,41		
н93520У	6730	20,56		
6730	6729	10,03		
6729	6728	7,90		
6728	6727	5,63		
6727	6726	11,14		
6726	6725	17,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:20

№ 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	3382 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 382,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:167

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157982	4 576,60	57 758,11	—	—	—	—	—
157983	4 597,01	57 742,86	—	—			
157984	4 605,50	57 736,51	—	—			
157985	4 616,38	57 762,65	—	—			
157986	4 629,61	57 794,99	—	—			
157987	4 613,90	57 806,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
157988	4 594,94	57 781,85	—	—	—	—	—
н98326У	—	—	389 890,72	1 322 149,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98327У	—	—	389 897,19	1 322 149,00			
н74320У	—	—	389 900,18	1 322 154,95			
н100407У	—	—	389 909,05	1 322 181,72			
н157990У	—	—	389 917,51	1 322 201,47			
н157981У	—	—	389 908,73	1 322 208,27			
н157989У	—	—	389 898,07	1 322 215,55			
6663	—	—	389 885,90	1 322 196,44			
6662	—	—	389 884,00	1 322 192,82			
6661	—	—	389 876,99	1 322 181,96			
6660	—	—	389 870,09	1 322 172,50			
н94961У	—	—	389 866,81	1 322 167,70			
н98326У	—	—	389 890,72	1 322 149,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98326У	н98327У	6,50	—	—
н98327У	н74320У	6,66		
н74320У	н100407У	28,20		
н100407У	н157990У	21,49		
н157990У	н157981У	11,11		
н157981У	н157989У	12,91		
н157989У	6663	22,66		
6663	6662	4,09		
6662	6661	12,93		
6661	6660	11,71		
6660	н94961У	5,81		
н94961У	н98326У	29,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:167

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:18

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
6660	389 870,09	1 322 172,50	389 870,09	1 322 172,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6661	389 876,99	1 322 181,96	389 876,99	1 322 181,96			
6662	389 884,00	1 322 192,82	389 884,00	1 322 192,82			
6663	389 885,90	1 322 196,44	389 885,90	1 322 196,44			
н157989У	—	—	389 898,07	1 322 215,55			
6664	389 902,36	1 322 222,27	389 902,36	1 322 222,27			
6665	389 881,76	1 322 223,73	389 881,76	1 322 223,73			
6599	389 877,11	1 322 215,76	389 877,11	1 322 215,76			
6600	389 872,91	1 322 208,42	389 872,91	1 322 208,42			
6601	389 869,06	1 322 201,86	389 869,06	1 322 201,86			
6602	389 862,05	1 322 191,30	389 862,05	1 322 191,30			
6603	389 854,89	1 322 180,71	389 854,89	1 322 180,71			
6671	389 858,86	1 322 177,95	389 858,86	1 322 177,95			
6672	389 860,29	1 322 179,82	389 860,29	1 322 179,82			
6673	389 863,79	1 322 176,89	389 863,79	1 322 176,89			
6660	389 870,09	1 322 172,50	389 870,09	1 322 172,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:18

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
6660	6661	11,71	—	—
6661	6662	12,93		
6662	6663	4,09		
6663	н157989У	22,66		
н157989У	6664	7,97		
6664	6665	20,65		
6665	6599	9,23		
6599	6600	8,46		
6600	6601	7,61		
6601	6602	12,67		
6602	6603	12,78		
6603	6671	4,84		
6671	6672	2,35		
6672	6673	4,56		
6673	6660	7,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:18

№ 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	961 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(961,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:202

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157995У	—	—	389 841,51	1 322 189,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6750	389 842,34	1 322 191,23	389 842,34	1 322 191,23			
6751	389 859,34	1 322 225,51	—	—			
н157996У	—	—	389 859,93	1 322 226,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6752	389 848,15	1 322 230,56	389 848,15	1 322 230,56			
6753	389 844,17	1 322 231,36	389 844,17	1 322 231,36			
111	389 816,61	1 322 244,38	389 816,61	1 322 244,38			
6755	389 802,50	1 322 213,73	—	—	—	—	—
н94987У	—	—	389 803,29	1 322 215,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94986У	—	—	389 803,80	1 322 215,22			
н157995У	—	—	389 841,51	1 322 189,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157995У	6750	1,67	—	—
6750	н157996У	39,70		
н157996У	6752	12,36		
6752	6753	4,06		
6753	111	30,48		
111	н94987У	31,86		
н94987У	н94986У	0,56		
н94986У	н157995У	45,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:202

№ 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	1650 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:345

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
н157997У	—	—	389 800,81	1 322 216,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н157998У	—	—	389 813,08	1 322 246,43			
н157999У	—	—	389 765,13	1 322 266,13			
6971	389 800,07	1 322 214,93	—	—	—	—	—
6972	389 812,23	1 322 244,42	—	—			
110	389 764,14	1 322 262,84	—	—			
109	389 758,15	1 322 247,99	389 758,15	1 322 247,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6975	389 752,06	1 322 232,86	—	—	—	—	—
н93536У	—	—	389 754,36	1 322 238,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93537У	—	—	389 753,56	1 322 236,58			
н157997У	—	—	389 800,81	1 322 216,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н157997У	н157998У	32,29	—	—
н157998У	н157999У	51,84		
н157999У	109	19,44		
109	н93536У	10,15		
н93536У	н93537У	2,14		
н93537У	н157997У	51,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:345

№ 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	1649 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 649,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:480

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6612	390 151,30	1 322 014,33	390 151,30	1 322 014,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6581	390 156,84	1 322 022,77	390 156,84	1 322 022,77			
6590	390 155,10	1 322 023,91	390 155,10	1 322 023,91			
6589	390 149,07	1 322 028,26	390 149,07	1 322 028,26			
6588	390 144,60	1 322 031,69	390 144,60	1 322 031,69			
6587	390 136,02	1 322 037,42	390 136,02	1 322 037,42			
6586	—	—	390 133,94	1 322 038,79			
158000	390 126,89	1 322 043,41	—	—	—	—	—
158001	390 123,90	1 322 045,43	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6617	390 117,40	1 322 037,62	—	—	—	—	—
158002	—	—	390 124,25	1 322 045,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
95069	—	—	390 117,80	1 322 037,34			
6616	390 120,30	1 322 035,58	390 120,30	1 322 035,58			
6615	390 131,93	1 322 027,23	390 131,93	1 322 027,23			
6614	390 138,97	1 322 022,81	390 138,97	1 322 022,81			
6613	390 142,03	1 322 020,45	390 142,03	1 322 020,45			
6612	390 151,30	1 322 014,33	390 151,30	1 322 014,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:480

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6612	6581	10,10	—	—
6581	6590	2,08		
6590	6589	7,44		
6589	6588	5,63		
6588	6587	10,32		
6587	6586	2,49		
6586	158002	11,91		
158002	95069	10,57		
95069	6616	3,06		
6616	6615	14,32		
6615	6614	8,31		
6614	6613	3,86		
6613	6612	11,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:480

№ 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	422 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(422,00)} = 7$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:172

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6568	390 147,42	1 322 008,13	390 147,42	1 322 008,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158005У	—	—	390 147,88	1 322 007,80			
н158006У	—	—	390 152,15	1 322 013,89			
6612	390 151,30	1 322 014,33	390 151,30	1 322 014,33			
6613	390 142,03	1 322 020,45	390 142,03	1 322 020,45			
6614	390 138,97	1 322 022,81	390 138,97	1 322 022,81			
6615	390 131,93	1 322 027,23	390 131,93	1 322 027,23			
6616	390 120,30	1 322 035,58	390 120,30	1 322 035,58			
158003	390 117,40	1 322 037,62	—	—			
158004	390 117,08	1 322 037,85	—	—			
6570	390 113,12	1 322 031,44	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
95069	—	—	390 117,80	1 322 037,34			
95068	—	—	390 113,24	1 322 031,36			
6569	390 134,83	1 322 016,81	390 134,83	1 322 016,81			
6568	390 147,42	1 322 008,13	390 147,42	1 322 008,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:172

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
6568	н158005У	0,57	—	—
н158005У	н158006У	7,44		
н158006У	6612	0,96		

1	2	3	4	5
6612	6613	11,11	—	—
6613	6614	3,86		
6614	6615	8,31		
6615	6616	14,32		
6616	95069	3,06		
95069	95068	7,52		
95068	6569	26,04		
6569	6568	15,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:172

№ 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	302 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(302,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:15

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6535	390 137,75	1 321 995,37	390 137,75	1 321 995,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158008	390 142,86	1 322 001,85	390 142,86	1 322 001,85			
6568	390 147,42	1 322 008,13	390 147,42	1 322 008,13			
6569	390 134,83	1 322 016,81	390 134,83	1 322 016,81			
6570	390 113,12	1 322 031,44	—	—	—	—	—
95068	—	—	390 113,24	1 322 031,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98353У	—	—	390 107,06	1 322 023,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
6461	390 102,70	1 321 946,93	390 102,70	1 321 946,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97207У	—	—	390 105,83	1 321 944,16			
7121	—	—	390 111,46	1 321 951,57			
н158014У	—	—	390 124,02	1 321 965,01			
158011	390 118,65	1 321 968,46	—	—	—	—	—
158012	390 082,56	1 321 996,28	—	—			
158013	390 080,58	1 321 997,81	—	—			
158009	390 064,33	1 321 975,87	—	—			
158010	390 066,33	1 321 974,36	—	—			
н158014У	—	—	390 084,75	1 321 994,56			
н97137У	—	—	390 068,60	1 321 972,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6461	390 102,70	1 321 946,93	390 102,70	1 321 946,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6461	н97207У	4,18	—	—
н97207У	7121	9,31		
7121	н158014У	18,40		
н158014У	н158014У	49,15		
н158014У	н97137У	27,22		
н97137У	6461	42,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:10

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:53

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158017У	—	—	390 135,37	1 321 830,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6152	390 161,31	1 321 856,69	390 161,31	1 321 856,69			
6156	390 157,49	1 321 859,19	390 157,49	1 321 859,19			
6144	390 133,71	1 321 858,44	390 133,71	1 321 858,44			
6143	390 121,64	1 321 843,86	—	—			
6142	390 135,48	1 321 830,32	—	—	—	—	—
н158018У	—	—	390 121,72	1 321 844,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158019У	—	—	390 128,83	1 321 836,90			
н158017У	—	—	390 135,37	1 321 830,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:53

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
н158017У	6152	37,07	—	—
6152	6156	4,57		
6156	6144	23,79		
6144	н158018У	18,64		
н158018У	н158019У	10,17		
н158019У	н158017У	9,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:53

№ 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	600 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:48

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158024	390 118,15	1 321 812,53	390 118,15	1 321 812,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158023	390 097,73	1 321 832,41	390 097,73	1 321 832,41			
н95256У	—	—	390 118,52	1 321 847,45			
6144	390 133,71	1 321 858,44	390 133,71	1 321 858,44			
н158018У	—	—	390 121,72	1 321 844,17			
н158019У	—	—	390 128,83	1 321 836,90			
н158017У	—	—	390 135,37	1 321 830,21			
6143	390 121,64	1 321 843,86	—	—	—	—	—
158025	390 135,48	1 321 830,32	—	—	—	—	—
158024	390 118,15	1 321 812,53	390 118,15	1 321 812,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Вырез 1 из 1							
158382	—	—	390 117,59	1 321 827,28	Геодезический метод	0,03	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
158383	—	—	390 117,65	1 321 827,25			
158384	—	—	390 117,68	1 321 827,19			
158385	—	—	390 117,65	1 321 827,13			
158386	—	—	390 117,59	1 321 827,10			
158387	—	—	390 117,53	1 321 827,13			
158388	—	—	390 117,50	1 321 827,19			
158389	—	—	390 117,53	1 321 827,25			
158382	—	—	390 117,59	1 321 827,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158024	н158017У	24,68	—	—
н158017У	н158019У	9,36		
н158019У	н158018У	10,17		
н158018У	6144	18,64		
6144	н95256У	18,75		
н95256У	158023	25,66		
158023	158024	28,50		

Вырез 1 из 1

158382	158383	0,07	—	—
158383	158384	0,07		
158384	158385	0,07		
158385	158386	0,07		
158386	158387	0,07		
158387	158388	0,07		
158388	158389	0,07		
158389	158382	0,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:48

№ 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	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:70

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158039	4 801,04	57 590,49	—	—	—	—	—
158040	4 802,51	57 591,74	—	—			
158041	4 810,77	57 615,70	—	—			
158042	4 788,36	57 629,26	—	—			
158043	4 760,69	57 646,48	—	—			
158044	4 753,80	57 620,80	—	—			
158045	4 786,18	57 599,97	—	—			
6676	—	—	390 073,74	1 322 006,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158046У	—	—	390 086,29	1 322 027,55			
н158047У	—	—	390 032,57	1 322 059,58			
6597	—	—	390 024,06	1 322 035,34			
6677	—	—	390 059,59	1 322 014,50			
6676	—	—	390 073,74	1 322 006,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6676	н158046У	24,76	—	—
н158046У	н158047У	62,54		
н158047У	6597	25,69		
6597	6677	41,19		
6677	6676	16,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:70

№ 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	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:210

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
6806	390 050,99	1 321 969,23	390 050,99	1 321 969,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6807	390 060,96	1 321 984,45	390 060,96	1 321 984,45			
6674	390 059,19	1 321 985,50	390 059,19	1 321 985,50			
6680	390 012,32	1 322 014,32	390 012,32	1 322 014,32			
6805	390 006,59	1 321 996,10	390 006,59	1 321 996,10			
6806	390 050,99	1 321 969,23	390 050,99	1 321 969,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:210

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
6806	6807	18,19	—	—
6807	6674	2,06		
6674	6680	55,02		
6680	6805	19,10		
6805	6806	51,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:210

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:163

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158048	4 766,16	57 547,64	—	—	—	—	—
158049	4 729,59	57 568,60	—	—			
158050	4 715,77	57 522,56	—	—			
158051	4 744,19	57 516,33	—	—			
7164	—	—	389 988,89	1 321 939,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7181	—	—	390 015,00	1 321 931,60			
н158052У	—	—	390 020,62	1 321 929,78			
н158053У	—	—	390 039,72	1 321 961,77			
7166	—	—	390 001,71	1 321 981,04			
7165	—	—	389 996,62	1 321 962,61			
7164	—	—	389 988,89	1 321 939,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7164	7181	27,25	—	—
7181	н158052У	5,91		
н158052У	н158053У	37,26		

1	2	3	4	5
н158053У	7166	42,62	—	—
7166	7165	19,12		
7165	7164	24,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:163

№ 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	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:85

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158054	389 993,45	1 321 903,76	—	—	—	—	—
н158062У	—	—	389 993,80	1 321 903,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7181	390 015,00	1 321 931,60	390 015,00	1 321 931,60			
7164	389 988,89	1 321 939,40	389 988,89	1 321 939,40			
н158070У	—	—	389 986,47	1 321 939,86			
158055	389 960,69	1 321 946,04	—	—	—	—	—
158056	389 960,63	1 321 944,30	—	—			
158057	389 959,44	1 321 944,46	—	—			
158058	389 957,92	1 321 933,04	—	—			
158059	389 958,51	1 321 932,96	—	—			
н75936У	—	—	389 971,89	1 321 942,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80482У	—	—	389 960,66	1 321 944,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80481У	—	—	389 958,02	1 321 945,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158060	389 957,36	1 321 924,70	389 957,36	1 321 924,70			
158061	389 956,38	1 321 906,70	—	—			
н79460У	—	—	389 956,77	1 321 906,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158062У	—	—	389 993,80	1 321 903,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158062У	7181	35,02	—	—
7181	7164	27,25		
7164	н158070У	2,46		
н158070У	н75936У	14,84		
н75936У	н80482У	11,46		
н80482У	н80481У	2,66		
н80481У	158060	20,57		
158060	н79460У	18,04		
н79460У	н158062У	37,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:85

№ 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	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:160

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6597	390 024,06	1 322 035,34	390 024,06	1 322 035,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6596	390 033,06	1 322 063,68	390 033,06	1 322 063,68			
6595	390 048,56	1 322 110,68	390 048,56	1 322 110,68			
6594	390 049,85	1 322 114,59	390 049,85	1 322 114,59			
6593	390 023,21	1 322 125,17	390 023,21	1 322 125,17			
94865	—	—	390 020,64	1 322 101,93			
6592	390 017,51	1 322 073,65	390 017,51	1 322 073,65			
6591	390 016,95	1 322 046,70	390 016,95	1 322 046,70			
6598	390 016,21	1 322 039,94	390 016,21	1 322 039,94			
6597	390 024,06	1 322 035,34	390 024,06	1 322 035,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6597	6596	29,73	—	—
6596	6595	49,49		
6595	6594	4,12		
6594	6593	28,66		
6593	94865	23,38		
94865	6592	28,45		
6592	6591	26,96		
6591	6598	6,80		
6598	6597	9,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:160

№ 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	1588 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 588,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:73

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7164	389 988,89	1 321 939,40	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7165	389 996,62	1 321 962,61	—	—			
7166	390 001,71	1 321 981,04	390 001,71	1 321 981,04			
7167	389 968,52	1 321 985,87	389 968,52	1 321 985,87			
7168	389 961,45	1 321 986,04	389 961,45	1 321 986,04			
158065	389 960,86	1 321 954,41	—	—	—	—	—
158066	389 958,32	1 321 954,52	—	—			
158067	389 958,19	1 321 947,75	—	—			
158068	389 960,74	1 321 947,64	—	—			
158069	389 960,69	1 321 946,04	—	—			
н75948У	—	—	389 958,24	1 321 954,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75947У	—	—	389 958,09	1 321 947,75			
н80481У	—	—	389 958,02	1 321 945,26			
н80482У	—	—	389 960,66	1 321 944,93			
н75936У	—	—	389 971,89	1 321 942,65			
н158070У	—	—	389 986,47	1 321 939,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
158076	4 694,70	57 688,93	—	—	—	—	—
158077	4 691,78	57 660,08	—	—			
158078	4 745,77	57 657,98	—	—			
158079	4 748,75	57 686,02	—	—			
н158072У	—	—	390 019,01	1 322 100,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158073У	—	—	390 021,70	1 322 124,70			
н158074У	—	—	389 964,59	1 322 135,70			
н158075У	—	—	389 964,57	1 322 104,52			
н158072У	—	—	390 019,01	1 322 100,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:91

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
н158072У	н158073У	23,98	—	—
н158073У	н158074У	58,16		
н158074У	н158075У	31,18		
н158075У	н158072У	54,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:91

№ 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	1544 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 544,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:59

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6192	390 111,16	1 321 796,54	390 111,16	1 321 796,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6191	390 123,07	1 321 807,69	390 123,07	1 321 807,69			
158024	—	—	390 118,15	1 321 812,53			
158023	—	—	390 097,73	1 321 832,41			
6190	390 086,98	1 321 842,90	390 086,98	1 321 842,90			
5987	390 080,42	1 321 836,51	390 080,42	1 321 836,51			
5981	390 077,43	1 321 833,64	390 077,43	1 321 833,64			
6136	390 098,79	1 321 810,14	390 098,79	1 321 810,14			
6135	390 103,47	1 321 805,00	390 103,47	1 321 805,00			
н93462У	—	—	390 108,95	1 321 799,12			
6192	390 111,16	1 321 796,54	390 111,16	1 321 796,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6192	6191	16,31	—	—
6191	158024	6,90		
158024	158023	28,50		
158023	6190	15,02		
6190	5987	9,16		
5987	5981	4,14		
5981	6136	31,76		
6136	6135	6,95		
6135	н93462У	8,04		

1	2	3	4	5
н93462У	6192	3,40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	744 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(744,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:47

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6141	390 077,78	1 321 780,05	390 077,78	1 321 780,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6135	390 103,47	1 321 805,00	390 103,47	1 321 805,00			
6136	390 098,79	1 321 810,14	390 098,79	1 321 810,14			
5981	390 077,43	1 321 833,64	390 077,43	1 321 833,64			
5982	390 074,62	1 321 830,98	390 074,62	1 321 830,98			
5983	—	—	390 072,18	1 321 828,61			
5927	—	—	390 064,90	1 321 821,55			
н5926У	—	—	390 057,05	1 321 813,95			
6139	390 051,22	1 321 808,29	390 051,22	1 321 808,29			
6140	390 070,61	1 321 787,68	390 070,61	1 321 787,68			
6983	—	—	390 074,73	1 321 783,29			
6141	390 077,78	1 321 780,05	390 077,78	1 321 780,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6141	6135	35,81	—	—
6135	6136	6,95		
6136	5981	31,76		
5981	5982	3,87		
5982	5983	3,40		
5983	5927	10,14		
5927	н5926У	10,93		
н5926У	6139	8,13		
6139	6140	28,30		
6140	6983	6,02		
6983	6141	4,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:47

№ 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	1400 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:185

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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
н94046У	—	—	389 944,27	1 322 057,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79490У	—	—	389 944,35	1 322 074,45			
н7242У	—	—	389 944,74	1 322 087,84			
6691	389 943,11	1 322 087,83	389 943,11	1 322 087,83			
н158116У	—	—	389 912,15	1 322 090,67			
6695	389 909,80	1 322 090,01	—	—	—	—	—
6694	389 893,14	1 322 091,10	—	—			
6693	389 892,86	1 322 061,10	—	—			
н158083У	—	—	389 895,47	1 322 092,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94048У	—	—	389 894,17	1 322 061,84			
6692	389 942,83	1 322 057,83	389 942,83	1 322 057,83			
н94046У	—	—	389 944,27	1 322 057,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94046У	н79490У	16,67	—	—
н79490У	н7242У	13,40		
н7242У	6691	1,63		
6691	н158116У	31,09		
н158116У	н158083У	16,75		
н158083У	н94048У	30,39		
н94048У	6692	48,82		
6692	н94046У	1,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:185

№ 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	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:24

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158084	4 671,55	57 639,78	—	—	—	—	—
158085	4 621,70	57 643,84	—	—			
158086	4 621,13	57 613,99	—	—			
158087	4 671,03	57 609,59	—	—			
7236	—	—	389 893,93	1 322 032,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7235	—	—	389 940,69	1 322 028,08			
7234	—	—	389 944,12	1 322 027,83			
н94046У	—	—	389 944,27	1 322 057,78			
6692	—	—	389 942,83	1 322 057,83			
н94048У	—	—	389 894,17	1 322 061,84			
7236	—	—	389 893,93	1 322 032,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7236	7235	46,93	—	—
7235	7234	3,44		
7234	н94046У	29,95		
н94046У	6692	1,44		
6692	н94048У	48,82		
н94048У	7236	29,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:24

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1497 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 497,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:97

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
7229	389 943,74	1 321 998,46	389 943,74	1 321 998,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7230	389 925,14	1 321 999,81	—	—	—	—	—
7231	389 893,81	1 322 002,21	389 893,81	1 322 002,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7232	389 893,43	1 321 972,57	389 893,43	1 321 972,57			
7223	389 917,98	1 321 970,46	389 917,98	1 321 970,46			
7228	389 943,94	1 321 968,41	—	—	—	—	—
7224	—	—	389 917,86	1 321 970,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7222	—	—	389 941,71	1 321 968,58			
н158093У	—	—	389 943,88	1 321 968,49			
7229	389 943,74	1 321 998,46	389 943,74	1 321 998,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:97

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
7229	7231	50,07	—	—
7231	7232	29,64		
7232	7223	24,64		
7223	7224	0,12		

1	2	3	4	5
7224	7222	23,92	—	—
7222	н158093У	2,17		
н158093У	7229	29,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:97

№ 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	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:479

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6991	389 993,20	1 321 813,00	389 993,20	1 321 813,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6990	390 009,17	1 321 827,99	390 009,17	1 321 827,99			
7058	390 018,78	1 321 837,29	390 018,78	1 321 837,29			
7572	—	—	390 014,33	1 321 842,28			
7059	390 007,94	1 321 849,46	390 007,94	1 321 849,46			
7060	390 003,49	1 321 852,98	390 003,49	1 321 852,98			
7061	389 998,47	1 321 857,64	389 998,47	1 321 857,64			
7062	389 990,75	1 321 865,91	389 990,75	1 321 865,91			
7063	389 981,19	1 321 859,23	389 981,19	1 321 859,23			
7064	389 972,52	1 321 848,95	389 972,52	1 321 848,95			
7065	389 978,27	1 321 845,30	389 978,27	1 321 845,30			
7066	389 972,64	1 321 838,32	389 972,64	1 321 838,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
7067	389 970,17	1 321 834,12	389 970,17	1 321 834,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158092У	—	—	389 965,41	1 321 829,17			
7068	389 965,24	1 321 829,13	—	—	—	—	—
н158080У	—	—	389 984,25	1 321 818,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6991	389 993,20	1 321 813,00	389 993,20	1 321 813,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:479

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6991	6990	21,90	—	—
6990	7058	13,37		
7058	7572	6,69		
7572	7059	9,61		
7059	7060	5,67		
7060	7061	6,85		
7061	7062	11,31		
7062	7063	11,66		
7063	7064	13,45		
7064	7065	6,81		
7065	7066	8,97		
7066	7067	4,87		
7067	н158092У	6,87		
н158092У	н158080У	21,90		
н158080У	6991	10,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:479

№ 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	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:13

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
158105	390 057,14	1 321 814,03	390 057,14	1 321 814,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5927	390 064,90	1 321 821,55	390 064,90	1 321 821,55			
5924	390 043,13	1 321 843,84	390 043,13	1 321 843,84			
158104	390 035,21	1 321 836,64	—	—	—	—	—
н158106У	—	—	390 035,22	1 321 836,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158105	390 057,14	1 321 814,03	390 057,14	1 321 814,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:13

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
158105	5927	10,81	—	—
5927	5924	31,16		
5924	н158106У	10,72		
н158106У	158105	31,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:13

№ 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	337 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(337,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:15

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
5987	390 080,42	1 321 836,51	390 080,42	1 321 836,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5986	390 078,86	1 321 838,07	390 078,86	1 321 838,07			
н158107У	—	—	390 067,58	1 321 849,91			
н158108У	—	—	390 062,98	1 321 854,74			
5985	390 059,33	1 321 858,57	390 059,33	1 321 858,57			
5984	390 050,38	1 321 850,43	390 050,38	1 321 850,43			
5983	390 072,18	1 321 828,61	390 072,18	1 321 828,61			
5982	390 074,62	1 321 830,98	390 074,62	1 321 830,98			
5981	390 077,43	1 321 833,64	390 077,43	1 321 833,64			
5987	390 080,42	1 321 836,51	390 080,42	1 321 836,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:15

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
5987	5986	2,21	—	—
5986	н158107У	16,35		
н158107У	н158108У	6,67		
н158108У	5985	5,29		
5985	5984	12,10		
5984	5983	30,84		
5983	5982	3,40		
5982	5981	3,87		
5981	5987	4,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:15

№ 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	360 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(360,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:14

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
5978	390 029,78	1 321 838,46	390 029,78	1 321 838,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158111У	—	—	390 034,10	1 321 842,39			
5977	390 038,62	1 321 846,50	390 038,62	1 321 846,50			
5980	390 033,91	1 321 851,68	390 033,91	1 321 851,68			
5979	390 025,07	1 321 843,64	390 025,07	1 321 843,64			
5978	390 029,78	1 321 838,46	390 029,78	1 321 838,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:14

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
5978	н158111У	5,84	—	—
н158111У	5977	6,11		
5977	5980	7,00		
5980	5979	11,95		
5979	5978	7,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:14

№ 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	84 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(84,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:16

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
6019	390 044,50	1 321 851,85	—	—	—	—	—
6022	390 050,08	1 321 856,92	—	—			
6021	390 045,37	1 321 862,10	—	—			
6020	390 039,79	1 321 857,03	—	—			
н158112У	—	—	390 044,59	1 321 851,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158113У	—	—	390 050,15	1 321 856,91			
н158114У	—	—	390 045,38	1 321 862,07			
н158115У	—	—	390 039,81	1 321 856,85			
н158112У	—	—	390 044,59	1 321 851,81			
н158112У	—	—	390 044,59	1 321 851,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:16

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
н158112У	н158113У	7,54	—	—
н158113У	н158114У	7,03		

1	2	3	4	5
н158114У	н158115У	7,63	—	—
н158115У	н158112У	6,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:16

№ 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	53 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(53,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:101

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94048У	—	—	389 894,17	1 322 061,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80495У	—	—	389 844,69	1 322 065,12			
н79481У	—	—	389 844,74	1 322 066,10			
80494	—	—	389 845,54	1 322 095,44			
6454	—	—	389 876,28	1 322 093,95			
6469	—	—	389 895,48	1 322 092,26			
н94048У	—	—	389 894,17	1 322 061,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94048У	н80495У	49,59	—	—

1	2	3	4	5
н80495У	н79481У	0,98	—	—
н79481У	80494	29,35		
80494	6454	30,78		
6454	6469	19,27		
6469	н94048У	30,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:101

№ 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	1525 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 525,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:87

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
158117	4 619,49	57 495,05	—	—	—	—	—
158118	4 644,39	57 493,11	—	—			
158119	4 644,83	57 553,24	—	—			
158120	4 619,98	57 555,17	—	—			
80502	—	—	389 892,16	1 321 908,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80505У	—	—	389 916,83	1 321 907,36			
7225	—	—	389 916,79	1 321 918,04			
7224	—	—	389 917,86	1 321 970,47			
7232	—	—	389 893,43	1 321 972,57			
80502	—	—	389 892,16	1 321 908,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:87

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
80502	н80505У	24,70	—	—
н80505У	7225	10,68		
7225	7224	52,44		
7224	7232	24,52		
7232	80502	64,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:87

№ 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	1556 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 556,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:134

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158123	4 201,57	57 632,95	—	—	—	—	—
158124	4 224,07	57 651,25	—	—			
158125	4 194,77	57 691,77	—	—			
158126	4 169,41	57 676,95	—	—			
94928	—	—	389 495,05	1 322 056,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94927У	—	—	389 517,84	1 322 073,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93547У	—	—	389 490,54	1 322 116,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158127У	—	—	389 465,41	1 322 101,42			
6525	—	—	389 466,46	1 322 099,78			
6524	—	—	389 483,75	1 322 072,68			
94928	—	—	389 495,05	1 322 056,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94928	н94927У	28,35	—	—
н94927У	н93547У	50,79		
н93547У	н158127У	29,35		
н158127У	6525	1,95		
6525	6524	32,15		
6524	94928	19,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:134

№ 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	1520 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 520,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:135

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
6518	389 471,02	1 322 040,52	389 471,02	1 322 040,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6523	389 495,58	1 322 056,13	—	—	—	—	—
94928	—	—	389 495,05	1 322 056,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6524	389 483,75	1 322 072,68	389 483,75	1 322 072,68			
6525	389 466,46	1 322 099,78	389 466,46	1 322 099,78			
н158127У	—	—	389 465,41	1 322 101,42			
н6520У	—	—	389 441,14	1 322 086,06			
6519	389 442,20	1 322 084,45	389 442,20	1 322 084,45			
6518	389 471,02	1 322 040,52	389 471,02	1 322 040,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6518	94928	29,07	—	—
94928	6524	19,42		
6524	6525	32,15		
6525	н158127У	1,95		
н158127У	н6520У	28,72		
н6520У	6519	1,93		
6519	6518	52,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:135

№ 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	1542 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 542,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:358

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7017	389 574,29	1 322 030,65	389 574,29	1 322 030,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7018	389 587,03	1 322 039,51	389 587,03	1 322 039,51			
7019	389 588,28	1 322 040,38	389 588,28	1 322 040,38			
79442	—	—	389 589,16	1 322 093,71			
7020	389 589,34	1 322 104,29	389 589,34	1 322 104,29			
7021	389 586,70	1 322 104,30	389 586,70	1 322 104,30			
7022	389 553,95	1 322 080,23	389 553,95	1 322 080,23			
7023	389 544,60	1 322 073,07	389 544,60	1 322 073,07			
7024	389 544,03	1 322 072,59	389 544,03	1 322 072,59			
158163	389 545,85	1 322 069,93	389 545,85	1 322 069,93			
н158165У	—	—	389 572,22	1 322 033,51			
7017	389 574,29	1 322 030,65	389 574,29	1 322 030,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:358

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7017	7018	15,52	—	—
7018	7019	1,52		
7019	79442	53,34		
79442	7020	10,58		
7020	7021	2,64		
7021	7022	40,64		
7022	7023	11,78		
7023	7024	0,75		

1	2	3	4	5
7024	158163	3,22	—	—
158163	н158165У	44,96		
н158165У	7017	3,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:358

№ 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	1922 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 922,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:149

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158189	389 508,32	1 321 926,10	—	—	—	—	—
158190	389 511,90	1 321 976,33	—	—			
158191	389 512,20	1 321 980,37	—	—			
158192	389 471,81	1 321 954,21	—	—			
158193	389 468,58	1 321 928,91	—	—			
н95154У	—	—	389 508,84	1 321 933,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158188У	—	—	389 512,32	1 321 984,11			
н95156У	—	—	389 512,38	1 321 985,48			
н158194У	—	—	389 449,74	1 321 939,26			
н95154У	—	—	389 508,84	1 321 933,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:149

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
н95154У	н158188У	50,89	—	—
н158188У	н95156У	1,37		
н95156У	н158194У	77,85		
н158194У	н95154У	59,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:149

№ 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	1552 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 552,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:200

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6515	389 637,98	1 322 198,92	389 637,98	1 322 198,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6744	389 638,56	1 322 240,16	389 638,56	1 322 240,16			
6743	389 639,65	1 322 266,92	389 639,65	1 322 266,92			
6749	389 639,72	1 322 268,77	389 639,72	1 322 268,77			
158196	389 627,58	1 322 273,44	—	—	—	—	—
158195	389 610,99	1 322 251,30	—	—	—	—	—
н79421У	—	—	389 636,23	1 322 269,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н79422У	—	—	389 621,82	1 322 265,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158198У	—	—	389 609,63	1 322 248,74			
н158197У	—	—	389 608,35	1 322 201,40			
6516	389 609,09	1 322 201,34	389 609,09	1 322 201,34			
6515	389 637,98	1 322 198,92	389 637,98	1 322 198,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6515	6744	41,24	—	—
6744	6743	26,78		
6743	6749	1,85		
6749	н79421У	3,67		
н79421У	н79422У	14,99		
н79422У	н158198У	20,94		
н158198У	н158197У	47,36		
н158197У	6516	0,74		
6516	6515	28,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:200

№ 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	1870 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 870,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:63

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7138	389 707,34	1 322 103,12	389 707,34	1 322 103,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7139	389 707,32	1 322 132,19	389 707,32	1 322 132,19			
7140	389 706,72	1 322 132,23	389 706,72	1 322 132,23			
7141	389 684,70	1 322 133,80	389 684,70	1 322 133,80			
7142	389 659,44	1 322 135,96	389 659,44	1 322 135,96			
7143	389 657,45	1 322 136,13	389 657,45	1 322 136,13			
6756	389 656,85	1 322 106,12	389 656,85	1 322 106,12			
7145	389 657,92	1 322 106,06	—	—	—	—	—
7048	389 658,84	1 322 106,01	389 658,84	1 322 106,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7047	389 705,77	1 322 103,21	389 705,77	1 322 103,21			
н7052У	—	—	389 706,76	1 322 103,15			
7138	389 707,34	1 322 103,12	389 707,34	1 322 103,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7138	7139	29,07	—	—
7139	7140	0,60		
7140	7141	22,08		
7141	7142	25,35		
7142	7143	2,00		
7143	6756	30,02		
6756	7048	1,99		
7048	7047	47,01		

1	2	3	4	5
7047	н7052У	0,99	—	—
н7052У	7138	0,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:63

№ 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	1479 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 479,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:125

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158214	4 351,49	57 569,28	—	—	—	—	—
158215	4 401,36	57 565,66	—	—			
158216	4 402,43	57 595,78	—	—			
158217	4 352,66	57 598,93	—	—			
158218	4 352,64	57 593,26	—	—			
158219	4 351,84	57 593,27	—	—			
6544	—	—	389 630,00	1 321 987,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158220У	—	—	389 650,77	1 321 985,94			
н158212У	—	—	389 651,87	1 322 016,33			
н80598У	—	—	389 602,75	1 322 020,37			
6545	—	—	389 601,98	1 321 989,56			
6544	—	—	389 630,00	1 321 987,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6544	н158220У	20,83	—	—
н158220У	н158212У	30,41		
н158212У	н80598У	49,29		
н80598У	6545	30,82		
6545	6544	28,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:125

№ 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	1499 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 499,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:165

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158238	4 403,71	57 494,22	—	—	—	—	—
158239	4 405,27	57 554,22	—	—			
158240	4 380,04	57 555,26	—	—			
158241	4 378,99	57 495,22	—	—			
158242	4 378,81	57 484,71	—	—			
158243	4 403,42	57 483,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80562У	—	—	389 652,29	1 321 924,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
80563	—	—	389 677,10	1 321 923,36			
6621	—	—	389 677,15	1 321 924,68			
6620	—	—	389 677,23	1 321 926,63			
6637	—	—	389 679,55	1 321 984,21			
н94910У	—	—	389 654,41	1 321 985,65			
н80562У	—	—	389 652,29	1 321 924,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80562У	80563	24,85	—	—
80563	6621	1,32		
6621	6620	1,95		
6620	6637	57,63		
6637	н94910У	25,18		
н94910У	н80562У	60,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:165

№ 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	1523 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 523,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:169

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158244	4 483,68	57 799,81	—	—	—	—	—
158245	4 483,64	57 799,36	—	—			
158246	4 481,88	57 742,14	—	—			
158247	4 501,67	57 741,07	—	—			
158248	4 514,14	57 740,22	—	—			
158249	4 515,17	57 788,71	—	—			
н94899У	—	—	389 775,61	1 322 158,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158398У	—	—	389 776,30	1 322 158,80			
н158262У	—	—	389 780,39	1 322 158,63			
6490	—	—	389 788,55	1 322 158,30			
6489	—	—	389 790,13	1 322 191,75			
6488	—	—	389 789,86	1 322 196,03			
6487	—	—	389 790,46	1 322 202,55			
н158250У	—	—	389 790,99	1 322 206,87			
н158251У	—	—	389 758,35	1 322 215,16			
7204	—	—	389 758,22	1 322 212,86			
7203	—	—	389 757,37	1 322 196,72			
7202	—	—	389 756,08	1 322 160,19			
н94899У	—	—	389 775,61	1 322 158,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94899У	н158398У	0,69	—	—

1	2	3	4	5
н158398У	н158262У	4,09	—	—
н158262У	6490	8,17		
6490	6489	33,49		
6489	6488	4,29		
6488	6487	6,55		
6487	н158250У	4,35		
н158250У	н158251У	33,68		
н158251У	7204	2,30		
7204	7203	16,16		
7203	7202	36,55		
7202	н94899У	19,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:169

№ 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	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:112

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
6475	389 826,46	1 322 094,93	389 826,46	1 322 094,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6476	389 826,29	1 322 125,02	—	—	—	—	—
н158264У	—	—	389 827,84	1 322 125,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158263У	—	—	389 780,76	1 322 128,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158265У	—	—	389 778,05	1 322 128,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158266У	—	—	389 777,75	1 322 098,39			
6477	389 776,42	1 322 128,75	—	—			
6478	389 776,65	1 322 101,70	—	—			
6479	389 776,60	1 322 098,61	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6475	389 826,46	1 322 094,93	389 826,46	1 322 094,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:112

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
6475	н158264У	30,66	—	—
н158264У	н158263У	47,17		
н158263У	н158265У	2,71		
н158265У	н158266У	30,12		
н158266У	6475	48,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:112

№ 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	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:104

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
158269	4 550,72	57 587,19	—	—	—	—	—
158273	4 550,81	57 587,18	—	—			
158272	4 550,98	57 617,19	—	—			
158271	4 501,11	57 620,82	—	—			
158270	4 500,94	57 590,78	—	—			
н80556У	—	—	389 825,12	1 322 034,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158268У	—	—	389 776,72	1 322 038,46			
н94891У	—	—	389 775,25	1 322 038,57			
6498	—	—	389 774,97	1 322 008,63			
н158274У	—	—	389 823,47	1 322 003,86			
н80556У	—	—	389 825,12	1 322 034,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:104

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
н80556У	н158268У	48,55	—	—
н158268У	н94891У	1,47		
н94891У	6498	29,94		
6498	н158274У	48,73		
н158274У	н80556У	30,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1498 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 498,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:103

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
158275	4 550,66	57 557,19	—	—	—	—	—
158276	4 550,72	57 587,19	—	—			
158277	4 500,94	57 590,78	—	—			
158278	4 500,78	57 560,65	—	—			
158279	4 525,77	57 558,98	—	—			
н80558У	—	—	389 821,89	1 321 974,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158274У	—	—	389 823,47	1 322 003,86			
6498	—	—	389 774,97	1 322 008,63			
6472	—	—	389 773,99	1 321 978,56			
н94882У	—	—	389 798,25	1 321 976,71			
н80558У	—	—	389 821,89	1 321 974,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:103

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
н80558У	н158274У	29,16	—	—
н158274У	6498	48,73		
6498	6472	30,09		
6472	н94882У	24,33		
н94882У	н80558У	23,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:103

№ 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	1430 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 430,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:109

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158280У	—	—	389 797,30	1 321 915,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100458У	—	—	389 797,30	1 321 936,66			
н94882У	—	—	389 798,25	1 321 976,71			
6472	389 773,99	1 321 978,56	389 773,99	1 321 978,56			
6471	389 772,41	1 321 918,21	389 772,41	1 321 918,21			
6474	389 797,89	1 321 918,52	—	—			
6473	389 798,37	1 321 978,53	—	—	—	—	—
н98477У	—	—	389 772,38	1 321 917,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158280У	—	—	389 797,30	1 321 915,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158280У	н100458У	21,17	—	—
н100458У	н94882У	40,06		
н94882У	6472	24,33		
6472	6471	60,37		
6471	н98477У	1,06		

1	2	3	4	5
н98477У	н158280У	24,98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:109

№ 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	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:208

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6478	389 776,65	1 322 101,70	—	—	—	—	—
6788	389 776,38	1 322 131,65	—	—			
6787	389 728,06	1 322 132,77	—	—			
6786	389 728,06	1 322 131,62	—	—			
6785	389 726,29	1 322 131,60	—	—			
6784	389 726,66	1 322 102,72	—	—			
95006	—	—	389 774,94	1 322 098,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158399У	—	—	389 775,71	1 322 098,62			
94898	—	—	389 775,39	1 322 128,60			
80541	—	—	389 726,09	1 322 131,74			
н95019У	—	—	389 725,42	1 322 101,56			
95006	—	—	389 774,94	1 322 098,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:208

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
95006	н158399У	0,77	—	—
н158399У	94898	29,98		
94898	80541	49,40		
80541	н95019У	30,19		
н95019У	95006	49,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:208

№ 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	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:38

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7043	389 726,05	1 322 072,73	—	—	—	—	—
7044	389 776,04	1 322 071,71	—	—			
6478	389 776,65	1 322 101,70	—	—			
6784	389 726,66	1 322 102,72	—	—			
н94895У	—	—	389 775,25	1 322 068,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158399У	—	—	389 775,71	1 322 098,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
95006	—	—	389 774,94	1 322 098,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95019У	—	—	389 725,42	1 322 101,56			
н94894У	—	—	389 724,74	1 322 071,68			
н158400У	—	—	389 726,43	1 322 071,59			
н94895У	—	—	389 775,25	1 322 068,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94895У	н158399У	29,64	—	—
н158399У	95006	0,77		
95006	н95019У	49,61		
н95019У	н94894У	29,89		
н94894У	н158400У	1,69		
н158400У	н94895У	48,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1301001:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

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) 31:15:1301001:248

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
—	н735420	—	—	—	390 271,55	1 322 031,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н735430	—	—	—	390 266,72	1 322 034,52	—			
	н735440	—	—	—	390 267,52	1 322 035,69	—			
	н735450	—	—	—	390 266,47	1 322 036,42	—			
	н735460	—	—	—	390 267,11	1 322 037,34	—			
	н735470	—	—	—	390 268,16	1 322 036,61	—			
	н735480	—	—	—	390 268,32	1 322 036,85	—			
	н735490	—	—	—	390 264,77	1 322 039,30	—			
	н735500	—	—	—	390 269,25	1 322 045,80	—			
	н735510	—	—	—	390 277,81	1 322 039,90	—			
	н735420	—	—	—	390 271,55	1 322 031,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:248

№ 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	31:15:1301001:280
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:267

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
—	н734760	—	—	—	390 260,17	1 322 009,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н734770	—	—	—	390 254,80	1 322 001,91	—			
	н734780	—	—	—	390 247,07	1 322 007,45	—			
	н734790	—	—	—	390 252,44	1 322 014,96	—			
	н734760	—	—	—	390 260,17	1 322 009,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:267

№ 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	31:15:1301001:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1152

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н733540	—	—	—	390 243,64	1 321 986,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н733550	—	—	—	390 239,28	1 321 989,50	—			
	н733560	—	—	—	390 238,99	1 321 989,10	—			
	н733570	—	—	—	390 237,45	1 321 990,21	—			
	н733580	—	—	—	390 238,91	1 321 992,25	—			
	н733590	—	—	—	390 237,42	1 321 993,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н733600	—	—	—	390 242,54	1 322 000,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н733610	—	—	—	390 249,95	1 321 995,17	—			
	н733620	—	—	—	390 246,60	1 321 990,50	—			
	н733650	—	—	—	390 244,82	1 321 988,01	—			
	н733540	—	—	—	390 243,64	1 321 986,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1319

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157855 О	—	—	—	390 247,55	1 321 987,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н157856 О	—	—	—	390 249,99	1 321 990,65	—			
	н157857 О	—	—	—	390 248,04	1 321 991,99	—			
	н157858 О	—	—	—	390 245,61	1 321 988,45	—			
	н157855 О	—	—	—	390 247,55	1 321 987,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:297

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н733440	—	—	—	390 232,79	1 321 968,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н733450	—	—	—	390 226,46	1 321 959,61	—			
	н733460	—	—	—	390 221,62	1 321 963,08	—			
	н733470	—	—	—	390 223,19	1 321 965,28	—			
	н733480	—	—	—	390 219,93	1 321 967,62	—			
	н733490	—	—	—	390 224,68	1 321 974,26	—			
	н733440	—	—	—	390 232,79	1 321 968,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:351
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:251

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
—	н157869 О	—	—	—	390 234,63	1 321 930,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н157868 О	—	—	—	390 229,36	1 321 934,24	—			
	н157867 О	—	—	—	390 228,03	1 321 935,19	—			
	н157865 О	—	—	—	390 214,00	1 321 945,21	—			
	н157870 О	—	—	—	390 215,96	1 321 947,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157871 О	—	—	—	390 225,00	1 321 941,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н157872 О	—	—	—	390 227,22	1 321 944,26	—			
	н157873 О	—	—	—	390 231,69	1 321 940,78	—			
	н157870 О	—	—	—	390 228,20	1 321 935,70	—			
	н157871 О	—	—	—	390 234,82	1 321 930,85	—			
	н157869 О	—	—	—	390 234,63	1 321 930,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:251

№ 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	31:15:1301001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0106003:474

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н734120	—	—	—	390 219,15	1 321 926,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н734130	—	—	—	390 212,61	1 321 931,29	—			
	н734140	—	—	—	390 210,04	1 321 933,13	—			
	н734150	—	—	—	390 211,02	1 321 934,42	—			
	н734160	—	—	—	390 210,26	1 321 934,97	—			
	н734170	—	—	—	390 214,35	1 321 940,68	—			
	н734180	—	—	—	390 215,09	1 321 940,14	—			
	н734190	—	—	—	390 216,20	1 321 941,74	—			
	н734200	—	—	—	390 218,78	1 321 939,90	—			
	н734210	—	—	—	390 225,32	1 321 935,22	—			
	н734120	—	—	—	390 219,15	1 321 926,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0106003:474

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:216
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, д 20А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0106003:594

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н733180	—	—	—	390 213,56	1 321 943,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н733190	—	—	—	390 207,37	1 321 934,36	—			
	н733200	—	—	—	390 205,76	1 321 935,52	—			
	н733210	—	—	—	390 205,02	1 321 934,49	—			
	н733220	—	—	—	390 201,99	1 321 936,67	—			
	н733230	—	—	—	390 202,72	1 321 937,69	—			
	н733240	—	—	—	390 199,88	1 321 939,73	—			
	н733250	—	—	—	390 206,07	1 321 948,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	6774	390 229,00	1 322 060,59	—	390 229,00	1 322 060,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	6775	390 224,94	1 322 062,90	—	390 224,94	1 322 062,90	—			
	6776	390 224,67	1 322 062,36	—	390 224,67	1 322 062,36	—			
	6777	390 220,89	1 322 064,59	—	390 220,89	1 322 064,59	—			
	н157890 О	—	—	—	390 225,49	1 322 072,04	—			
	н157891 О	—	—	—	390 232,91	1 322 067,46	—			
	6774	390 229,00	1 322 060,59	—	390 229,00	1 322 060,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:264

№ 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	31:15:1301001:330
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, с.п. Майское, д. 1а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:265

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
—	н157892 О	—	—	—	390 225,59	1 322 053,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	6774	390 229,00	1 322 060,59	—	390 229,00	1 322 060,59	—			
	6775	390 224,94	1 322 062,90	—	390 224,94	1 322 062,90	—			
	6776	390 224,67	1 322 062,36	—	390 224,67	1 322 062,36	—			
	6777	390 220,89	1 322 064,59	—	390 220,89	1 322 064,59	—			
	н157893 О	—	—	—	390 217,66	1 322 057,64	—			
	н157892 О	—	—	—	390 225,59	1 322 053,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:205
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:227

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157910 О	—	—	—	390 231,03	1 322 008,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н157911 О	—	—	—	390 233,56	1 322 011,90	—			
	н157912 О	—	—	—	390 229,06	1 322 014,93	—			
	н157913 О	—	—	—	390 226,54	1 322 011,18	—			
	н157910 О	—	—	—	390 231,03	1 322 008,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:227

№ 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	31:15:1301001:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:266

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н732880	—	—	—	390 203,03	1 321 973,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н732890	—	—	—	390 201,37	1 321 971,52	—			
	н732900	—	—	—	390 195,20	1 321 976,12	—			
	н732910	—	—	—	390 196,84	1 321 978,33	—			
	н732920	—	—	—	390 198,27	1 321 977,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157918 О	—	—	—	390 201,50	1 321 981,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н73294О	—	—	—	390 208,00	1 321 976,75	—			
	н73295О	—	—	—	390 204,80	1 321 972,45	—			
	н73288О	—	—	—	390 203,03	1 321 973,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:266

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1002

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н732800	—	—	—	390 185,34	1 321 968,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н732810	—	—	—	390 180,58	1 321 961,88	—			
	н732820	—	—	—	390 173,93	1 321 966,57	—			
	н732830	—	—	—	390 178,70	1 321 973,33	—			
	н732800	—	—	—	390 185,34	1 321 968,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1002

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:249

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
—	н73261О	—	—	—	390 183,33	1 321 944,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н73262О	—	—	—	390 182,21	1 321 943,16	—			
	н73263О	—	—	—	390 177,53	1 321 946,46	—			
	н73264О	—	—	—	390 178,64	1 321 948,04	—			
	н73265О	—	—	—	390 174,46	1 321 950,99	—			
	н73266О	—	—	—	390 177,73	1 321 955,62	—			
	н73267О	—	—	—	390 176,21	1 321 956,69	—			
	н73268О	—	—	—	390 178,62	1 321 960,11	—			
	н73269О	—	—	—	390 180,14	1 321 959,03	—			
	н73270О	—	—	—	390 189,75	1 321 952,25	—			
	н73271О	—	—	—	390 184,07	1 321 944,21	—			
	н73261О	—	—	—	390 183,33	1 321 944,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:249

№ 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	31:15:1301001:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:353

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	7114	390 176,43	1 321 932,08	—	390 176,43	1 321 932,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	7115	390 172,20	1 321 935,27	—	390 172,20	1 321 935,27	—			
	7116	390 171,11	1 321 933,69	—	390 171,11	1 321 933,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	7117	390 167,13	1 321 936,72	—	390 167,13	1 321 936,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н157927 О	—	—	—	390 171,48	1 321 942,99	—			
	н157928 О	—	—	—	390 172,77	1 321 942,10	—			
	н157929 О	—	—	—	390 174,20	1 321 944,07	—			
	н157930 О	—	—	—	390 179,83	1 321 940,03	—			
	н157931 О	—	—	—	390 178,48	1 321 938,30	—			
	н157932 О	—	—	—	390 179,99	1 321 936,98	—			
	7114	390 176,43	1 321 932,08	—	390 176,43	1 321 932,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0106003:203

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
—	7114	390 176,43	1 321 932,08	—	390 176,43	1 321 932,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	7115	390 172,20	1 321 935,27	—	390 172,20	1 321 935,27	—			
	7116	390 171,11	1 321 933,69	—	390 171,11	1 321 933,69	—			
	7117	390 167,13	1 321 936,72	—	390 167,13	1 321 936,72	—			
	н157933 О	—	—	—	390 164,59	1 321 932,73	—			
	н157934 О	—	—	—	390 172,56	1 321 927,10	—			
	7114	390 176,43	1 321 932,08	—	390 176,43	1 321 932,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0106003:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1301001:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная ул, д 15А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:268

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
—	н732490	—	—	—	390 125,17	1 321 888,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н732500	—	—	—	390 124,22	1 321 884,07	—			
	н732510	—	—	—	390 122,53	1 321 884,41	—			
	н732520	—	—	—	390 121,83	1 321 880,94	—			
	н732530	—	—	—	390 113,71	1 321 882,58	—			
	н732540	—	—	—	390 115,23	1 321 890,11	—			
	н732550	—	—	—	390 119,61	1 321 889,23	—			
	н732560	—	—	—	390 119,74	1 321 889,89	—			
	н732490	—	—	—	390 125,17	1 321 888,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:268

№ 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	31:15:1301001:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Шоссейная 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) 31:15:1301001:241

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н791960	—	—	—	390 187,87	1 322 081,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	6655	390 181,03	1 322 086,76	—	390 181,03	1 322 086,76	—			
	6656	390 174,04	1 322 078,05	—	390 174,04	1 322 078,05	—			
	н791900	—	—	—	390 176,67	1 322 075,64	—			
	н791890	—	—	—	390 174,99	1 322 073,59	—			
	н791880	—	—	—	390 179,06	1 322 070,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157951 О	—	—	—	390 173,92	1 322 078,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н157952 О	—	—	—	390 180,87	1 322 087,28	—			
	н157953 О	—	—	—	390 172,57	1 322 093,77	—			
	н157954 О	—	—	—	390 165,62	1 322 085,16	—			
	н157951 О	—	—	—	390 173,92	1 322 078,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1457

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 17а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:262

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
—	н74058О	—	—	—	390 157,34	1 322 099,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н74059О	—	—	—	390 150,54	1 322 090,84	—			
	н74060О	—	—	—	390 142,69	1 322 097,14	—			
	н74061О	—	—	—	390 149,48	1 322 105,62	—			
	н74058О	—	—	—	390 157,34	1 322 099,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная 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) 31:15:1302002:268

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
—	н74062О	—	—	—	390 139,57	1 322 112,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н74063О	—	—	—	390 133,93	1 322 105,42	—			
	н74064О	—	—	—	390 125,32	1 322 112,11	—			
	н74065О	—	—	—	390 126,65	1 322 113,83	—			
	н74066О	—	—	—	390 125,45	1 322 114,77	—			
	н74067О	—	—	—	390 127,08	1 322 116,87	—			
	н74068О	—	—	—	390 128,29	1 322 115,93	—			
	н74069О	—	—	—	390 130,96	1 322 119,38	—			
	н74062О	—	—	—	390 139,57	1 322 112,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:268

№ 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	31:15:1301001:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная 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) 31:15:1302002:1286

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н740910	—	—	—	390 120,13	1 322 125,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н740920	—	—	—	390 114,74	1 322 117,61	—			
	н740930	—	—	—	390 105,74	1 322 124,10	—			
	н740940	—	—	—	390 111,13	1 322 131,58	—			
	н740910	—	—	—	390 120,13	1 322 125,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:243

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74103О	—	—	—	390 103,47	1 322 140,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н74104О	—	—	—	390 097,87	1 322 132,31	—			
	н74105О	—	—	—	390 089,86	1 322 138,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н741070	—	—	—	390 087,87	1 322 149,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н741080	—	—	—	390 079,96	1 322 138,18	—			
	н741090	—	—	—	390 073,35	1 322 142,95	—			
	н741100	—	—	—	390 081,25	1 322 153,92	—			
	н741070	—	—	—	390 087,87	1 322 149,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:0706004:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная 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) 31:15:1302002:1287

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н741110	—	—	—	390 078,44	1 322 157,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н741120	—	—	—	390 072,54	1 322 148,60	—			
	н741130	—	—	—	390 062,73	1 322 155,21	—			
	н741140	—	—	—	390 068,63	1 322 163,97	—			
	н741110	—	—	—	390 078,44	1 322 157,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная 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) 31:15:1302002:961

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н741150	—	—	—	390 057,29	1 322 168,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н741160	—	—	—	390 064,79	1 322 164,26	—			
	н741170	—	—	—	390 062,30	1 322 159,97	—			
	н741180	—	—	—	390 060,50	1 322 160,99	—			
	н741190	—	—	—	390 058,46	1 322 157,39	—			
	н741200	—	—	—	390 052,83	1 322 160,57	—			
	н741150	—	—	—	390 057,29	1 322 168,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:961

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 29А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0706004:192

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
—	н741250	—	—	—	390 032,37	1 322 162,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н741260	—	—	—	390 026,43	1 322 151,72	—			
	н741270	—	—	—	390 013,95	1 322 158,86	—			
	н741280	—	—	—	390 019,89	1 322 169,25	—			
	н741290	—	—	—	390 025,75	1 322 165,90	—			
	н741300	—	—	—	390 026,96	1 322 168,01	—			
	н741310	—	—	—	390 033,58	1 322 164,23	—			
	н741250	—	—	—	390 032,37	1 322 162,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0706004:192

№ 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	31:15:1301001:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский м р-н, Майский п, Прилесная 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) 31:15:0101001:7629

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н741490	—	—	—	389 973,78	1 322 187,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н741500	—	—	—	389 970,01	1 322 178,38	—			
	н741510	—	—	—	389 962,57	1 322 181,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н741520	—	—	—	389 964,34	1 322 185,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н741530	—	—	—	389 962,28	1 322 186,59	—			
	н741540	—	—	—	389 964,28	1 322 191,30	—			
	н741490	—	—	—	389 973,78	1 322 187,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:7629

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная 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) 31:15:1302002:2385

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н741550	—	—	—	389 960,03	1 322 188,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н741560	—	—	—	389 956,01	1 322 179,48	—			
	н741570	—	—	—	389 950,83	1 322 181,68	—			
	н741580	—	—	—	389 952,03	1 322 184,52	—			
	н741590	—	—	—	389 948,57	1 322 185,99	—			
	н741600	—	—	—	389 951,39	1 322 192,61	—			
	н741550	—	—	—	389 960,03	1 322 188,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:2385

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:270

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н743900	—	—	—	389 889,83	1 322 174,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н743910	—	—	—	389 884,64	1 322 178,08	—			
	н743920	—	—	—	389 883,58	1 322 176,66	—			
	н743930	—	—	—	389 879,38	1 322 179,72	—			
	н743940	—	—	—	389 886,01	1 322 188,81	—			
	н743950	—	—	—	389 887,31	1 322 190,61	—			
	н743960	—	—	—	389 889,68	1 322 188,88	—			
	н743970	—	—	—	389 888,38	1 322 187,08	—			
	н743980	—	—	—	389 895,41	1 322 181,96	—			
	н743900	—	—	—	389 889,83	1 322 174,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	31:15:1301001:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная 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) 31:15:0101001:8535

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н743990	—	—	—	389 882,09	1 322 190,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н744000	—	—	—	389 875,89	1 322 182,34	—			
	н744010	—	—	—	389 867,29	1 322 188,60	—			
	н744020	—	—	—	389 869,43	1 322 191,53	—			
	н744030	—	—	—	389 870,27	1 322 190,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157991 О	—	—	—	389 858,21	1 322 192,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н157992 О	—	—	—	389 863,19	1 322 200,22	—			
	н157993 О	—	—	—	389 856,94	1 322 204,19	—			
	н157994 О	—	—	—	389 851,96	1 322 196,34	—			
	н157991 О	—	—	—	389 858,21	1 322 192,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:3950

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:2410

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74409О	—	—	—	389 839,29	1 322 216,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н74410О	—	—	—	389 834,84	1 322 205,12	—			
	н74411О	—	—	—	389 822,01	1 322 210,14	—			
	н74412О	—	—	—	389 826,46	1 322 221,50	—			
	н74413О	—	—	—	389 831,46	1 322 219,54	—			
	н74414О	—	—	—	389 832,09	1 322 221,13	—			
	н74415О	—	—	—	389 837,75	1 322 218,91	—			
	н74416О	—	—	—	389 837,13	1 322 217,32	—			
	н74409О	—	—	—	389 839,29	1 322 216,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:2410

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:202

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1285

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н740100	—	—	—	390 130,19	1 322 032,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н740110	—	—	—	390 134,86	1 322 039,54	—			
	н740120	—	—	—	390 143,02	1 322 034,11	—			
	н740130	—	—	—	390 138,35	1 322 027,11	—			
	н740100	—	—	—	390 130,19	1 322 032,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:480
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 13а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:612

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73991О	—	—	—	390 138,70	1 322 015,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н73992О	—	—	—	390 126,61	1 322 023,23	—			
	н73993О	—	—	—	390 129,11	1 322 026,98	—			
	н73994О	—	—	—	390 141,20	1 322 018,93	—			
	н73991О	—	—	—	390 138,70	1 322 015,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:612

№ 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	31:15:1301001:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:236

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н739990	—	—	—	390 129,23	1 322 006,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н740000	—	—	—	390 127,13	1 322 003,52	—			
	н740010	—	—	—	390 117,58	1 322 009,66	—			
	н740020	—	—	—	390 119,76	1 322 012,91	—			
	н740030	—	—	—	390 125,57	1 322 021,64	—			
	н740040	—	—	—	390 135,05	1 322 015,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74005О	—	—	—	390 134,28	1 322 014,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н74007О	—	—	—	390 137,76	1 322 011,78	—			
	н74008О	—	—	—	390 133,33	1 322 005,18	—			
	н74009О	—	—	—	390 129,84	1 322 007,52	—			
	н73999О	—	—	—	390 129,23	1 322 006,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1301001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 11а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1123

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н739670	—	—	—	390 121,00	1 321 976,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н739700	—	—	—	390 108,46	1 321 985,47	—			
	н739730	—	—	—	390 115,97	1 321 995,54	—			
	н739740	—	—	—	390 128,01	1 321 986,56	—			
	н739670	—	—	—	390 121,00	1 321 976,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:255

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
—	н739600	—	—	—	390 106,06	1 321 962,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н739610	—	—	—	390 100,92	1 321 966,66	—			
	н739620	—	—	—	390 100,09	1 321 967,28	—			
	н739630	—	—	—	390 101,93	1 321 969,78	—			
	н739640	—	—	—	390 099,72	1 321 971,41	—			
	н739650	—	—	—	390 104,59	1 321 978,01	—			
	н739660	—	—	—	390 112,78	1 321 971,96	—			
	н739600	—	—	—	390 106,06	1 321 962,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:255

№ 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	31:15:1301001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:260

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
—	н739120	—	—	—	390 091,08	1 321 945,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н739130	—	—	—	390 083,97	1 321 933,83	—			
	н739140	—	—	—	390 072,18	1 321 940,95	—			
	н739150	—	—	—	390 072,28	1 321 940,98	—			
	н739160	—	—	—	390 076,53	1 321 947,97	—			
	н739170	—	—	—	390 076,52	1 321 948,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н739180	—	—	—	390 076,49	1 321 948,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н739190	—	—	—	390 077,11	1 321 949,13	—			
	н739200	—	—	—	390 079,29	1 321 952,74	—			
	н739210	—	—	—	390 081,76	1 321 951,25	—			
	н739120	—	—	—	390 091,08	1 321 945,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:260

№ 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	31:15:1301001:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:787

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73908О	—	—	—	390 075,63	1 321 926,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н73909О	—	—	—	390 069,38	1 321 916,73	—			
	н73910О	—	—	—	390 057,84	1 321 924,14	—			
	н73911О	—	—	—	390 064,09	1 321 933,87	—			
	н73908О	—	—	—	390 075,63	1 321 926,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:787

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1202

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158019 О	—	—	—	390 128,83	1 321 836,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158018 О	—	—	—	390 121,72	1 321 844,17	—			
	н158020 О	—	—	—	390 130,64	1 321 852,89	—			
	н73074О	—	—	—	390 133,79	1 321 849,58	—			
	н73075О	—	—	—	390 132,50	1 321 848,30	—			
	н73076О	—	—	—	390 136,38	1 321 844,38	—			
	н73077О	—	—	—	390 134,06	1 321 842,09	—			
	н158019 О	—	—	—	390 128,83	1 321 836,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	31:15:1302001:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Дорожная ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:211

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158019 О	—	—	—	390 128,83	1 321 836,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158026 О	—	—	—	390 122,74	1 321 830,95	—			
	н158027 О	—	—	—	390 115,89	1 321 837,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158028 О	—	—	—	390 108,56	1 322 077,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	6813	390 102,12	1 322 082,05	—	390 102,12	1 322 082,05	—			
	6819	390 095,28	1 322 072,07	—	390 095,28	1 322 072,07	—			
	н158029 О	—	—	—	390 105,05	1 322 065,02	—			
	н158030 О	—	—	—	390 108,40	1 322 070,03	—			
	н158031 О	—	—	—	390 105,03	1 322 072,40	—			
	н158028 О	—	—	—	390 108,56	1 322 077,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1301001:213
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:11162

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	6813	390 102,12	1 322 082,05	—	390 102,12	1 322 082,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158032 О	—	—	—	390 095,28	1 322 086,24	—			
	н158033 О	—	—	—	390 088,62	1 322 076,60	—			
	н158034 О	—	—	—	390 089,23	1 322 076,18	—			
	н158035 О	—	—	—	390 088,22	1 322 074,72	—			
	н158036 О	—	—	—	390 092,10	1 322 072,05	—			
	н158037 О	—	—	—	390 093,17	1 322 073,60	—			
	6819	390 095,28	1 322 072,07	—	390 095,28	1 322 072,07	—			
	6813	390 102,12	1 322 082,05	—	390 102,12	1 322 082,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:11162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 10А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0706004:249

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
—	н760910	—	—	—	390 080,54	1 322 079,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н760920	—	—	—	390 070,28	1 322 084,52	—			
	н760930	—	—	—	390 067,00	1 322 086,22	—			
	н760940	—	—	—	390 070,30	1 322 092,59	—			
	н760950	—	—	—	390 073,58	1 322 090,89	—			
	н760960	—	—	—	390 076,30	1 322 096,11	—			
	н760970	—	—	—	390 086,56	1 322 090,78	—			
	н760910	—	—	—	390 080,54	1 322 079,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0706004:249

№ 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	31:15:1301001:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0706004:98

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н761450	—	—	—	390 059,60	1 321 996,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н761460	—	—	—	390 055,32	1 321 989,27	—			
	н761470	—	—	—	390 046,67	1 321 994,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н761480	—	—	—	390 050,95	1 322 001,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н761490	—	—	—	390 052,05	1 322 000,94	—			
	н761500	—	—	—	390 053,12	1 322 002,56	—			
	н761510	—	—	—	390 056,67	1 322 000,22	—			
	н761520	—	—	—	390 055,71	1 321 998,77	—			
	н761450	—	—	—	390 059,60	1 321 996,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0706004:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:8755

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н761530	—	—	—	390 046,20	1 321 974,69	—	Геодезический метод	—	—
	н761540	—	—	—	390 036,13	1 321 980,68	—			
	н761550	—	—	—	390 041,84	1 321 990,28	—			
	н761560	—	—	—	390 038,62	1 321 992,19	—			
	н761570	—	—	—	390 040,89	1 321 996,01	—			
	н761580	—	—	—	390 054,18	1 321 988,11	—			
	н761590	—	—	—	390 051,91	1 321 984,29	—			
	н761530	—	—	—	390 046,20	1 321 974,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:8755

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 4а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:789

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н761600	—	—	—	390 040,44	1 321 964,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н761610	—	—	—	390 031,04	1 321 970,03	—			
	н761620	—	—	—	390 035,05	1 321 976,78	—			
	н761630	—	—	—	390 044,45	1 321 971,19	—			
	н761600	—	—	—	390 040,44	1 321 964,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:789

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:211

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная 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) 31:15:1302002:786

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н760830	—	—	—	390 039,84	1 322 105,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н760840	—	—	—	390 037,85	1 322 095,19	—			
	н760850	—	—	—	390 022,23	1 322 098,25	—			
	н760860	—	—	—	390 024,22	1 322 108,43	—			
	н760870	—	—	—	390 030,28	1 322 107,24	—			
	н760880	—	—	—	390 030,55	1 322 108,59	—			
	н760890	—	—	—	390 035,20	1 322 107,68	—			
	н760900	—	—	—	390 034,94	1 322 106,33	—			
	н760830	—	—	—	390 039,84	1 322 105,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:786

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

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	31:15:1301001:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:9073

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н759730	—	—	—	389 975,15	1 322 009,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н759740	—	—	—	389 968,69	1 322 009,51	—			
	н759750	—	—	—	389 968,73	1 322 011,87	—			
	н759760	—	—	—	389 968,86	1 322 019,59	—			
	н759770	—	—	—	389 981,78	1 322 019,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н759800	—	—	—	389 981,56	1 322 028,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н759810	—	—	—	389 969,06	1 322 027,55	—			
	н759820	—	—	—	389 967,98	1 322 042,07	—			
	н759830	—	—	—	389 980,48	1 322 043,00	—			
	н759800	—	—	—	389 981,56	1 322 028,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:984

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Северная ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:223

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н760360	—	—	—	389 978,36	1 322 083,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н760370	—	—	—	389 978,02	1 322 076,77	—			
	н760380	—	—	—	389 965,41	1 322 077,38	—			
	н760390	—	—	—	389 965,76	1 322 084,53	—			
	н760400	—	—	—	389 965,90	1 322 087,50	—			
	н760410	—	—	—	389 978,51	1 322 086,89	—			
	н760360	—	—	—	389 978,36	1 322 083,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Северная ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:256

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н76072О	—	—	—	389 976,39	1 322 116,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н76068О	—	—	—	389 976,04	1 322 109,66	—			
	н76074О	—	—	—	389 965,91	1 322 110,14	—			
	н76075О	—	—	—	389 966,26	1 322 117,35	—			
	н76076О	—	—	—	389 968,40	1 322 117,24	—			
	н76077О	—	—	—	389 968,55	1 322 120,46	—			
	н76078О	—	—	—	389 969,58	1 322 120,41	—			
	н76079О	—	—	—	389 969,63	1 322 121,47	—			
	н76080О	—	—	—	389 973,07	1 322 121,30	—			
	н76081О	—	—	—	389 973,02	1 322 120,24	—			
	н76051О	—	—	—	389 976,55	1 322 120,07	—			
	н76072О	—	—	—	389 976,39	1 322 116,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Северная ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1392

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н729320	—	—	—	390 110,84	1 321 819,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н729330	—	—	—	390 104,69	1 321 813,10	—			
	н729340	—	—	—	390 100,75	1 321 816,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н729350	—	—	—	390 099,76	1 321 815,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н729360	—	—	—	390 095,75	1 321 819,86	—			
	н729370	—	—	—	390 096,74	1 321 820,87	—			
	н729380	—	—	—	390 102,89	1 321 827,16	—			
	н729320	—	—	—	390 110,84	1 321 819,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1392

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1302001:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Дорожная ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1070

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н791580	—	—	—	390 093,39	1 321 802,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н791590	—	—	—	390 087,34	1 321 796,72	—			
	н791600	—	—	—	390 084,08	1 321 799,90	—			
	н791610	—	—	—	390 082,49	1 321 798,27	—			
	н791620	—	—	—	390 077,87	1 321 802,78	—			
	н791630	—	—	—	390 079,46	1 321 804,41	—			
	н791640	—	—	—	390 085,52	1 321 810,61	—			
	н791580	—	—	—	390 093,39	1 321 802,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1070

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1302001:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Дорожная ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:284

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н757700	—	—	—	389 938,57	1 322 032,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н757710	—	—	—	389 928,90	1 322 032,60	—			
	н757720	—	—	—	389 929,26	1 322 044,32	—			
	н757730	—	—	—	389 938,92	1 322 044,03	—			
	н757700	—	—	—	389 938,57	1 322 032,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:284

№ 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	31:15:1301001:24

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Северная ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:624

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н757510	—	—	—	389 937,80	1 321 979,80	—	Геодезический метод	—	—
	н757520	—	—	—	389 924,36	1 321 979,99	—			
	н757530	—	—	—	389 924,39	1 321 982,33	—			
	н757540	—	—	—	389 924,55	1 321 993,58	—			
	н757550	—	—	—	389 924,60	1 321 997,23	—			
	н757560	—	—	—	389 938,04	1 321 997,04	—			
	н757570	—	—	—	389 937,99	1 321 993,39	—			
	н757580	—	—	—	389 937,91	1 321 987,91	—			
	н757590	—	—	—	389 939,44	1 321 987,89	—			
	н757600	—	—	—	389 939,38	1 321 983,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158107 О	—	—	—	390 067,58	1 321 849,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158108 О	—	—	—	390 062,98	1 321 854,74	—			
	н158109 О	—	—	—	390 058,11	1 321 849,96	—			
	н158110 О	—	—	—	390 062,66	1 321 845,05	—			
	н158107 О	—	—	—	390 067,58	1 321 849,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:11080

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1302001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Дорожная ул, д 1в
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1458

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н758380	—	—	—	389 855,64	1 322 137,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н758390	—	—	—	389 865,32	1 322 137,69	—			
	н758400	—	—	—	389 865,32	1 322 129,87	—			
	н758410	—	—	—	389 861,82	1 322 129,87	—			
	н758420	—	—	—	389 861,82	1 322 127,14	—			
	н758430	—	—	—	389 853,39	1 322 127,14	—			
	н758440	—	—	—	389 853,39	1 322 130,01	—			
	н758450	—	—	—	389 852,14	1 322 130,01	—			
	н758460	—	—	—	389 852,14	1 322 136,77	—			
	н758350	—	—	—	389 855,64	1 322 136,77	—			
	н758380	—	—	—	389 855,64	1 322 137,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1458

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:0000000:2386
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:503

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н759140	—	—	—	389 863,18	1 322 019,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н759150	—	—	—	389 850,91	1 322 019,89	—			
	н759160	—	—	—	389 851,09	1 322 023,48	—			
	н759170	—	—	—	389 849,24	1 322 023,58	—			
	н759180	—	—	—	389 849,71	1 322 032,75	—			
	н759190	—	—	—	389 861,90	1 322 032,13	—			
	н759200	—	—	—	389 861,65	1 322 027,23	—			
	н759210	—	—	—	389 863,59	1 322 027,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н759140	—	—	—	389 863,18	1 322 019,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:503

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Полевая ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0706004:261

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н758740	—	—	—	389 857,74	1 322 038,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н758750	—	—	—	389 857,57	1 322 035,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	Н758760	—	—	—	389 848,12	1 322 035,52	—			
	Н758770	—	—	—	389 848,29	1 322 038,82	—			
	Н758780	—	—	—	389 850,83	1 322 038,69	—			
	Н758790	—	—	—	389 850,97	1 322 041,41	—			
	Н758800	—	—	—	389 848,24	1 322 041,56	—			
	Н758810	—	—	—	389 848,81	1 322 052,63	—			
	Н758820	—	—	—	389 848,82	1 322 052,92	—			
	Н758830	—	—	—	389 845,47	1 322 053,09	—			
	Н758840	—	—	—	389 845,66	1 322 056,72	—			
	Н758850	—	—	—	389 849,01	1 322 056,55	—			
	Н758860	—	—	—	389 849,02	1 322 056,82	—			
	Н758870	—	—	—	389 859,99	1 322 056,26	—			
	Н758880	—	—	—	389 859,77	1 322 052,07	—			
	Н758890	—	—	—	389 859,62	1 322 049,16	—			
	Н758900	—	—	—	389 861,79	1 322 049,04	—			
	Н758910	—	—	—	389 861,59	1 322 045,06	—			
	Н758920	—	—	—	389 859,41	1 322 045,17	—			
	Н758930	—	—	—	389 859,20	1 322 040,99	—			
	Н758940	—	—	—	389 854,71	1 322 041,22	—			
Н758950	—	—	—	389 854,57	1 322 038,50	—				
Н758740	—	—	—	389 857,74	1 322 038,34	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0706004:261

№ 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	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Полевая ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:554

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
—	н757150	—	—	—	389 911,77	1 321 926,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н757170	—	—	—	389 911,73	1 321 913,28	—			
	н757180	—	—	—	389 901,07	1 321 913,31	—			
	н757190	—	—	—	389 901,10	1 321 926,72	—			
	н757200	—	—	—	389 906,03	1 321 926,71	—			
	н757210	—	—	—	389 906,04	1 321 929,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н756600	—	—	—	389 883,41	1 321 915,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н756610	—	—	—	389 883,37	1 321 912,87	—			
	н756620	—	—	—	389 879,28	1 321 912,93	—			
	н756630	—	—	—	389 879,32	1 321 915,25	—			
	н756640	—	—	—	389 878,58	1 321 915,27	—			
	н756650	—	—	—	389 878,93	1 321 936,43	—			
	н756660	—	—	—	389 879,49	1 321 936,42	—			
	н756670	—	—	—	389 879,52	1 321 938,67	—			
	н756680	—	—	—	389 883,82	1 321 938,60	—			
	н756690	—	—	—	389 883,79	1 321 936,35	—			
	н756700	—	—	—	389 891,59	1 321 936,22	—			
	н756710	—	—	—	389 891,24	1 321 915,06	—			
	н756600	—	—	—	389 883,41	1 321 915,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:485
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский м р-н, Майский п, Восточная ул, д 5, с.п. Майское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:696

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н756530	—	—	—	389 866,42	1 321 929,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н756540	—	—	—	389 865,70	1 321 916,05	—			
	н756550	—	—	—	389 854,46	1 321 916,66	—			
	н756560	—	—	—	389 854,76	1 321 922,24	—			
	н756570	—	—	—	389 852,26	1 321 922,38	—			
	н756580	—	—	—	389 852,68	1 321 930,12	—			
	н756590	—	—	—	389 855,18	1 321 929,99	—			
	н756530	—	—	—	389 866,42	1 321 929,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:696

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:107

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Восточная ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:151

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
—	н754330	—	—	—	389 579,57	1 322 127,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н754340	—	—	—	389 575,20	1 322 133,58	—			
	н754350	—	—	—	389 579,46	1 322 136,66	—			
	н754360	—	—	—	389 583,84	1 322 130,58	—			
	н754330	—	—	—	389 579,57	1 322 127,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:151

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1301001:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Яблонева 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) _____

Зона № _____

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:475

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

1	2	3
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	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Яблонева 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) 31:15:0106003:412

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н754930	—	—	—	389 529,76	1 322 088,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н754940	—	—	—	389 522,60	1 322 098,63	—			
	н754950	—	—	—	389 530,93	1 322 104,68	—			
	н754960	—	—	—	389 539,03	1 322 093,54	—			
	н754970	—	—	—	389 532,30	1 322 088,65	—			
	н754980	—	—	—	389 531,36	1 322 089,95	—			
	н754930	—	—	—	389 529,76	1 322 088,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0106003:412

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Яблоневая 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) 31:15:1301001:299

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н754890	—	—	—	389 503,94	1 322 070,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н754900	—	—	—	389 497,88	1 322 078,56	—			
	н754910	—	—	—	389 507,86	1 322 085,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н754750	—	—	—	389 478,28	1 322 051,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н754760	—	—	—	389 468,67	1 322 045,71	—			
	н754770	—	—	—	389 461,87	1 322 056,26	—			
	н754780	—	—	—	389 465,29	1 322 058,47	—			
	н754790	—	—	—	389 466,22	1 322 057,02	—			
	н754800	—	—	—	389 472,41	1 322 061,01	—			
	н754750	—	—	—	389 478,28	1 322 051,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:1869

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Яблонева ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:297

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н755480	—	—	—	389 421,34	1 322 005,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н755490	—	—	—	389 417,67	1 322 003,61	—			
	н755500	—	—	—	389 416,95	1 322 004,73	—			
	н755510	—	—	—	389 416,65	1 322 004,53	—			
	н755520	—	—	—	389 415,50	1 322 006,30	—			
	н755530	—	—	—	389 415,24	1 322 006,14	—			
	н755540	—	—	—	389 409,43	1 322 015,10	—			
	н755550	—	—	—	389 415,37	1 322 018,96	—			
	н755560	—	—	—	389 417,50	1 322 015,67	—			
	н755570	—	—	—	389 419,33	1 322 016,85	—			
	н755580	—	—	—	389 423,01	1 322 011,17	—			
	н755590	—	—	—	389 419,47	1 322 008,88	—			
н755480	—	—	—	389 421,34	1 322 005,99	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Яблонева ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:337

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158155 О	—	—	—	389 314,15	1 321 960,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158156 О	—	—	—	389 319,07	1 321 963,84	—			
	н158157 О	—	—	—	389 315,37	1 321 969,66	—			
	н158158 О	—	—	—	389 310,45	1 321 966,53	—			
	н158155 О	—	—	—	389 314,15	1 321 960,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:281
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Яблоневая ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:3869

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75600О	—	—	—	389 307,01	1 321 965,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н75601О	—	—	—	389 298,02	1 321 959,77	—			
	н75602О	—	—	—	389 291,38	1 321 970,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158159 О	—	—	—	389 275,17	1 321 959,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158160 О	—	—	—	389 280,98	1 321 962,40	—			
	н158161 О	—	—	—	389 277,93	1 321 967,94	—			
	н158162 О	—	—	—	389 272,12	1 321 964,75	—			
	н158159 О	—	—	—	389 275,17	1 321 959,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0706004:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Яблонева ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:150

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
—	н75321О	—	—	—	389 584,95	1 322 081,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н75322О	—	—	—	389 584,71	1 322 068,46	—			
	н75323О	—	—	—	389 571,04	1 322 068,72	—			
	н75324О	—	—	—	389 568,12	1 322 070,84	—			
	н75325О	—	—	—	389 568,28	1 322 079,38	—			
	н75326О	—	—	—	389 571,27	1 322 081,34	—			
	н75321О	—	—	—	389 584,95	1 322 081,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:150

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1301001:358
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Яблонева ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0106003:448

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н753270	—	—	—	389 554,06	1 322 054,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н753280	—	—	—	389 543,43	1 322 047,09	—			
	н753290	—	—	—	389 536,58	1 322 056,63	—			
	н753300	—	—	—	389 547,21	1 322 064,27	—			
	н753270	—	—	—	389 554,06	1 322 054,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0106003:448

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:155

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Яблоневая ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1160

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н753310	—	—	—	389 527,04	1 322 040,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н753320	—	—	—	389 519,13	1 322 035,11	—			
	н753330	—	—	—	389 514,49	1 322 041,44	—			
	н753340	—	—	—	389 516,35	1 322 042,80	—			
	н753350	—	—	—	389 515,50	1 322 043,96	—			
	н753360	—	—	—	389 521,55	1 322 048,39	—			
	н753310	—	—	—	389 527,04	1 322 040,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1160

№ 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	31:15:1301001:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Яблоневая ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:298

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н753370	—	—	—	389 502,00	1 322 022,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н753380	—	—	—	389 493,78	1 322 017,00	—			
	н158167 О	—	—	—	389 484,82	1 322 029,93	—			
	н158168 О	—	—	—	389 486,88	1 322 031,59	—			
	н753410	—	—	—	389 487,60	1 322 030,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75353О	—	—	—	389 438,71	1 321 971,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н75354О	—	—	—	389 435,35	1 321 975,85	—			
	н75355О	—	—	—	389 438,09	1 321 977,95	—			
	н75356О	—	—	—	389 432,90	1 321 984,72	—			
	н75357О	—	—	—	389 444,22	1 321 993,41	—			
	н75358О	—	—	—	389 449,36	1 321 986,60	—			
	н75359О	—	—	—	389 450,37	1 321 985,29	—			
	н75360О	—	—	—	389 450,45	1 321 985,18	—			
	н75361О	—	—	—	389 452,10	1 321 986,45	—			
	н75362О	—	—	—	389 454,37	1 321 983,50	—			
	н75353О	—	—	—	389 438,71	1 321 971,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1005

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Яблонева ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:932

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75266О	—	—	—	389 583,36	1 322 017,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н75267О	—	—	—	389 572,96	1 322 017,98	—			
	н75268О	—	—	—	389 573,17	1 322 029,07	—			
	н75269О	—	—	—	389 583,57	1 322 028,88	—			
	н75266О	—	—	—	389 583,36	1 322 017,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:932

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Калиновский пер, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:235

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н752160	—	—	—	389 583,27	1 321 936,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н752170	—	—	—	389 573,84	1 321 936,65	—			
	н752180	—	—	—	389 573,94	1 321 938,41	—			
	н752190	—	—	—	389 569,03	1 321 938,69	—			
	н752200	—	—	—	389 569,76	1 321 951,42	—			
	н752210	—	—	—	389 575,00	1 321 951,13	—			
	н752220	—	—	—	389 575,25	1 321 955,60	—			
	н752230	—	—	—	389 582,95	1 321 955,16	—			
	н752240	—	—	—	389 582,70	1 321 950,69	—			
	н752250	—	—	—	389 584,09	1 321 950,61	—			
	н752160	—	—	—	389 583,27	1 321 936,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

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	31:15:1301001:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Восточная 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) 31:15:1302002:695

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н752260	—	—	—	389 548,67	1 321 937,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н752270	—	—	—	389 537,02	1 321 937,44	—			
	н752280	—	—	—	389 537,22	1 321 948,15	—			
	н752290	—	—	—	389 548,87	1 321 947,93	—			
	н752300	—	—	—	389 548,83	1 321 946,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75231О	—	—	—	389 550,37	1 321 946,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н75232О	—	—	—	389 550,32	1 321 943,20	—			
	н75233О	—	—	—	389 550,86	1 321 942,24	—			
	н75234О	—	—	—	389 550,75	1 321 940,16	—			
	н75235О	—	—	—	389 548,73	1 321 940,20	—			
	н75226О	—	—	—	389 548,67	1 321 937,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:695

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Восточная 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) 31:15:1302002:875

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н753110	—	—	—	389 497,23	1 321 951,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н753120	—	—	—	389 496,55	1 321 937,91	—			
	н753130	—	—	—	389 490,16	1 321 938,23	—			
	н753140	—	—	—	389 490,31	1 321 941,10	—			
	н753150	—	—	—	389 482,80	1 321 941,47	—			
	н753160	—	—	—	389 483,34	1 321 952,25	—			
	н753170	—	—	—	389 487,04	1 321 952,06	—			
	н753180	—	—	—	389 487,13	1 321 954,04	—			
	н753190	—	—	—	389 491,15	1 321 953,84	—			
	н753200	—	—	—	389 491,05	1 321 951,86	—			
	н753110	—	—	—	389 497,23	1 321 951,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:875

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Восточная 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) 31:15:1302002:555

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н753030	—	—	—	389 501,63	1 321 940,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н753040	—	—	—	389 497,42	1 321 940,76	—			
	н753050	—	—	—	389 497,94	1 321 951,32	—			
	н753060	—	—	—	389 502,15	1 321 951,11	—			
	н753030	—	—	—	389 501,63	1 321 940,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:555

№ 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	31:15:1301001:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Восточная 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) 31:15:1302002:788

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750270	—	—	—	389 631,09	1 322 214,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н750280	—	—	—	389 630,51	1 322 200,66	—			
	н750290	—	—	—	389 621,19	1 322 201,04	—			
	н750300	—	—	—	389 621,66	1 322 212,56	—			
	н750310	—	—	—	389 621,81	1 322 215,11	—			
	н750270	—	—	—	389 631,09	1 322 214,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:788

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:7770

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750520	—	—	—	389 639,12	1 322 243,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н750530	—	—	—	389 640,13	1 322 267,60	—			
	н750540	—	—	—	389 647,21	1 322 264,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750550	—	—	—	389 646,89	1 322 255,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н750560	—	—	—	389 646,43	1 322 255,54	—			
	н750570	—	—	—	389 646,04	1 322 245,92	—			
	н750580	—	—	—	389 644,83	1 322 245,97	—			
	н750590	—	—	—	389 644,70	1 322 242,77	—			
	н750520	—	—	—	389 639,12	1 322 243,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:7770

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:359

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750840	—	—	—	389 704,07	1 322 234,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н750850	—	—	—	389 702,12	1 322 223,02	—			
	н750860	—	—	—	389 697,74	1 322 223,75	—			
	н750870	—	—	—	389 686,73	1 322 225,60	—			
	н750880	—	—	—	389 687,12	1 322 227,90	—			
	н750890	—	—	—	389 685,33	1 322 228,20	—			
	н750900	—	—	—	389 686,55	1 322 235,46	—			
	н750910	—	—	—	389 688,33	1 322 235,17	—			
	н750920	—	—	—	389 688,68	1 322 237,22	—			
	н750930	—	—	—	389 699,68	1 322 235,38	—			
н750840	—	—	—	389 704,07	1 322 234,65	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Ботаническая ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:358

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н751020	—	—	—	389 702,72	1 322 191,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н751030	—	—	—	389 702,21	1 322 180,17	—			
	н751040	—	—	—	389 700,81	1 322 180,23	—			
	н751050	—	—	—	389 700,63	1 322 176,25	—			
	н751060	—	—	—	389 689,94	1 322 176,73	—			
	н751070	—	—	—	389 690,07	1 322 179,62	—			
	н751080	—	—	—	389 686,30	1 322 179,79	—			
	н751090	—	—	—	389 686,68	1 322 188,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750230	—	—	—	389 623,83	1 322 198,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н750240	—	—	—	389 622,56	1 322 183,67	—			
	н750250	—	—	—	389 613,30	1 322 184,47	—			
	н750260	—	—	—	389 614,57	1 322 199,05	—			
	н750230	—	—	—	389 623,83	1 322 198,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:931

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Калиновский пер, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:237

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н751120	—	—	—	389 697,81	1 322 146,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н751130	—	—	—	389 697,74	1 322 145,18	—			
	н751140	—	—	—	389 696,20	1 322 145,29	—			
	н751150	—	—	—	389 696,27	1 322 146,27	—			
	н751160	—	—	—	389 692,22	1 322 146,56	—			
	н751170	—	—	—	389 692,85	1 322 155,39	—			
	н751180	—	—	—	389 703,98	1 322 154,59	—			
	н751190	—	—	—	389 703,45	1 322 147,21	—			
	н751200	—	—	—	389 699,13	1 322 147,52	—			
	н751210	—	—	—	389 699,03	1 322 146,08	—			
	н751120	—	—	—	389 697,81	1 322 146,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:237

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1301001:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Ботаническая ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:287

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н749890	—	—	—	389 621,72	1 322 141,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н749900	—	—	—	389 610,74	1 322 141,90	—			
	н749910	—	—	—	389 610,96	1 322 152,39	—			
	н749920	—	—	—	389 621,94	1 322 152,15	—			
	н749930	—	—	—	389 621,90	1 322 150,12	—			
	н749940	—	—	—	389 623,76	1 322 150,08	—			
	н749950	—	—	—	389 623,59	1 322 142,35	—			
	н749960	—	—	—	389 621,73	1 322 142,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н749890	—	—	—	389 621,72	1 322 141,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1301001:221
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Калиновый пер, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1059

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н751260	—	—	—	389 703,53	1 322 130,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н751270	—	—	—	389 703,08	1 322 118,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н751220	—	—	—	389 690,91	1 322 118,78	—			
	н751290	—	—	—	389 691,36	1 322 130,68	—			
	н751260	—	—	—	389 703,53	1 322 130,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1059

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Ботаническая ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:240

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158202 О	—	—	—	389 697,65	1 322 089,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158203 О	—	—	—	389 698,13	1 322 097,30	—			
	н158204 О	—	—	—	389 690,81	1 322 097,74	—			
	н158205 О	—	—	—	389 690,33	1 322 089,79	—			
	н158202 О	—	—	—	389 697,65	1 322 089,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Ботаническая ул, д 8а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:242

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158206 О	—	—	—	389 697,51	1 322 081,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158207 О	—	—	—	389 697,51	1 322 088,29	—			
	н158208 О	—	—	—	389 690,06	1 322 088,29	—			
	н158209 О	—	—	—	389 690,06	1 322 081,00	—			
	н158206 О	—	—	—	389 697,51	1 322 081,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:242

№ 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	31:15:1301001:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Ботаническая ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:693

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н751800	—	—	—	389 701,86	1 322 050,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н751810	—	—	—	389 701,55	1 322 048,95	—			
	н751820	—	—	—	389 688,39	1 322 049,01	—			
	н751830	—	—	—	389 688,46	1 322 062,80	—			
	н751840	—	—	—	389 701,92	1 322 062,74	—			
	н751800	—	—	—	389 701,86	1 322 050,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:693

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Ботаническая ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:8232

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н749790	—	—	—	389 630,57	1 322 123,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н749800	—	—	—	389 628,77	1 322 123,41	—			
	н749810	—	—	—	389 617,06	1 322 123,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н749820	—	—	—	389 614,56	1 322 124,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н749830	—	—	—	389 614,92	1 322 131,94	—			
	н749840	—	—	—	389 617,42	1 322 131,82	—			
	н749850	—	—	—	389 617,62	1 322 135,97	—			
	н749860	—	—	—	389 629,33	1 322 135,43	—			
	н749870	—	—	—	389 629,01	1 322 128,64	—			
	н749880	—	—	—	389 630,81	1 322 128,56	—			
	н749790	—	—	—	389 630,57	1 322 123,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:8232

№ 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	31:15:1301001:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Калиновый пер, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:8975

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н749650	—	—	—	389 620,05	1 322 092,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н749660	—	—	—	389 619,88	1 322 081,09	—			
	н749670	—	—	—	389 609,62	1 322 081,23	—			
	н749680	—	—	—	389 609,73	1 322 089,05	—			
	н749690	—	—	—	389 615,19	1 322 088,97	—			
	н749700	—	—	—	389 615,25	1 322 092,91	—			
	н749650	—	—	—	389 620,05	1 322 092,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:8975

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:203
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Калиновский пер, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1105

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74959О	—	—	—	389 606,99	1 322 061,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н74933О	—	—	—	389 620,56	1 322 060,08	—			
	н74961О	—	—	—	389 619,67	1 322 048,95	—			
	н74962О	—	—	—	389 608,92	1 322 049,81	—			
	н74963О	—	—	—	389 609,21	1 322 053,53	—			
	н74964О	—	—	—	389 606,40	1 322 053,75	—			
	н74959О	—	—	—	389 606,99	1 322 061,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:316
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Калиновый пер, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1380

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н751920	—	—	—	389 693,87	1 322 026,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н751930	—	—	—	389 681,44	1 322 026,88	—			
	н751940	—	—	—	389 681,52	1 322 029,41	—			
	н751950	—	—	—	389 682,44	1 322 029,38	—			
	н751960	—	—	—	389 682,61	1 322 034,45	—			
	н751970	—	—	—	389 682,63	1 322 039,75	—			
	н751980	—	—	—	389 684,20	1 322 039,69	—			
	н751990	—	—	—	389 684,22	1 322 040,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н752000	—	—	—	389 695,99	1 322 039,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н752010	—	—	—	389 695,76	1 322 032,88	—			
	н752020	—	—	—	389 695,67	1 322 030,33	—			
	н752030	—	—	—	389 694,00	1 322 030,38	—			
	н751920	—	—	—	389 693,87	1 322 026,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1380

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Ботаническая ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:595

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н749550	—	—	—	389 626,16	1 322 047,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н749560	—	—	—	389 625,58	1 322 038,55	—			
	н749570	—	—	—	389 612,15	1 322 039,40	—			
	н749580	—	—	—	389 612,73	1 322 048,52	—			
	н749550	—	—	—	389 626,16	1 322 047,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:595

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Калиновы пер, д 3а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:203

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
—	н748700	—	—	—	389 700,96	1 322 011,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н748710	—	—	—	389 700,18	1 321 998,16	—			
	н748720	—	—	—	389 686,35	1 321 998,94	—			
	н748730	—	—	—	389 687,13	1 322 012,77	—			
	н748700	—	—	—	389 700,96	1 322 011,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1301001:207

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Ботаническая ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1431

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н748940	—	—	—	389 623,23	1 322 034,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н748950	—	—	—	389 622,61	1 322 020,19	—			
	н748960	—	—	—	389 611,38	1 322 020,55	—			
	н748970	—	—	—	389 611,53	1 322 024,43	—			
	н748980	—	—	—	389 607,67	1 322 024,62	—			
	н748990	—	—	—	389 607,91	1 322 029,69	—			
	н749000	—	—	—	389 608,91	1 322 029,64	—			
	н749010	—	—	—	389 609,11	1 322 033,84	—			
	н749020	—	—	—	389 611,97	1 322 033,71	—			
	н749030	—	—	—	389 612,04	1 322 035,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74894О	—	—	—	389 623,23	1 322 034,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Калиновый пер, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:3984

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74890О	—	—	—	389 622,05	1 321 989,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74891О	—	—	—	389 608,94	1 321 990,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н74892О	—	—	—	389 609,92	1 322 003,51	—			
	н74893О	—	—	—	389 623,03	1 322 002,51	—			
	н74890О	—	—	—	389 622,05	1 321 989,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:3984

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Калиновый пер, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:594

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74904О	—	—	—	389 623,33	1 322 011,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н74905О	—	—	—	389 605,32	1 322 012,17	—			
	н74906О	—	—	—	389 605,40	1 322 017,53	—			
	н74907О	—	—	—	389 623,40	1 322 017,28	—			
	н74904О	—	—	—	389 623,33	1 322 011,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:594

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Калиновый пер, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:3713

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н748860	—	—	—	389 635,83	1 321 932,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н748870	—	—	—	389 629,50	1 321 933,17	—			
	н748880	—	—	—	389 630,33	1 321 947,52	—			
	н748890	—	—	—	389 636,66	1 321 947,16	—			
	н748860	—	—	—	389 635,83	1 321 932,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:3713

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:217

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Восточная 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) 31:15:1302002:207

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
—	н748130	—	—	—	389 650,51	1 321 944,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н748140	—	—	—	389 649,82	1 321 932,15	—			
	н748150	—	—	—	389 639,87	1 321 932,73	—			
	н748160	—	—	—	389 640,57	1 321 944,76	—			
	н748170	—	—	—	389 644,47	1 321 944,54	—			
	н748180	—	—	—	389 644,62	1 321 947,26	—			
	н748190	—	—	—	389 650,48	1 321 946,93	—			
	н748200	—	—	—	389 650,33	1 321 944,20	—			
	н748130	—	—	—	389 650,51	1 321 944,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:207

№ 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	31:15:1301001:217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Восточная 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) 31:15:1302002:365

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н748050	—	—	—	389 676,89	1 321 940,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н748060	—	—	—	389 676,01	1 321 928,80	—			
	н748070	—	—	—	389 662,27	1 321 929,87	—			
	н748080	—	—	—	389 663,15	1 321 941,11	—			
	н748090	—	—	—	389 664,07	1 321 941,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н748100	—	—	—	389 664,29	1 321 943,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н748110	—	—	—	389 671,05	1 321 943,43	—			
	н748120	—	—	—	389 670,83	1 321 940,51	—			
	н748050	—	—	—	389 676,89	1 321 940,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Восточная 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) 31:15:1302002:364

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н748580	—	—	—	389 697,63	1 321 982,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н748640	—	—	—	389 697,24	1 321 976,84	—			
	н748670	—	—	—	389 686,29	1 321 977,60	—			
	н748620	—	—	—	389 686,53	1 321 983,26	—			
	н748580	—	—	—	389 697,63	1 321 982,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:364

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1301001:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Восточная ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:354

Зона № У.001

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7438О	—	—	—	389 817,26	1 322 164,79	—	—	—	—
	н7439О	—	—	—	389 818,10	1 322 174,32	—			
	н7440О	—	—	—	389 818,34	1 322 177,20	—			
	н7441О	—	—	—	389 814,44	1 322 177,51	—			
	н7442О	—	—	—	389 814,82	1 322 182,68	—			
	н7443О	—	—	—	389 802,60	1 322 183,80	—			
	н7444О	—	—	—	389 801,21	1 322 166,01	—			
	н7438О	—	—	—	389 817,26	1 322 164,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:354

№ 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	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:269

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н744540	—	—	—	389 784,74	1 322 193,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н744550	—	—	—	389 783,07	1 322 187,53	—			
	н744560	—	—	—	389 767,28	1 322 191,67	—			
	н744570	—	—	—	389 771,72	1 322 208,62	—			
	н744580	—	—	—	389 778,22	1 322 206,91	—			
	н744590	—	—	—	389 779,09	1 322 206,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н744600	—	—	—	389 779,10	1 322 206,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н744610	—	—	—	389 788,94	1 322 204,10	—			
	н744620	—	—	—	389 786,16	1 322 193,51	—			
	н744540	—	—	—	389 784,74	1 322 193,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная 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) 31:15:1301001:261

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н744630	—	—	—	389 749,61	1 322 204,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н744640	—	—	—	389 748,77	1 322 190,51	—			
	н744650	—	—	—	389 735,28	1 322 191,30	—			
	н744660	—	—	—	389 735,62	1 322 197,14	—			
	н744670	—	—	—	389 733,15	1 322 197,31	—			
	н744680	—	—	—	389 733,80	1 322 208,52	—			
	н744690	—	—	—	389 736,46	1 322 209,74	—			
	н744700	—	—	—	389 747,53	1 322 209,10	—			
	н744710	—	—	—	389 747,29	1 322 205,05	—			
	н744720	—	—	—	389 747,32	1 322 205,04	—			
	н744630	—	—	—	389 749,61	1 322 204,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:261

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1301001:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Прилесная 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) 31:15:1302002:784

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н747680	—	—	—	389 821,77	1 322 154,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н747690	—	—	—	389 821,39	1 322 143,37	—			
	н747700	—	—	—	389 815,77	1 322 143,56	—			
	н747710	—	—	—	389 815,71	1 322 141,96	—			
	н747720	—	—	—	389 809,83	1 322 142,16	—			
	н747730	—	—	—	389 810,05	1 322 148,82	—			
	н747740	—	—	—	389 808,08	1 322 148,89	—			
	н747750	—	—	—	389 808,28	1 322 154,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н747680	—	—	—	389 821,77	1 322 154,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:784

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Полевая ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:288

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н747150	—	—	—	389 818,00	1 322 066,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н747160	—	—	—	389 807,42	1 322 066,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н747170	—	—	—	389 807,90	1 322 075,78	—			
	н747180	—	—	—	389 818,48	1 322 075,21	—			
	н747150	—	—	—	389 818,00	1 322 066,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1301001:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Полевая ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0706004:262

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
—	н747000	—	—	—	389 816,24	1 322 053,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н747010	—	—	—	389 816,06	1 322 050,50	—			
	н747020	—	—	—	389 809,21	1 322 050,87	—			
	н747030	—	—	—	389 809,39	1 322 054,13	—			
	н747040	—	—	—	389 810,00	1 322 065,38	—			
	н747050	—	—	—	389 821,90	1 322 064,74	—			
	н747060	—	—	—	389 821,29	1 322 053,48	—			
	н747070	—	—	—	389 821,15	1 322 053,49	—			
	н747080	—	—	—	389 821,09	1 322 052,49	—			
	н747090	—	—	—	389 818,59	1 322 052,63	—			
	н747100	—	—	—	389 818,64	1 322 053,62	—			
	н747000	—	—	—	389 816,24	1 322 053,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0706004:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Полевая ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1284

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н746810	—	—	—	389 815,18	1 322 015,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н746820	—	—	—	389 806,05	1 322 015,64	—			
	н746830	—	—	—	389 806,03	1 322 016,63	—			
	н746840	—	—	—	389 803,03	1 322 016,56	—			
	н746850	—	—	—	389 802,79	1 322 026,32	—			
	н746860	—	—	—	389 805,80	1 322 026,39	—			
	н746870	—	—	—	389 806,99	1 322 026,42	—			
	н746880	—	—	—	389 806,90	1 322 030,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н746890	—	—	—	389 808,25	1 322 030,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н746900	—	—	—	389 808,14	1 322 034,58	—			
	н746910	—	—	—	389 819,33	1 322 034,85	—			
	н746920	—	—	—	389 819,46	1 322 029,23	—			
	н746930	—	—	—	389 817,93	1 322 029,19	—			
	н746940	—	—	—	389 818,00	1 322 026,59	—			
	н746950	—	—	—	389 816,27	1 322 026,55	—			
	н746960	—	—	—	389 816,32	1 322 024,45	—			
	н746970	—	—	—	389 818,05	1 322 024,49	—			
	н746980	—	—	—	389 818,16	1 322 019,67	—			
	н746990	—	—	—	389 815,09	1 322 019,60	—			
н746810	—	—	—	389 815,18	1 322 015,86	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Полевая ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:697

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74641О	—	—	—	389 800,16	1 321 921,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н74642О	—	—	—	389 800,88	1 321 931,81	—			
	н74643О	—	—	—	389 815,28	1 321 930,84	—			
	н74644О	—	—	—	389 814,56	1 321 920,06	—			
	н74641О	—	—	—	389 800,16	1 321 921,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:697

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Восточная ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0706004:214

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
—	н746330	—	—	—	389 796,59	1 321 920,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н746340	—	—	—	389 784,02	1 321 921,69	—			
	н746350	—	—	—	389 784,67	1 321 931,37	—			
	н746360	—	—	—	389 786,21	1 321 931,27	—			
	н746370	—	—	—	389 786,40	1 321 934,16	—			
	н746380	—	—	—	389 790,83	1 321 933,86	—			
	н746390	—	—	—	389 790,63	1 321 930,97	—			
	н746400	—	—	—	389 797,25	1 321 930,52	—			
	н746330	—	—	—	389 796,59	1 321 920,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0706004:214

№ 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	31:15:1301001:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Восточная ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:206

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н746250	—	—	—	389 770,93	1 321 921,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н746260	—	—	—	389 761,63	1 321 922,23	—			
	н746270	—	—	—	389 761,60	1 321 923,84	—			
	н746280	—	—	—	389 758,12	1 321 923,89	—			
	н746290	—	—	—	389 758,48	1 321 934,69	—			
	н746300	—	—	—	389 769,22	1 321 934,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158281 О	—	—	—	389 761,27	1 321 919,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158282 О	—	—	—	389 761,32	1 321 923,58	—			
	н158283 О	—	—	—	389 758,09	1 321 923,68	—			
	н158284 О	—	—	—	389 758,04	1 321 919,33	—			
	н158281 О	—	—	—	389 761,27	1 321 919,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:7374

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Восточная ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:270

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н745940	—	—	—	389 734,53	1 321 926,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н745950	—	—	—	389 734,39	1 321 922,73	—			
	н745960	—	—	—	389 728,06	1 321 922,94	—			
	н745970	—	—	—	389 728,12	1 321 924,78	—			
	н745980	—	—	—	389 725,18	1 321 924,88	—			
	н745990	—	—	—	389 725,25	1 321 927,09	—			
	н746000	—	—	—	389 724,55	1 321 927,11	—			
	н746010	—	—	—	389 724,98	1 321 939,99	—			
	н746020	—	—	—	389 734,96	1 321 939,65	—			
	н745940	—	—	—	389 734,53	1 321 926,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:270

№ 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	31:15:1301001:120

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Восточная ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:4901

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н745220	—	—	—	389 739,91	1 322 146,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н745230	—	—	—	389 728,25	1 322 146,90	—			
	н745240	—	—	—	389 728,72	1 322 155,02	—			
	н745250	—	—	—	389 730,24	1 322 154,94	—			
	н745260	—	—	—	389 730,52	1 322 159,82	—			
	н745270	—	—	—	389 740,67	1 322 159,23	—			
	н745280	—	—	—	389 740,39	1 322 154,35	—			
	н745220	—	—	—	389 739,91	1 322 146,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:4901

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

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	31:15:1301001:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Ботаническая ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:205

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н745180	—	—	—	389 742,18	1 322 128,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н745190	—	—	—	389 741,57	1 322 117,53	—			
	н745200	—	—	—	389 730,87	1 322 118,15	—			
	н745210	—	—	—	389 731,48	1 322 128,79	—			
	н745180	—	—	—	389 742,18	1 322 128,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1301001:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Ботаническая ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:204

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н745290	—	—	—	389 742,53	1 322 086,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н745300	—	—	—	389 742,04	1 322 072,12	—			
	н745310	—	—	—	389 729,03	1 322 072,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н745320	—	—	—	389 729,41	1 322 083,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н745330	—	—	—	389 731,17	1 322 083,48	—			
	н745340	—	—	—	389 731,27	1 322 086,55	—			
	н745290	—	—	—	389 742,53	1 322 086,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:204

№ 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	31:15:1301001:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Ботаническая ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:360

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н745350	—	—	—	389 742,86	1 322 052,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н745360	—	—	—	389 741,75	1 322 041,60	—			
	н745370	—	—	—	389 731,31	1 322 042,71	—			
	н745380	—	—	—	389 732,42	1 322 053,17	—			
	н745390	—	—	—	389 732,65	1 322 055,37	—			
	н745400	—	—	—	389 743,09	1 322 054,27	—			
	н745350	—	—	—	389 742,86	1 322 052,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1301001:212
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Ботаническая ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:692

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н745560	—	—	—	389 738,68	1 322 021,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н745570	—	—	—	389 728,40	1 322 021,63	—			
	н745580	—	—	—	389 728,57	1 322 034,65	—			
	н745590	—	—	—	389 738,86	1 322 034,51	—			
	н745560	—	—	—	389 738,68	1 322 021,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:692

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1301001:118

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Ботаническая ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:1322

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74571О	—	—	—	389 740,62	1 321 994,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н74572О	—	—	—	389 734,08	1 321 994,20	—			
	н74573О	—	—	—	389 734,11	1 321 996,63	—			
	н74574О	—	—	—	389 730,66	1 321 996,68	—			
	н74575О	—	—	—	389 730,82	1 322 008,70	—			
	н74576О	—	—	—	389 740,82	1 322 008,56	—			
	н74577О	—	—	—	389 740,66	1 321 996,54	—			
	н74571О	—	—	—	389 740,62	1 321 994,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:1322

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1301001:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Ботаническая ул, д 1
	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 31:15:1302002:819

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	7579/н1 57859О	390 234,09	1 321 972,77	—	390 234,35	1 321 972,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	7580/н1 57860О	390 239,74	1 321 980,89	—	390 240,26	1 321 981,01	—			
	7581/н1 57861О	390 233,07	1 321 985,48	—	390 232,87	1 321 986,01	—			
	7582/н1 57862О	390 228,37	1 321 978,72	—	390 227,68	1 321 978,33	—			
	7583/н1 57863О	390 230,53	1 321 977,24	—	390 229,52	1 321 977,09	—			
	7584/н1 57864О	390 229,60	1 321 975,85	—	390 228,79	1 321 976,01	—			
	7579/н1 57859О	390 234,09	1 321 972,77	—	390 234,35	1 321 972,26	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1302002:819

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1301001:340

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	7008	390 193,69	1 321 912,85	—	390 193,69	1 321 912,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	7395/н7 33120	390 198,56	1 321 919,05	—	390 198,69	1 321 919,10	—			
	7396/н7 33170	390 193,89	1 321 922,72	—	390 193,84	1 321 922,94	—			
	7397/н7 33160	390 192,23	1 321 920,61	—	390 192,25	1 321 920,92	—			
	7398/н7 33150	390 188,00	1 321 923,89	—	390 188,26	1 321 924,08	—			
	7009	390 184,93	1 321 919,73	—	390 184,93	1 321 919,73	—			
	7008	390 193,69	1 321 912,85	—	390 193,69	1 321 912,85	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1301001:340

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1301001:341

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	7400/н1 57883О	390 188,50	1 321 906,25	—	390 188,26	1 321 905,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	7008	390 193,69	1 321 912,85	—	390 193,69	1 321 912,85	—			
	7009	390 184,93	1 321 919,73	—	390 184,93	1 321 919,73	—			
	157887/ н157886 О	390 180,11	1 321 913,54	—	390 179,98	1 321 913,40	—			
	7404/н1 57885О	390 185,89	1 321 909,03	—	390 185,65	1 321 908,94	—			
	7405/н1 57884О	390 185,53	1 321 908,56	—	390 185,19	1 321 908,35	—			
	7400/н1 57883О	390 188,50	1 321 906,25	—	390 188,26	1 321 905,94	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1301001:341

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1301001:326

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	7341/н7 3607О	390 205,86	1 322 031,19	—	390 205,75	1 322 030,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	7342/н7 3606О	390 208,34	1 322 041,65	—	390 208,41	1 322 041,82	—			
	7343/н7 3609О	390 201,57	1 322 043,25	—	390 201,12	1 322 043,59	—			
	7344/н7 3608О	390 199,10	1 322 032,80	—	390 198,45	1 322 032,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	7341/н7 3607O	390 205,86	1 322 031,19	—	390 205,75	1 322 030,85	—	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 31:15:1301001:326

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1301001:355

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	7445/н1 57915O	390 221,36	1 321 994,87	—	390 221,50	1 321 994,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	7446/н7 451O	390 224,58	1 321 999,37	—	390 224,72	1 321 999,26	—			
	н7447O	—	—	—	390 217,15	1 322 004,68	—			
	н7448O	—	—	—	390 212,13	1 321 997,66	—			
	н7449O	—	—	—	390 215,87	1 321 994,98	—			
	н7450O	—	—	—	390 217,68	1 321 997,50	—			
	7445/н1 57915O	390 221,36	1 321 994,87	—	390 221,50	1 321 994,76	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1301001:355

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1301001:334

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	7360/н7 6176О	390 038,17	1 321 960,90	—	390 038,44	1 321 961,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	7361/н7 6175О	390 027,63	1 321 967,37	—	390 027,54	1 321 967,75	—			
	7362/н7 6173О	390 021,94	1 321 958,08	—	390 019,38	1 321 954,27	—			
	7363/н7 6172О	390 029,92	1 321 953,20	—	390 027,72	1 321 949,23	—			
	7364/н7 6178О	390 033,18	1 321 958,57	—	390 033,13	1 321 958,18	—			
	7365/н7 6177О	390 035,76	1 321 956,98	—	390 035,70	1 321 956,62	—			
	7360/н7 6176О	390 038,17	1 321 960,90	—	390 038,44	1 321 961,15	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1301001:334

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1301001:332

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	7354/н7 29210	390 038,21	1 321 753,18	—	390 038,25	1 321 752,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	7355/н7 29200	390 043,30	1 321 757,84	—	390 043,55	1 321 757,95	—			
	7356/н7 29250	390 037,18	1 321 764,51	—	390 036,80	1 321 764,83	—			
	7357/н7 29240	390 030,10	1 321 758,02	—	390 029,88	1 321 758,04	—			
	7358/н7 29230	390 033,18	1 321 754,67	—	390 034,26	1 321 753,58	—			
	7359/н7 29220	390 035,17	1 321 756,49	—	390 035,88	1 321 755,17	—			
	7354/н7 29210	390 038,21	1 321 753,18	—	390 038,25	1 321 752,76	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1301001:332

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1301001:483

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	7535/н7 5499О	389 559,98	1 322 110,14	—	389 560,52	1 322 110,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	7536/н7 5502О	389 553,91	1 322 117,88	—	389 554,10	1 322 118,44	—			
	7537/н7 5501О	389 546,83	1 322 112,34	—	389 546,04	1 322 112,21	—			
	7538/н7 5500О	389 552,91	1 322 104,59	—	389 552,47	1 322 103,89	—			
	7535/н7 5499О	389 559,98	1 322 110,14	—	389 560,52	1 322 110,12	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1301001:483

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1301001:357

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	7457/н7 52820	389 529,67	1 321 935,49	—	389 530,02	1 321 934,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	7458/н7 52760	389 530,01	1 321 946,03	—	389 530,23	1 321 946,53	—			
	7459/н7 52860	389 519,17	1 321 946,38	—	389 518,41	1 321 946,75	—			
	7460/н7 52850	389 518,94	1 321 939,10	—	389 518,25	1 321 938,24	—			
	7461/н7 52840	389 521,99	1 321 939,00	—	389 521,02	1 321 938,19	—			
	7462/н7 52830	389 521,89	1 321 935,74	—	389 520,96	1 321 935,08	—			
	7457/н7 52820	389 529,67	1 321 935,49	—	389 530,02	1 321 934,91	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1301001:357

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1302002:1064

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	5650/н1 582210	389 625,25	1 321 934,73	—	389 624,61	1 321 935,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	5651/н1 582220	389 625,63	1 321 945,34	—	389 624,99	1 321 945,94	—			
	5652/н1 582230	389 620,07	1 321 945,53	—	389 619,43	1 321 946,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	5653/н1 582240	389 620,18	1 321 948,71	—	389 619,54	1 321 949,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	5654/н1 582250	389 619,03	1 321 948,75	—	389 618,39	1 321 949,35	—			
	5655/н1 582260	389 618,98	1 321 947,23	—	389 618,34	1 321 947,83	—			
	5656/н1 582270	389 610,92	1 321 947,50	—	389 610,28	1 321 948,10	—			
	5657/н1 582280	389 611,00	1 321 949,53	—	389 610,36	1 321 950,13	—			
	5658/н1 582290	389 608,71	1 321 949,61	—	389 608,07	1 321 950,21	—			
	5659/н1 582300	389 608,64	1 321 947,59	—	389 608,00	1 321 948,19	—			
	5660/н1 582310	389 607,69	1 321 947,63	—	389 607,05	1 321 948,23	—			
	5661/н1 582320	389 607,53	1 321 942,29	—	389 606,89	1 321 942,89	—			
	5662/н1 582330	389 601,81	1 321 942,43	—	389 601,17	1 321 943,03	—			
	5663/н1 582340	389 601,76	1 321 939,11	—	389 601,12	1 321 939,71	—			
	5664/н1 582350	389 607,40	1 321 938,91	—	389 606,76	1 321 939,51	—			
	5665/н1 582360	389 607,28	1 321 935,37	—	389 606,64	1 321 935,97	—			
	5650/н1 582210	389 625,25	1 321 934,73	—	389 624,61	1 321 935,33	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1302002:1064

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1301001:349

Зона № 1

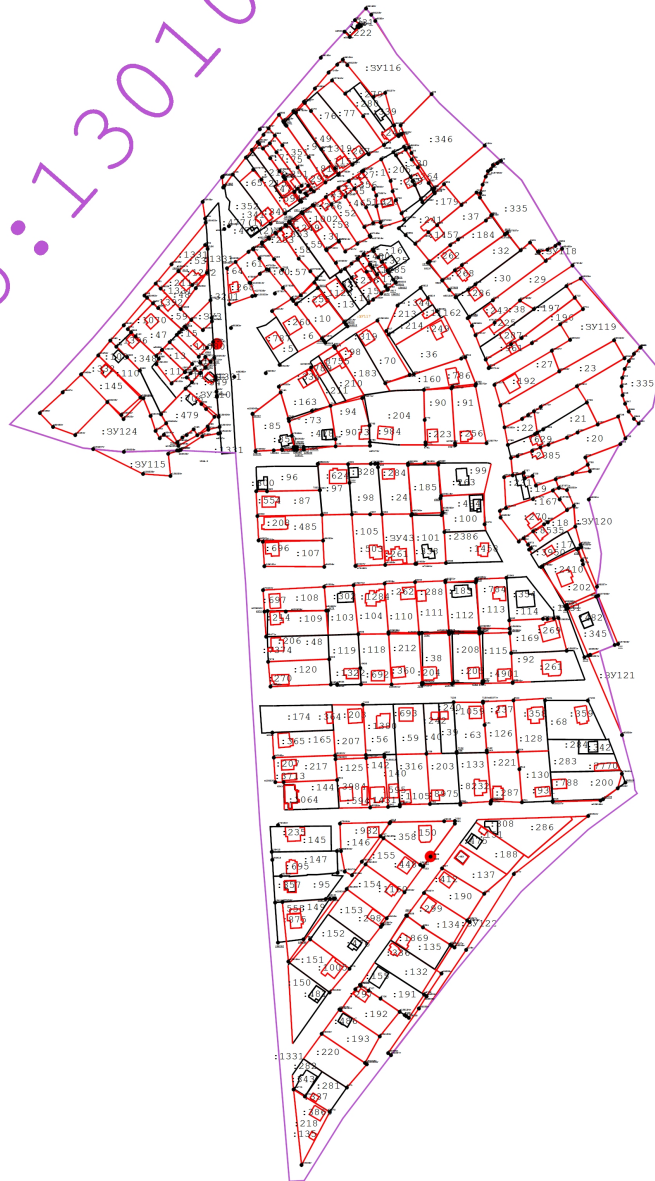
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	7418/н1 580940	390 030,08	1 321 856,56	—	390 029,09	1 321 854,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	7419/н1 580950	390 035,73	1 321 861,54	—	390 034,74	1 321 859,69	—			
	7420/н1 580960	390 031,24	1 321 866,64	—	390 030,25	1 321 864,79	—			
	7421/н1 580970	390 031,05	1 321 866,50	—	390 030,06	1 321 864,65	—			
	7422/н1 580980	390 029,12	1 321 868,60	—	390 028,13	1 321 866,75	—			
	7423/н1 580990	390 024,90	1 321 864,77	—	390 023,91	1 321 862,92	—			
	7424/н1 581000	390 026,77	1 321 862,71	—	390 025,78	1 321 860,86	—			
	7425/н1 581010	390 025,59	1 321 861,67	—	390 024,60	1 321 859,82	—			
	7418/н1 580940	390 030,08	1 321 856,56	—	390 029,09	1 321 854,71	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1301001:349

1. —

Схема границ земельных участков

31:15:1301001

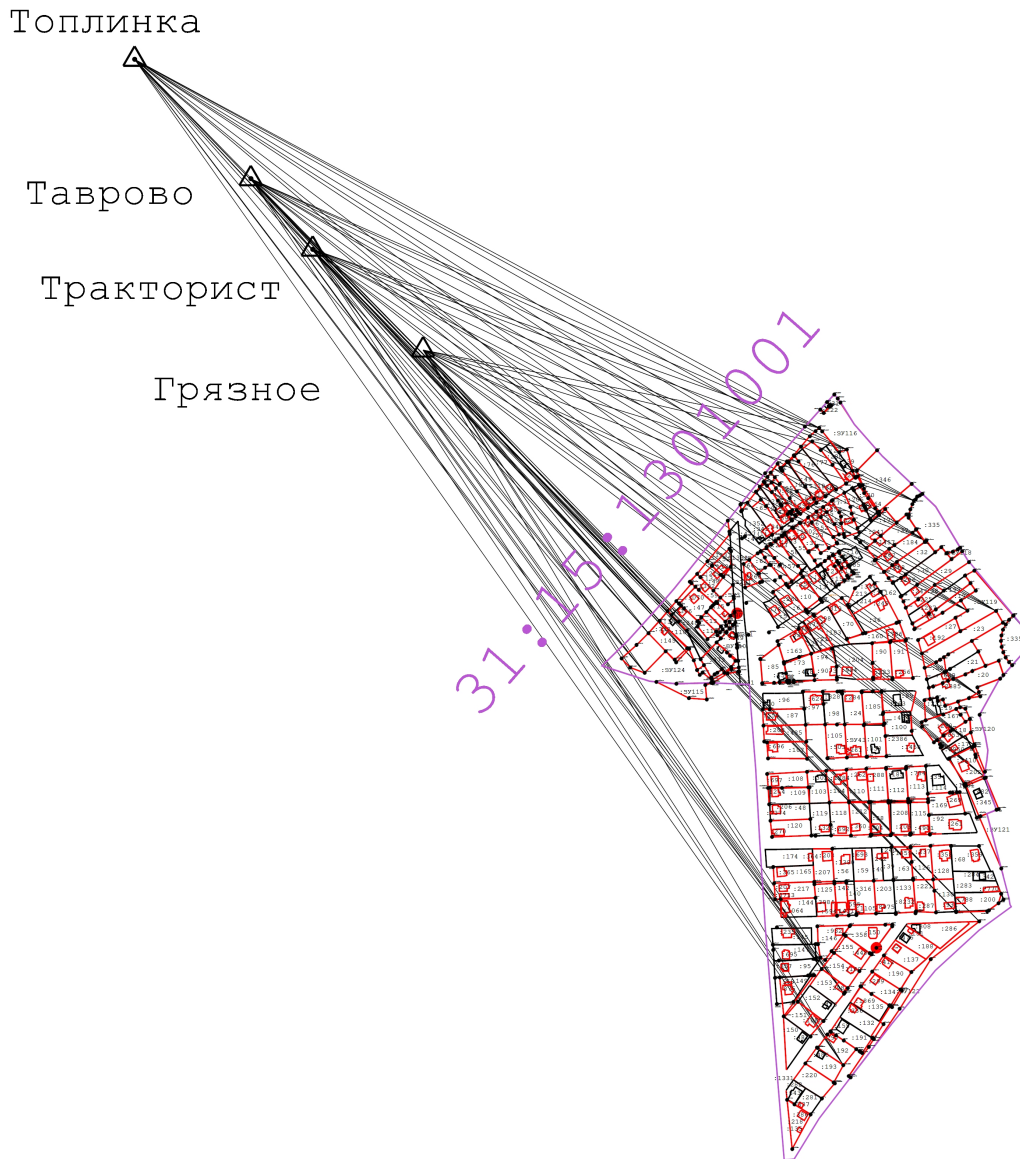


Масштаб 1:7 500

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
- $\frac{697}{\bullet}$ - Прекращающая существование точка
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
- $\frac{379}{\bullet}$ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение
- \triangle - Пункт государственной геодезической сети
- \leftarrow - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка