

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:1302003

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

Дата подготовки карты-плана территории 7 июня 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 инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

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

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

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 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-001/2023-30803292, 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 16 марта 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тракторист, сигн. 11.2 м. Центр 1	2	378 346,74	1 315 211,15	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Грязное, пир. 8.0 м. Центр 1	3	391 187,68	1 319 704,08	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
3	Таврово, дв. пир. 9.3 м. Центр 1	2	381 908,06	1 327 932,10	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	Топлинка, дв. пир. 9.5 м. Центр 1	3	383 689,37	1 331 087,96			

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 31:15:1302003. 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 31:15:1302003 находятся в зоне усадебной застройки (ЖУ). 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. А также кадастровый квартал 31:15:1302003 расположен в территориальных зонах: СХУ-1 «Зона сельскохозяйственных угодий в границах населенных пунктов»; РП «Зона объектов отдыха и прогулок»; П-5 «Зона производственно-коммунальных объектов 5 класса вредности» предельные размеры для которых не установлены.

Всего в карта-план территории включены сведения о 108 земельных участках, 90 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 47 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 47 земельных участков;
- образуемые земельные участки 14.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 90 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 47 земельных участков, местоположение границ которых не установлены. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:1302003:164, 31:15:1302003:160, 31:15:1302003:157, 31:15:1302003:152, 31:15:1302003:145, 31:15:1302003:139, 31:15:1302003:140, 31:15:1302003:142, 31:15:1302003:166, 31:15:1302003:135, 31:15:1302003:133, 31:15:1302003:258, 31:15:1302003:131, 31:15:1302003:126, 31:15:1302003:124, 31:15:1302003:125, 31:15:1302003:88, 31:15:1302003:97, 31:15:1302003:84, 31:15:1302003:83, 31:15:1302003:82, 31:15:1302003:80, 31:15:1302003:77, 31:15:1302003:305, 31:15:1302003:74, 31:15:1302003:75, 31:15:1302003:73, 31:15:1302003:65, 31:15:1302003:59, 31:15:1302003:61, 31:15:1302003:56, 31:15:1302003:52, 31:15:1302003:14, 31:15:1302003:44, 31:15:1302003:43, 31:15:1302003:40, 31:15:1302003:38, 31:15:1302003:36, 31:15:1302003:265, 31:15:1302003:266, 31:15:1302003:30, 31:15:1302003:29, 31:15:1302003:187, 31:15:1302003:20, 31:15:1302003:21, 31:15:1302003:23, 31:15:1302003:16.

При уточнении границ земельных участков площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:1302003:152, 31:15:1302003:145, 31:15:1302003:139, 31:15:1302003:140, 31:15:1302003:142, 31:15:1302003:135, 31:15:1302003:133, 31:15:1302003:258, 31:15:1302003:97, 31:15:1302003:305, 31:15:1302003:74, 31:15:1302003:38, 31:15:1302003:187, 31:15:1302003:20, 31:15:1302003:16.

Площадь земельного участка 31:15:1302003:160, согласно сведениям ЕГРН составляет 1800 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1096 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 704 кв.м.

Площадь земельного участка 31:15:1302003:186, согласно сведениям ЕГРН составляет 1200 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 666 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 534 кв.м.

Площадь земельного участка 31:15:1302003:131, согласно сведениям ЕГРН составляет 2873 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1062 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1811 кв.м.

Площадь земельного участка 31:15:1302003:124, согласно сведениям ЕГРН составляет 2800 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1224 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1576 кв.м.

Площадь земельного участка 31:15:1302003:125, согласно сведениям ЕГРН составляет 2400 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1351 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1049 кв.м.

Площадь земельного участка 31:15:1302003:83, согласно сведениям ЕГРН составляет 2060 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1759 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 301 кв.м.

Площадь земельного участка 31:15:1302003:77, согласно сведениям ЕГРН составляет 2200 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1293 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 907 кв.м.

Площадь земельного участка 31:15:1302003:75, согласно сведениям ЕГРН составляет 2587 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1392 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1195 кв.м.

Площадь земельного участка 31:15:1302003:73, согласно сведениям ЕГРН составляет 3040 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1636 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1404 кв.м.

Уменьшение площади земельных участков, необходимы документы о согласии площади земельных участков.

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 47 земельных участков были допущены ошибки в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадают с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:1302003:161, 31:15:1302002:87, 31:15:1302002:2327, 31:15:1302003:298, 31:15:1302002:13, 31:15:1302003:172, 31:15:1302003:153, 31:15:1302003:24, 31:15:1302003:147, 31:15:1302003:281, 31:15:1302003:178, 31:15:1302003:143, 31:15:1302003:138, 31:15:1302003:117, 31:15:1302003:10, 31:15:1302003:6, 31:15:1302003:3, 31:15:1302003:182, 31:15:1302003:170, 31:15:1302003:181, 31:15:1302003:123, 31:15:1305001:82, 31:15:1302003:120, 31:15:1302003:87, 31:15:1302003:9, 31:15:1302003:121, 31:15:1302003:86, 31:15:1302003:67, 31:15:1302003:106, 31:15:1302003:285, 31:15:1302003:58, 31:15:1302003:90, 31:15:1302003:51, 31:15:1302003:48, 31:15:1302003:46, 31:15:1302003:45, 31:15:1302003:100, 31:15:1302003:32, 31:15:1302003:28, 31:15:1302003:260, 31:15:1302003:96, 31:15:1302003:19, 31:15:1302003:98, 31:15:1302003:280, 31:15:1302003:57, 31:15:1302003:105, 31:15:1302003:186.

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

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10%: 31:15:1302002:13, 31:15:1302003:24, 31:15:1302003:281, 31:15:1302003:138, 31:15:1302003:170, 31:15:1302003:181, 31:15:1302003:123, 31:15:1302003:9, 31:15:1302003:121, 31:15:1302003:98, 31:15:1302003:280.

Сведения об образуемых земельных участках

По утверждённому проекту межевания территории от г. № проводилось образование 14 земельных участков. Предельные размеры не распространяются. Площадь образуемых земельных участков (:ЗУ79, :ЗУ80, :ЗУ81, :ЗУ83, :ЗУ85, :ЗУ87, :ЗУ90, :ЗУ91, :ЗУ92) соответствует площади указанной в ПМТ. Площадь :ЗУ82, :ЗУ84, :ЗУ86, :ЗУ88, :ЗУ89 отличается от площади указанной в ПМТ в пределах 10%.

В проекте межевания предусмотрено постановка образуемых земельных участков :ЗУ78 и :ЗУ75 с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства», не включены в ККР т.к. на них отсутствуют ОКС.

Образуемые земельные участки :ЗУ3, :ЗУ12, :ЗУ24, :ЗУ29, :ЗУ30, :ЗУ31, :ЗУ32, :ЗУ76, :ЗУ77, :ЗУ44, :ЗУ46, :ЗУ47, :ЗУ48, :ЗУ49, :ЗУ53, :ЗУ54, :ЗУ56, :ЗУ57, :ЗУ58, :ЗУ63, :ЗУ66, :ЗУ68, :ЗУ72, :ЗУ73, 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, вместо :ЗУ3 - 31:15:1302003:160, :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, :ЗУ30- 31:15:1302003:131, :ЗУ31- 31:15:1302003:125, :ЗУ32- 31:15:1302003:124, :ЗУ76 и :ЗУ77 – 31:15:1302003:9, :ЗУ46- 31:15:1302003:77, :ЗУ47- 31:15:1302003:74, :ЗУ48- 31:15:1302003:75, :ЗУ49- 31:15:1302003:73, :ЗУ54- 31:15:1302003:61, :ЗУ56- 31:15:1302003:56, :ЗУ58- 31:15:1302003:52, :ЗУ68- 31:15:1302003:29, :ЗУ72- 31:15:1302003:23, :ЗУ73- 31:15:1302003:20; внесены уточняемые земельные участки, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, вместо :ЗУ12-31:15:1302003:186, :ЗУ24-31:15:1302003:105, :ЗУ29-31:15:1302003:10, :ЗУ44 - 31:15:1302003:57, :ЗУ53 - 31:15:1302003:106, :ЗУ57- 31:15:1302003:90, :ЗУ63- 31:15:1302003:96, :ЗУ66- 31:15:1302003:100

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 90 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0101001:1914, 31:15:0101001:2067, 31:15:0101001:2133, 31:15:0101001:2324, 31:15:0101001:2390, 31:15:0101001:3902, 31:15:0101001:4120, 31:15:0101001:4526, 31:15:0101001:4861, 31:15:0101001:5491, 31:15:0101001:7008, 31:15:0101001:7499, 31:15:0101001:7527, 31:15:0101001:7750, 31:15:0101001:8933, 31:15:0101001:8934, 31:15:0101001:8963, 31:15:0101001:8964, 31:15:0101001:8995, 31:15:0106003:244, 31:15:0106003:549, 31:15:0706004:112, 31:15:0706004:113, 31:15:0706004:124, 31:15:0706004:137, 31:15:0706004:158, 31:15:0706004:175, 31:15:0706004:180, 31:15:0706004:206, 31:15:0706004:210, 31:15:0706004:254, 31:15:1301001:272, 31:15:1301001:274, 31:15:1301001:277, 31:15:1302002:429, 31:15:1302002:599, 31:15:1302002:600, 31:15:1302002:610, 31:15:1302002:769, 31:15:1302002:949, 31:15:1302002:955, 31:15:1302002:956, 31:15:1302002:959, 31:15:1302002:1112, 31:15:1302002:1273, 31:15:1302002:1276, 31:15:1302002:1281, 31:15:1302002:1282, 31:15:1302002:1441, 31:15:1302002:1443, 31:15:1302002:2345, 31:15:1302002:2416, 31:15:1302002:2417, 31:15:1302002:2418, 31:15:1302002:2419, 31:15:1302003:195, 31:15:1302003:196, 31:15:1302003:197, 31:15:1302003:200, 31:15:1302003:201, 31:15:1302003:202, 31:15:1302003:206, 31:15:1302003:207, 31:15:1302003:211, 31:15:1302003:215, 31:15:1302003:216, 31:15:1302003:217, 31:15:1302003:218, 31:15:1302003:219, 31:15:1302003:220, 31:15:1302003:227, 31:15:1302003:229, 31:15:1302003:230, 31:15:1302003:236, 31:15:1302003:237, 31:15:1302003:238, 31:15:1302003:240, 31:15:1302003:243, 31:15:1302003:244, 31:15:1302003:247, 31:15:1302003:253, 31:15:1302003:255, 31:15:1302003:256, 31:15:1302003:268, 31:15:1302003:286, 31:15:1302003:293, 31:15:1307002:161, 31:15:1708007:111, 31:16:0101001:16628

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:164

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1238	—	—	388 973,04	1 320 812,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1438	—	—	388 982,73	1 320 832,06			
1439	—	—	389 012,34	1 320 856,49			
1440	—	—	389 026,06	1 320 868,07			
1441	—	—	389 028,05	1 320 869,74			
1442	—	—	389 031,70	1 320 873,34			
1443	—	—	389 031,60	1 320 873,85			
1444	—	—	389 035,58	1 320 876,67			
1445	—	—	389 035,47	1 320 877,09			
1446	—	—	389 039,91	1 320 879,20			
1447	—	—	389 043,08	1 320 882,54			
1448	—	—	389 042,61	1 320 882,98			
1428	—	—	389 049,05	1 320 889,64			
н158434У	—	—	389 063,09	1 320 908,64			
н95992У	—	—	389 064,05	1 320 908,32			
н97445У	—	—	389 067,50	1 320 904,69			
1224	—	—	389 080,18	1 320 891,32			
1225	—	—	389 064,85	1 320 879,32			
1226	—	—	389 040,92	1 320 863,38			
1227	—	—	389 027,53	1 320 854,39			
1228	—	—	389 019,15	1 320 848,10			
1237	—	—	389 004,27	1 320 836,71			
1238	—	—	388 973,04	1 320 812,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1238	1438	21,59		
1438	1439	38,39		
1439	1440	17,95		
1440	1441	2,60		
1441	1442	5,13		
1442	1443	0,52		
1443	1444	4,88		
1444	1445	0,43		
1445	1446	4,92		
1446	1447	4,60		
1447	1448	0,64		
1448	1428	9,26		
1428	н158434У	23,62		
н158434У	н95992У	1,01		
н95992У	н97445У	5,01		
н97445У	1224	18,43		
1224	1225	19,47		
1225	1226	28,75		
1226	1227	16,13		
1227	1228	10,48		
1228	1237	18,74		
1237	1238	39,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:164

№ 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, Октябрьская ул, 1а
	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	1654 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 654,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 654
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	31:15:0101001:7008
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:160

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
1436	—	—	389 007,23	1 320 862,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1437	—	—	388 986,88	1 320 843,48			
н93611У	—	—	388 984,84	1 320 880,66			
н94282У	—	—	389 004,01	1 320 898,71			
1413	—	—	389 007,11	1 320 895,46			
1412	—	—	389 013,36	1 320 888,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
1411	—	—	389 015,79	1 320 886,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1410	—	—	389 017,91	1 320 883,98			
1409	—	—	389 024,12	1 320 878,57			
н1435У	—	—	389 009,11	1 320 864,10			
1436	—	—	389 007,23	1 320 862,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:160

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
1436	1437	28,09	—	—
1437	н93611У	37,24		
н93611У	н94282У	26,33		
н94282У	1413	4,49		
1413	1412	9,06		
1412	1411	3,57		
1411	1410	3,13		
1410	1409	8,24		
1409	н1435У	20,85		
н1435У	1436	2,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская 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	1096 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 096,00)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	704
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	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:157

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158449У	—	—	388 952,41	1 320 823,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1154	—	—	388 955,19	1 320 834,54			
1153	—	—	388 954,31	1 320 834,96			
1152	—	—	388 956,04	1 320 841,01			
1151	—	—	388 956,86	1 320 840,82			
1150	—	—	388 957,78	1 320 844,34			
1149	—	—	388 962,90	1 320 867,36			
158439	—	—	388 952,22	1 320 870,03			
158438	—	—	388 949,07	1 320 857,52			
158437	—	—	388 944,28	1 320 851,54			
158436	—	—	388 942,73	1 320 847,59			
н158448У	—	—	388 937,79	1 320 828,80			
н158449У	—	—	388 952,41	1 320 823,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158449У	1154	10,91	—	—
1154	1153	0,98		
1153	1152	6,29		
1152	1151	0,84		
1151	1150	3,64		
1150	1149	23,58		
1149	158439	11,01		
158439	158438	12,90		
158438	158437	7,66		
158437	158436	4,24		
158436	н158448У	19,43		
н158448У	н158449У	15,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, д 11а
	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	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$

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 31:15:1302003:152

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1403	—	—	388 883,28	1 320 831,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93591У	—	—	388 856,80	1 320 771,82			
н93590У	—	—	388 851,21	1 320 773,85			
н96793У	—	—	388 875,30	1 320 826,44			
н70650У	—	—	388 886,94	1 320 855,40			
н70680У	—	—	388 891,60	1 320 873,02			
н96802У	—	—	388 894,62	1 320 887,39			
н96218У	—	—	388 903,65	1 320 885,57			
1400	—	—	388 902,93	1 320 882,68			
1401	—	—	388 899,48	1 320 870,46			
1402	—	—	388 896,45	1 320 862,46			
1403	—	—	388 883,28	1 320 831,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1403	н93591У	65,05	—	—
н93591У	н93590У	5,95		
н93590У	н96793У	57,84		

1	2	3	4	5
н96793У	н70650У	31,21	—	—
н70650У	н70680У	18,23		
н70680У	н96802У	14,68		
н96802У	н96218У	9,21		
н96218У	1400	2,98		
1400	1401	12,70		
1401	1402	8,55		
1402	1403	33,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$
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	70
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	31:15:1302003:217
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:145

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1679	—	—	388 751,08	1 320 814,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1700	—	—	388 727,26	1 320 754,76			
1701	—	—	388 723,62	1 320 745,58			
н96786У	—	—	388 723,06	1 320 744,17			
н79652У	—	—	388 705,90	1 320 743,92			
н79651У	—	—	388 705,95	1 320 739,92			
н97043У	—	—	388 699,79	1 320 739,86			
97042	—	—	388 701,57	1 320 743,86			
н1565У	—	—	388 701,83	1 320 744,50			
1566	—	—	388 721,32	1 320 792,10			
1570	—	—	388 727,32	1 320 806,74			
н94821У	—	—	388 754,67	1 320 871,33			
н94830У	—	—	388 755,58	1 320 891,41			
1675	—	—	388 773,04	1 320 892,05			
1676	—	—	388 772,65	1 320 889,77			
1677	—	—	388 771,84	1 320 884,96			
1678	—	—	388 769,61	1 320 861,54			
1679	—	—	388 751,08	1 320 814,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:145

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
1679	1700	64,61	—	—
1700	1701	9,88	—	—

1	2	3	4	5
1701	н96786У	1,52	—	—
н96786У	н79652У	17,16		
н79652У	н79651У	4,00		
н79651У	н97043У	6,16		
н97043У	97042	4,38		
97042	н1565У	0,69		
н1565У	1566	51,44		
1566	1570	15,82		
1570	н94821У	70,14		
н94821У	н94830У	20,10		
н94830У	1675	17,47		
1675	1676	2,31		
1676	1677	4,88		
1677	1678	23,53		
1678	1679	50,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, д 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2929 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 929,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	3 104
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	175
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	31:15:0706004:112
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:139

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100713У	—	—	388 630,13	1 320 792,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99786У	—	—	388 639,37	1 320 811,83			
н99787У	—	—	388 661,58	1 320 859,09			
н99788У	—	—	388 667,17	1 320 875,34			
н158500У	—	—	388 666,90	1 320 888,23			
н158502У	—	—	388 666,91	1 320 889,68			
н158988У	—	—	388 655,43	1 320 888,95			
1316	—	—	388 654,57	1 320 888,90			
1315	—	—	388 654,54	1 320 888,02			
1314	—	—	388 654,50	1 320 886,83			
1333	—	—	388 654,79	1 320 871,63			
1332	—	—	388 654,19	1 320 867,02			
100712	—	—	388 619,53	1 320 796,80			
н100713У	—	—	388 630,13	1 320 792,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100713У	н99786У	21,73	—	—

1	2	3	4	5
н99786У	н99787У	52,22	—	—
н99787У	н99788У	17,18		
н99788У	н158500У	12,89		
н158500У	н158502У	1,45		
н158502У	н158988У	11,50		
н158988У	1316	0,86		
1316	1315	0,88		
1315	1314	1,19		
1314	1333	15,20		
1333	1332	4,65		
1332	100712	78,31		
100712	н100713У	11,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, д 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1131 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 131,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
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	31:15:1302003:247
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:140

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1335	—	—	388 675,31	1 320 843,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1493	—	—	388 661,44	1 320 811,94			
1492	—	—	388 654,65	1 320 814,55			
н99785У	—	—	388 651,18	1 320 806,61			
н99786У	—	—	388 639,37	1 320 811,83			
н99787У	—	—	388 661,58	1 320 859,09			
н99788У	—	—	388 667,17	1 320 875,34			
н158500У	—	—	388 666,90	1 320 888,23			
1339	—	—	388 687,78	1 320 889,37			
1338	—	—	388 687,49	1 320 883,56			
1337	—	—	388 686,91	1 320 874,95			
1336	—	—	388 684,96	1 320 863,67			
1335	—	—	388 675,31	1 320 843,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1335	1493	34,61	—	—
1493	1492	7,27		
1492	н99785У	8,67		
н99785У	н99786У	12,91		
н99786У	н99787У	52,22		
н99787У	н99788У	17,18		
н99788У	н158500У	12,89		

1	2	3	4	5
н158500У	1339	20,91		
1339	1338	5,82		
1338	1337	8,63	—	—
1337	1336	11,45		
1336	1335	22,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, д 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
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	150
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 31:15:1302003:142

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1364	—	—	388 708,15	1 320 865,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1365	—	—	388 673,85	1 320 791,81			
н97637У	—	—	388 656,75	1 320 800,91			
1493	—	—	388 661,44	1 320 811,94			
1335	—	—	388 675,31	1 320 843,65			
1334	—	—	388 685,37	1 320 839,48			
1351	—	—	388 691,55	1 320 846,94			
1350	—	—	388 693,94	1 320 853,25			
1349	—	—	388 695,47	1 320 860,84			
1348	—	—	388 695,55	1 320 862,86			
1347	—	—	388 696,48	1 320 865,54			
1346	—	—	388 698,38	1 320 875,23			
1345	—	—	388 699,45	1 320 884,01			
1344	—	—	388 699,58	1 320 885,81			
1343	—	—	388 700,07	1 320 890,38			
н79681У	—	—	388 711,78	1 320 890,29			
1362	—	—	388 711,41	1 320 884,96			
1363	—	—	388 710,56	1 320 872,77			
1364	—	—	388 708,15	1 320 865,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:142

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
1364	1365	81,02	—	—

1	2	3	4	5
1365	н97637У	19,37	—	—
н97637У	1493	11,99		
1493	1335	34,61		
1335	1334	10,89		
1334	1351	9,69		
1351	1350	6,75		
1350	1349	7,74		
1349	1348	2,02		
1348	1347	2,84		
1347	1346	9,87		
1346	1345	8,84		
1345	1344	1,80		
1344	1343	4,60		
1343	н79681У	11,71		
н79681У	1362	5,34		
1362	1363	12,22		
1363	1364	7,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, д 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1522 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 522,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	122

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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:166

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
н96966У	—	—	388 673,50	1 320 739,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1368	—	—	388 675,02	1 320 744,59			
н158497У	—	—	388 680,07	1 320 761,31			
н158498У	—	—	388 656,46	1 320 766,29			
н80202У	—	—	388 647,83	1 320 741,49			
н96966У	—	—	388 673,50	1 320 739,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96966У	1368	5,26	—	—
1368	н158497У	17,47		
н158497У	н158498У	24,13		
н158498У	н80202У	26,26		
н80202У	н96966У	25,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:166

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Пионерская ул, д 1а
	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	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (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	31:15:0706004:137
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:135

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
1211	—	—	388 588,23	1 320 779,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1212	—	—	388 590,93	1 320 782,74			
1313	—	—	388 599,02	1 320 800,12			
1312	—	—	388 603,72	1 320 810,33			
1311	—	—	388 607,30	1 320 818,09			
1310	—	—	388 609,35	1 320 822,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
1309	—	—	388 620,83	1 320 850,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1308	—	—	388 627,86	1 320 863,78			
1307	—	—	388 628,92	1 320 868,87			
1306	—	—	388 629,64	1 320 873,71			
1305	—	—	388 630,34	1 320 881,69			
н1304У	—	—	388 631,29	1 320 882,68			
н158505У	—	—	388 631,45	1 320 889,33			
н80260У	—	—	388 632,13	1 320 889,62			
80261	—	—	388 616,89	1 320 889,30			
1278	—	—	388 616,73	1 320 886,73			
1277	—	—	388 615,70	1 320 872,37			
1276	—	—	388 615,98	1 320 872,35			
1275	—	—	388 611,77	1 320 859,23			
1274	—	—	388 610,63	1 320 854,03			
1210	—	—	388 579,92	1 320 781,78			
1211	—	—	388 588,23	1 320 779,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:135

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
1211	1212	4,54	—	—
1212	1313	19,17		
1313	1312	11,24		
1312	1311	8,55		
1311	1310	5,07		
1310	1309	29,62		
1309	1308	15,43		
1308	1307	5,20		
1307	1306	4,89		
1306	1305	8,01		
1305	н1304У	1,37		
н1304У	н158505У	6,65		
н158505У	н80260У	0,74		

1	2	3	4	5
н80260У	80261	15,24	—	—
80261	1278	2,57		
1278	1277	14,40		
1277	1276	0,28		
1276	1275	13,78		
1275	1274	5,32		
1274	1210	78,51		
1210	1211	8,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, д 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1350 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 350,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 467
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	117
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	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:133

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97622У	—	—	388 560,87	1 320 841,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1284	—	—	388 571,83	1 320 853,92			
1285	—	—	388 584,89	1 320 844,65			
1286	—	—	388 588,91	1 320 842,12			
1287	—	—	388 585,82	1 320 834,58			
1288	—	—	388 580,66	1 320 823,83			
1289	—	—	388 574,71	1 320 812,50			
1290	—	—	388 571,01	1 320 804,07			
1291	—	—	388 562,75	1 320 783,78			
1292	—	—	388 548,63	1 320 754,45			
н94327У	—	—	388 546,53	1 320 755,19			
н94326У	—	—	388 539,68	1 320 759,44			
н97634У	—	—	388 573,31	1 320 829,99			
н97622У	—	—	388 560,87	1 320 841,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:133

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
н97622У	1284	16,65	—	—
1284	1285	16,02		
1285	1286	4,75		
1286	1287	8,15		
1287	1288	11,92		
1288	1289	12,80		

1	2	3	4	5
1289	1290	9,21	—	—
1290	1291	21,91		
1291	1292	32,55		
1292	н94327У	2,23		
н94327У	н94326У	8,06		
н94326У	н97634У	78,16		
н97634У	н97622У	16,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1184 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 184,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 301
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	117
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:16

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97622У	—	—	388 560,87	1 320 841,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97634У	—	—	388 573,31	1 320 829,99			
н94326У	—	—	388 539,68	1 320 759,44			
н94325У	—	—	388 534,70	1 320 762,53			
н94330У	—	—	388 547,54	1 320 787,52			
н94329У	—	—	388 552,60	1 320 799,98			
н97452У	—	—	388 560,43	1 320 818,25			
н79966У	—	—	388 549,15	1 320 827,99			
н98608У	—	—	388 557,34	1 320 837,35			
н97622У	—	—	388 560,87	1 320 841,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:16

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
н97622У	н97634У	16,87	—	—
н97634У	н94326У	78,16		
н94326У	н94325У	5,86		
н94325У	н94330У	28,10		
н94330У	н94329У	13,45		
н94329У	н97452У	19,88		
н97452У	н79966У	14,90		
н79966У	н98608У	12,44		
н98608У	н97622У	5,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	681 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(681,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	633
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
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	31:15:1302003:206
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:258

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
н94329У	—	—	388 552,60	1 320 799,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97452У	—	—	388 560,43	1 320 818,25			
н79966У	—	—	388 549,15	1 320 827,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79967У	—	—	388 535,37	1 320 812,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158517У	—	—	388 538,62	1 320 809,94			
н94329У	—	—	388 552,60	1 320 799,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94329У	н97452У	19,88	—	—
н97452У	н79966У	14,90		
н79966У	н79967У	20,93		
н79967У	н158517У	3,98		
н158517У	н94329У	17,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:258

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	361 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(361,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	396
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	35
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	31:15:0101001:8995
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:131

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93760У	—	—	388 539,76	1 320 736,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93761У	—	—	388 540,84	1 320 737,86			
1292	—	—	388 548,63	1 320 754,45			
н94327У	—	—	388 546,53	1 320 755,19			
н94326У	—	—	388 539,68	1 320 759,44			
н94325У	—	—	388 534,70	1 320 762,53			
н94324У	—	—	388 516,06	1 320 775,28			
н158518У	—	—	388 511,67	1 320 778,93			
н94323У	—	—	388 508,52	1 320 781,55			
н79563У	—	—	388 499,53	1 320 771,27			
н94321У	—	—	388 496,87	1 320 769,44			
н70307У	—	—	388 502,83	1 320 759,17			
н94319У	—	—	388 513,76	1 320 749,48			
н93760У	—	—	388 539,76	1 320 736,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93760У	н93761У	1,47	—	—
н93761У	1292	18,33		
1292	н94327У	2,23		
н94327У	н94326У	8,06		
н94326У	н94325У	5,86		
н94325У	н94324У	22,58		

1	2	3	4	5
н94324У	н158518У	5,71	—	—
н158518У	н94323У	4,10		
н94323У	н79563У	13,66		
н79563У	н94321У	3,23		
н94321У	н70307У	11,87		
н70307У	н94319У	14,61		
н94319У	н93760У	28,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 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	1062 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 062,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 873
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 811
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:126

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158553У	—	—	388 502,46	1 320 702,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94838У	—	—	388 497,24	1 320 708,43			
н94837У	—	—	388 472,30	1 320 730,19			
н94836У	—	—	388 461,15	1 320 744,80			
н97815У	—	—	388 478,55	1 320 756,80			
н97816У	—	—	388 488,87	1 320 742,87			
н97817У	—	—	388 484,81	1 320 739,12			
н158520У	—	—	388 501,37	1 320 719,29			
н93759У	—	—	388 509,79	1 320 709,18			
н93758У	—	—	388 507,71	1 320 708,60			
н158554У	—	—	388 508,18	1 320 708,09			
н158553У	—	—	388 502,46	1 320 702,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:126

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
н158553У	н94838У	8,03	—	—
н94838У	н94837У	33,10		
н94837У	н94836У	18,38		
н94836У	н97815У	21,14		
н97815У	н97816У	17,34		
н97816У	н97817У	5,53		
н97817У	н158520У	25,84		
н158520У	н93759У	13,16		

1	2	3	4	5	6	7	8
1268	—	—	388 498,32	1 320 660,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93753У	—	—	388 506,24	1 320 660,97			
н93754У	—	—	388 509,93	1 320 666,63			
н94315У	—	—	388 459,61	1 320 726,84			
н79977У	—	—	388 451,16	1 320 737,85			
н94313У	—	—	388 442,90	1 320 731,44			
н158989У	—	—	388 439,56	1 320 728,85			
1267	—	—	388 472,23	1 320 691,80			
1268	—	—	388 498,32	1 320 660,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1268	н93753У	7,93	—	—
н93753У	н93754У	6,76		
н93754У	н94315У	78,47		
н94315У	н79977У	13,88		
н79977У	н94313У	10,46		
н94313У	н158989У	4,23		
н158989У	1267	49,40		
1267	1268	40,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1224 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 224,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 576
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	31:15:1302003:200
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:125

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
н94836У	—	—	388 461,15	1 320 744,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94837У	—	—	388 472,30	1 320 730,19			
н94838У	—	—	388 497,24	1 320 708,43			
н93755У	—	—	388 519,88	1 320 681,95			
н93754У	—	—	388 509,93	1 320 666,63			
н94315У	—	—	388 459,61	1 320 726,84			
н79977У	—	—	388 451,16	1 320 737,85			
н79564У	—	—	388 451,98	1 320 738,48			
н94836У	—	—	388 461,15	1 320 744,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:125

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

1	2	3	4	5
н94836У	н94837У	18,38	—	—
н94837У	н94838У	33,10		
н94838У	н93755У	34,84		
н93755У	н93754У	18,27		
н93754У	н94315У	78,47		
н94315У	н79977У	13,88		
н79977У	н79564У	1,03		
н79564У	н94836У	11,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1351 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 351,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 049
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	31:15:0706004:113
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:88

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1865	—	—	388 372,80	1 320 647,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1864	—	—	388 365,08	1 320 658,37			
1863	—	—	388 358,46	1 320 666,07			
н96735У	—	—	388 356,31	1 320 668,82			
н99630У	—	—	388 366,32	1 320 675,05			
1248	—	—	388 367,60	1 320 673,29			
1249	—	—	388 374,27	1 320 664,16			
1250	—	—	388 376,49	1 320 661,71			
1251	—	—	388 380,47	1 320 655,64			
1252	—	—	388 391,32	1 320 636,42			
н99690У	—	—	388 393,52	1 320 633,44			
н99691У	—	—	388 387,69	1 320 628,80			
1865	—	—	388 372,80	1 320 647,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1865	1864	13,02	—	—
1864	1863	10,15		
1863	н96735У	3,49		
н96735У	н99630У	11,79		
н99630У	1248	2,18		
1248	1249	11,31		
1249	1250	3,31		

1	2	3	4	5
1250	1251	7,26	—	—
1251	1252	22,07		
1252	н99690У	3,70		
н99690У	н99691У	7,45		
н99691У	1865	24,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 30а
	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	503 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	504
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	31:15:0101001:4120
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:97

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
158630	—	—	388 408,99	1 320 669,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158643У	—	—	388 392,31	1 320 690,84			
158634	—	—	388 377,95	1 320 680,42			
158633	—	—	388 388,13	1 320 666,03			
158632	—	—	388 393,74	1 320 669,36			
158631	—	—	388 405,25	1 320 657,32			
158630	—	—	388 408,99	1 320 669,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:97

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
158630	н158643У	27,14	—	—
н158643У	158634	17,74		
158634	158633	17,63		
158633	158632	6,52		
158632	158631	16,66		
158631	158630	12,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:97

№ 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, Луговая ул, д 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(475,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	478
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
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 31:15:1302003:84

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
н158644У	—	—	388 345,75	1 320 584,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97823У	—	—	388 311,68	1 320 641,11			
н79566У	—	—	388 312,20	1 320 641,38			
н96190У	—	—	388 324,40	1 320 648,96			
1850	—	—	388 325,35	1 320 647,64			
1851	—	—	388 347,54	1 320 616,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
1852	—	—	388 356,71	1 320 602,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158645У	—	—	388 362,13	1 320 593,75			
н158644У	—	—	388 345,75	1 320 584,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158644У	н97823У	66,13	—	—
н97823У	н79566У	0,59		
н79566У	н96190У	14,36		
н96190У	1850	1,63		
1850	1851	37,93		
1851	1852	16,65		
1852	н158645У	10,70		
н158645У	н158644У	18,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1160 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 160,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 160
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	31:15:0706004:206
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:83

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97823У	—	—	388 311,68	1 320 641,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96166У	—	—	388 353,03	1 320 572,16			
н94349У	—	—	388 349,41	1 320 570,44			
н94348У	—	—	388 329,46	1 320 560,95			
н35966У	—	—	388 328,43	1 320 562,69			
н97834У	—	—	388 323,62	1 320 570,55			
н97835У	—	—	388 329,17	1 320 574,04			
н158657У	—	—	388 321,13	1 320 586,82			
н97836У	—	—	388 318,27	1 320 591,31			
н97837У	—	—	388 304,79	1 320 607,97			
н97838У	—	—	388 292,29	1 320 631,19			
н97823У	—	—	388 311,68	1 320 641,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97823У	н96166У	80,40	—	—
н96166У	н94349У	4,01		
н94349У	н94348У	22,09		

1	2	3	4	5
н94348У	н35966У	2,02	—	—
н35966У	н97834У	9,21		
н97834У	н97835У	6,56		
н97835У	н158657У	15,10		
н158657У	н97836У	5,32		
н97836У	н97837У	21,43		
н97837У	н97838У	26,37		
н97838У	н97823У	21,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 38
	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	1758 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 758,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 060
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	302
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	31:16:0101001:16628
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:82

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97838У	—	—	388 292,29	1 320 631,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97837У	—	—	388 304,79	1 320 607,97			
н97836У	—	—	388 318,27	1 320 591,31			
н158657У	—	—	388 321,13	1 320 586,82			
н158656У	—	—	388 291,09	1 320 567,66			
н158648У	—	—	388 290,07	1 320 569,37			
н97848У	—	—	388 263,45	1 320 616,42			
н97838У	—	—	388 292,29	1 320 631,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н97838У	н97837У	26,37	—	—
н97837У	н97836У	21,43		
н97836У	н158657У	5,32		
н158657У	н158656У	35,63		
н158656У	н158648У	1,99		
н158648У	н97848У	54,06		
н97848У	н97838У	32,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:82

№ 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, Луговая ул, д 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1301001:272; 31:15:1302003:286
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:80

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
н99666У	—	—	388 245,10	1 320 561,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99639У	—	—	388 223,82	1 320 595,07			
н99638У	—	—	388 243,57	1 320 605,71			
н100981У	—	—	388 257,79	1 320 583,65			
н158647У	—	—	388 273,74	1 320 558,91			
н159002У	—	—	388 249,14	1 320 556,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99666У	—	—	388 245,10	1 320 561,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99666У	н99639У	39,70	—	—
н99639У	н99638У	22,43		
н99638У	н100981У	26,25		
н100981У	н158647У	29,44		
н158647У	н159002У	24,76		
н159002У	н99666У	6,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1147 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 147,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 606
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	459
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:77

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
158678	—	—	388 217,73	1 320 504,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94359У	—	—	388 233,35	1 320 512,63			
1834	—	—	388 227,94	1 320 519,64			
1835	—	—	388 214,81	1 320 536,39			
1836	—	—	388 203,57	1 320 553,09			
1837	—	—	388 190,50	1 320 576,31			
н80007У	—	—	388 190,24	1 320 576,74			
н80010У	—	—	388 175,18	1 320 568,51			
158687	—	—	388 174,18	1 320 567,98			
158686	—	—	388 175,76	1 320 565,52			
158685	—	—	388 180,82	1 320 557,63			
158684	—	—	388 183,72	1 320 553,92			
158683	—	—	388 190,39	1 320 544,42			
158682	—	—	388 192,55	1 320 540,08			
158681	—	—	388 194,05	1 320 538,47			
158680	—	—	388 196,73	1 320 534,51			
158679	—	—	388 203,20	1 320 525,36			
158678	—	—	388 217,73	1 320 504,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:77

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
158678	н94359У	17,83	—	—
н94359У	1834	8,85		

1	2	3	4	5
1834	1835	21,28	—	—
1835	1836	20,13		
1836	1837	26,65		
1837	н80007У	0,50		
н80007У	н80010У	17,16		
н80010У	158687	1,13		
158687	158686	2,92		
158686	158685	9,37		
158685	158684	4,71		
158684	158683	11,61		
158683	158682	4,85		
158682	158681	2,20		
158681	158680	4,78		
158680	158679	11,21		
158679	158678	25,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1293 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 293,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	907
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	31:15:1302002:2345
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:305

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97456У	—	—	388 203,11	1 320 485,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158676	—	—	388 200,82	1 320 488,65			
158700	—	—	388 195,60	1 320 496,15			
158699	—	—	388 181,59	1 320 515,69			
158698	—	—	388 171,82	1 320 528,26			
158697	—	—	388 166,67	1 320 537,92			
158696	—	—	388 164,41	1 320 541,43			
158695	—	—	388 163,40	1 320 543,47			
158694	—	—	388 160,90	1 320 547,03			
158693	—	—	388 158,83	1 320 550,06			
158692	—	—	388 155,86	1 320 555,22			
158691	—	—	388 154,67	1 320 557,05			
н94364У	—	—	388 134,31	1 320 545,25			
н69844У	—	—	388 145,28	1 320 525,31			
н94360У	—	—	388 180,18	1 320 473,64			
н2340У	—	—	388 198,99	1 320 483,90			
н2325У	—	—	388 199,39	1 320 483,17			
н97456У	—	—	388 203,11	1 320 485,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97456У	158676	4,26	—	—
158676	158700	9,14		
158700	158699	24,04		
158699	158698	15,92		
158698	158697	10,95		
158697	158696	4,17		
158696	158695	2,28		
158695	158694	4,35		
158694	158693	3,67		
158693	158692	5,95		
158692	158691	2,18		
158691	н94364У	23,53		
н94364У	н69844У	22,76		
н69844У	н94360У	62,35		
н94360У	н2340У	21,43		
н2340У	н2325У	0,83		
н2325У	н97456У	4,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:305

№ 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, Луговая ул, 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2105 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 105,00)} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
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	31:15:1302002:949
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:74

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94360У	—	—	388 180,18	1 320 473,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2341У	—	—	388 177,33	1 320 472,09			
н94362У	—	—	388 164,36	1 320 465,27			
н94363У	—	—	388 116,78	1 320 534,83			
н94364У	—	—	388 134,31	1 320 545,25			
н69844У	—	—	388 145,28	1 320 525,31			
н94360У	—	—	388 180,18	1 320 473,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94360У	н2341У	3,24	—	—
н2341У	н94362У	14,65		
н94362У	н94363У	84,28		
н94363У	н94364У	20,39		

1	2	3	4	5
н94364У	н69844У	22,76	—	—
н69844У	н94360У	62,35	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, 56
	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	1552 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 552,00)} = 14$
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	52
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	31:15:0101001:7499
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:75

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
н94376У	—	—	388 102,00	1 320 526,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н94363У	—	—	388 116,78	1 320 534,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94362У	—	—	388 164,36	1 320 465,27			
н2330У	—	—	388 155,25	1 320 460,47			
н94366У	—	—	388 150,12	1 320 457,70			
н94376У	—	—	388 102,00	1 320 526,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:75

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
н94376У	н94363У	17,20	—	—
н94363У	н94362У	84,28		
н94362У	н2330У	10,30		
н2330У	н94366У	5,83		
н94366У	н94376У	83,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1392 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 392,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 587
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1 195
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	31:15:0706004:254
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:73

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94366У	—	—	388 150,12	1 320 457,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2331У	—	—	388 135,86	1 320 450,01			
н94368У	—	—	388 130,55	1 320 447,39			
158702	—	—	388 128,94	1 320 450,08			
158703	—	—	388 110,88	1 320 480,22			
158704	—	—	388 106,19	1 320 487,01			
158705	—	—	388 098,18	1 320 497,93			
158706	—	—	388 092,53	1 320 506,86			
158707	—	—	388 087,97	1 320 514,38			
н94374У	—	—	388 086,53	1 320 516,91			
н79571У	—	—	388 087,06	1 320 517,16			
н94376У	—	—	388 102,00	1 320 526,04			
н94366У	—	—	388 150,12	1 320 457,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94366У	н2331У	16,20	—	—
н2331У	н94368У	5,92		

1	2	3	4	5
н94368У	158702	3,13	—	—
158702	158703	35,14		
158703	158704	8,25		
158704	158705	13,54		
158705	158706	10,57		
158706	158707	8,79		
158707	н94374У	2,91		
н94374У	н79571У	0,59		
н79571У	н94376У	17,38		
н94376У	н94366У	83,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1636 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 636,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 040
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 404
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 31:15:1302003:65

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99503У	—	—	388 024,64	1 320 483,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94644У	—	—	388 006,45	1 320 472,56			
н158727У	—	—	388 028,15	1 320 437,29			
н158716У	—	—	388 040,86	1 320 416,70			
н158717У	—	—	388 056,75	1 320 426,00			
н158715У	—	—	388 047,85	1 320 441,92			
н158714У	—	—	388 025,83	1 320 481,22			
н99503У	—	—	388 024,64	1 320 483,34			

Вырез 1 из 1

158718	—	—	388 007,50	1 320 471,18	Геодезический метод	0,03	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
158719	—	—	388 007,56	1 320 471,15			
158720	—	—	388 007,59	1 320 471,09			
158721	—	—	388 007,56	1 320 471,03			
158722	—	—	388 007,50	1 320 471,00			
158723	—	—	388 007,44	1 320 471,03			
158724	—	—	388 007,41	1 320 471,09			
158725	—	—	388 007,44	1 320 471,15			
158718	—	—	388 007,50	1 320 471,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:65

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
н99503У	н158714У	2,43	—	—
н158714У	н158715У	45,05		

1	2	3	4	5
н158715У	н158717У	18,24	—	—
н158717У	н158716У	18,41		
н158716У	н158727У	24,20		
н158727У	н94644У	41,41		
н94644У	н99503У	21,14		

Вырез 1 из 1

158718	158719	0,07	—	—
158719	158720	0,07		
158720	158721	0,07		
158721	158722	0,07		
158722	158723	0,07		
158723	158724	0,07		
158724	158725	0,07		
158725	158718	0,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, 68
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:4526

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:61

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158726У	—	—	388 008,64	1 320 426,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94642У	—	—	387 986,72	1 320 461,87			
н79574У	—	—	387 994,16	1 320 465,28			
н94644У	—	—	388 006,45	1 320 472,56			
н158727У	—	—	388 028,15	1 320 437,29			
н158726У	—	—	388 008,64	1 320 426,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:61

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
н158726У	н94642У	41,56	—	—
н94642У	н79574У	8,18		
н79574У	н94644У	14,28		
н94644У	н158727У	41,41		
н158727У	н158726У	22,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:61

№ 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, Луговая ул, 72
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(920,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	920
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	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:59

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
1803	—	—	388 005,86	1 320 389,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1802	—	—	388 004,24	1 320 392,46			
1801	—	—	387 989,11	1 320 416,27			
1800	—	—	387 976,92	1 320 431,44			
1799	—	—	387 969,90	1 320 448,52			
96572	—	—	387 967,77	1 320 453,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94642У	—	—	387 986,72	1 320 461,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158726У	—	—	388 008,64	1 320 426,56			
н158728У	—	—	388 026,40	1 320 398,51			
н158729У	—	—	388 007,08	1 320 387,81			
1803	—	—	388 005,86	1 320 389,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:59

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
1803	1802	3,03	—	—
1802	1801	28,21		
1801	1800	19,46		
1800	1799	18,47		
1799	96572	5,12		
96572	н94642У	20,85		
н94642У	н158726У	41,56		
н158726У	н158728У	33,20		
н158728У	н158729У	22,09		
н158729У	1803	2,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 74
	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	1696 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 696,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 696
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	31:15:1302003:268
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:56

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158730У	—	—	387 974,60	1 320 372,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н78837У	—	—	387 947,16	1 320 420,43			
н99509У	—	—	387 937,08	1 320 439,11			
н96571У	—	—	387 947,87	1 320 444,06			
1808	—	—	387 950,30	1 320 439,03			
1807	—	—	387 955,02	1 320 429,26			
1806	—	—	387 965,28	1 320 411,03			
1805	—	—	387 985,47	1 320 378,81			
н158731У	—	—	387 986,22	1 320 377,62			
н158730У	—	—	387 974,60	1 320 372,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158730У	н78837У	55,16	—	—

1	2	3	4	5
н78837У	н99509У	21,23	—	—
н99509У	н96571У	11,87		
н96571У	1808	5,59		
1808	1807	10,85		
1807	1806	20,92		
1806	1805	38,02		
1805	н158731У	1,41		
н158731У	н158730У	12,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, 78
	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	884 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(884,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	884
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:2067
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:52

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35936У	—	—	387 917,49	1 320 408,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
35935	—	—	387 915,37	1 320 412,03			
35934	—	—	387 914,81	1 320 411,87			
158754	—	—	387 910,01	1 320 421,71			
н99511У	—	—	387 908,12	1 320 425,84			
н99510У	—	—	387 927,21	1 320 434,59			
н158742У	—	—	387 935,85	1 320 419,01			
н35936У	—	—	387 917,49	1 320 408,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:52

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
н35936У	35935	3,96	—	—
35935	35934	0,58		
35934	158754	10,95		
158754	н99511У	4,54		
н99511У	н99510У	21,00		
н99510У	н158742У	17,82		
н158742У	н35936У	21,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:52

№ 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, Луговая ул, 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
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	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:14

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
158781	—	—	387 872,31	1 320 359,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158780	—	—	387 864,23	1 320 369,70			
158779	—	—	387 861,80	1 320 373,67			
158778	—	—	387 856,80	1 320 382,65			
158777	—	—	387 851,24	1 320 396,70			
1792	—	—	387 834,89	1 320 388,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
1791	—	—	387 839,35	1 320 378,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1790	—	—	387 856,69	1 320 347,70			
н158782У	—	—	387 865,63	1 320 340,40			
н158783У	—	—	387 878,64	1 320 348,88			
158781	—	—	387 872,31	1 320 359,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:14

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
158781	158780	13,34	—	—
158780	158779	4,65		
158779	158778	10,28		
158778	158777	15,11		
158777	1792	18,22		
1792	1791	11,52		
1791	1790	34,95		
1790	н158782У	11,54		
н158782У	н158783У	15,53		
н158783У	158781	12,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 90
	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	1004 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 004,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 004
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:44

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158794У	—	—	387 815,58	1 320 329,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158795У	—	—	387 790,43	1 320 371,02			
н158796У	—	—	387 770,52	1 320 358,79			
н158797У	—	—	387 796,67	1 320 318,21			
н158794У	—	—	387 815,58	1 320 329,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158794У	н158795У	48,36	—	—
н158795У	н158796У	23,37		
н158796У	н158797У	48,28		
н158797У	н158794У	22,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 96
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1099 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 099,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 099
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 31:15:1302003:43

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158798У	—	—	387 783,18	1 320 293,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158799У	—	—	387 804,26	1 320 306,38			
н158797У	—	—	387 796,67	1 320 318,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158796У	—	—	387 770,52	1 320 358,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158800У	—	—	387 748,88	1 320 345,72			
н158798У	—	—	387 783,18	1 320 293,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158798У	н158799У	24,95	—	—
н158799У	н158797У	14,06		
н158797У	н158796У	48,28		
н158796У	н158800У	25,28		
н158800У	н158798У	62,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 96
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1573 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 573,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 573
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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	31:15:1301001:277
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:40

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98000У	—	—	387 729,05	1 320 334,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94846У	—	—	387 737,56	1 320 339,50			
н158846У	—	—	387 772,50	1 320 284,10			
н94568У	—	—	387 775,72	1 320 278,99			
н94567У	—	—	387 767,29	1 320 274,85			
н1781У	—	—	387 754,48	1 320 294,02			
н1780У	—	—	387 730,79	1 320 331,65			
н98000У	—	—	387 729,05	1 320 334,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98000У	н94846У	9,92	—	—
н94846У	н158846У	65,50		
н158846У	н94568У	6,04		
н94568У	н94567У	9,39		
н94567У	н1781У	23,06		
н1781У	н1780У	44,47		
н1780У	н98000У	3,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:40

№ 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, Луговая ул, д 100-А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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	31:15:1302003:196
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:38

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
1775	—	—	387 738,82	1 320 236,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158801У	—	—	387 749,29	1 320 243,25			
н158802У	—	—	387 759,88	1 320 251,11			
н158801У	—	—	387 755,80	1 320 256,00			
1782	—	—	387 735,56	1 320 282,09			
1783	—	—	387 716,96	1 320 309,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
1784	—	—	387 710,73	1 320 319,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158803У	—	—	387 709,03	1 320 322,25			
1779	—	—	387 688,76	1 320 309,31			
1775	—	—	387 738,82	1 320 236,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:38

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
1775	н158801У	12,68	—	—
н158801У	н158802У	13,19		
н158802У	н158801У	6,37		
н158801У	1782	33,02		
1782	1783	33,50		
1783	1784	11,23		
1784	н158803У	3,41		
н158803У	1779	24,05		
1779	1775	88,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 104
	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	2114 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 114,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 194
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
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 31:15:1302003:36

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93248У	—	—	387 703,97	1 320 219,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79589У	—	—	387 687,12	1 320 244,09			
н97546У	—	—	387 682,57	1 320 240,85			
н158812У	—	—	387 679,51	1 320 245,06			
н158813У	—	—	387 653,16	1 320 281,55			
н97547У	—	—	387 651,79	1 320 283,44			
н79576У	—	—	387 668,97	1 320 298,08			
н96615У	—	—	387 715,55	1 320 223,20			
н93248У	—	—	387 703,97	1 320 219,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93248У	н79589У	29,50	—	—
н79589У	н97546У	5,59		
н97546У	н158812У	5,20		
н158812У	н158813У	45,01		
н158813У	н97547У	2,33		

1	2	3	4	5	6	7	8
н158825У	—	—	387 632,41	1 320 228,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158826У	—	—	387 644,95	1 320 237,01			
н97553У	—	—	387 627,39	1 320 263,93			
98008	—	—	387 616,23	1 320 256,84			
158820	—	—	387 617,97	1 320 253,64			
158819	—	—	387 622,51	1 320 245,31			
н158825У	—	—	387 632,41	1 320 228,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158825У	н158826У	15,18	—	—
н158826У	н97553У	32,14		
н97553У	98008	13,22		
98008	158820	3,64		
158820	158819	9,49		
158819	н158825У	19,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, з/у 1126
	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	464 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(464,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	464
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
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 31:15:1302003:266

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97551У	—	—	387 666,19	1 320 229,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80104У	—	—	387 655,10	1 320 221,33			
н158826У	—	—	387 644,95	1 320 237,01			
н97553У	—	—	387 627,39	1 320 263,93			
н79577У	—	—	387 633,23	1 320 267,63			
н97555У	—	—	387 636,65	1 320 270,51			
н158808У	—	—	387 637,00	1 320 270,05			
н158809У	—	—	387 663,09	1 320 233,38			
н97551У	—	—	387 666,19	1 320 229,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97551У	н80104У	13,60	—	—
н80104У	н158826У	18,68		
н158826У	н97553У	32,14		
н97553У	н79577У	6,91		
н79577У	н97555У	4,47		

1	2	3	4	5	6	7	8
н158827У	—	—	387 575,48	1 320 180,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158828У	—	—	387 598,38	1 320 199,11			
н78502У	—	—	387 585,03	1 320 221,06			
н158829У	—	—	387 579,81	1 320 231,50			
1682	—	—	387 555,22	1 320 216,04			
1681	—	—	387 558,98	1 320 207,84			
н158827У	—	—	387 575,48	1 320 180,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158827У	н158828У	29,31	—	—
н158828У	н78502У	25,69		
н78502У	н158829У	11,67		
н158829У	1682	29,05		
1682	1681	9,02		
1681	н158827У	31,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, 118а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1135 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1 135,00} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 135
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
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 31:15:1302003:29

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35906У	—	—	387 607,61	1 320 232,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158824У	—	—	387 625,61	1 320 205,42			
н158831У	—	—	387 626,75	1 320 203,71			
н158830У	—	—	387 605,20	1 320 187,52			
н158828У	—	—	387 598,38	1 320 199,11			
н78502У	—	—	387 585,03	1 320 221,06			
н99459У	—	—	387 578,99	1 320 233,19			
н99464У	—	—	387 598,09	1 320 245,32			
н35905У	—	—	387 605,37	1 320 233,88			
н35906У	—	—	387 607,61	1 320 232,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:29

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
н35906У	н158824У	32,50	—	—
н158824У	н158831У	2,06		
н158831У	н158830У	26,95		
н158830У	н158828У	13,45		

1	2	3	4	5
н158828У	н78502У	25,69	—	—
н78502У	н99459У	13,55		
н99459У	н99464У	22,63		
н99464У	н35905У	13,56		
н35905У	н35906У	2,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 118
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1708007:111
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:187

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1644	—	—	387 489,70	1 320 167,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
100578	—	—	387 504,47	1 320 174,95			
1638	—	—	387 507,42	1 320 167,72			
1639	—	—	387 512,17	1 320 157,71			
1640	—	—	387 521,39	1 320 138,23			
н158837У	—	—	387 507,45	1 320 135,28			
1643	—	—	387 497,77	1 320 153,99			
1644	—	—	387 489,70	1 320 167,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1644	100578	16,35	—	—
100578	1638	7,81		
1638	1639	11,08		
1639	1640	21,55		
1640	н158837У	14,25		
н158837У	1643	21,07		
1643	1644	16,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:187

№ 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, Луговая ул, з/у 124/1
	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	569 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(569,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	569
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:20

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
1641	—	—	387 497,83	1 320 124,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79583У	—	—	387 458,39	1 320 106,83			
1552	—	—	387 456,94	1 320 108,72			
н158855У	—	—	387 445,03	1 320 132,07			
н158856У	—	—	387 478,45	1 320 155,43			
1641	—	—	387 497,83	1 320 124,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:20

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
1641	н79583У	43,18	—	—
н79583У	1552	2,38		
1552	н158855У	26,21		
н158855У	н158856У	40,77		
н158856У	1641	36,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 126
	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	1366 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 366,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
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	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:21

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1636	—	—	387 499,11	1 320 186,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158849У	—	—	387 494,37	1 320 196,93			
н158850У	—	—	387 463,81	1 320 178,70			
1645	—	—	387 475,37	1 320 160,34			
1644	—	—	387 489,70	1 320 167,94			
100578	—	—	387 504,47	1 320 174,95			
1636	—	—	387 499,11	1 320 186,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1636	н158849У	11,36	—	—
н158849У	н158850У	35,58		
н158850У	1645	21,70		
1645	1644	16,22		
1644	100578	16,35		
100578	1636	12,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:21

№ 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, Луговая ул, з/у 124/2
	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	774 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(774,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	774
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:7527
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:23

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
1558	—	—	387 442,60	1 320 136,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1557	—	—	387 434,73	1 320 146,78			
н94652У	—	—	387 426,06	1 320 157,06			
н94653У	—	—	387 460,94	1 320 183,26			
н158850У	—	—	387 463,81	1 320 178,70			
1645	—	—	387 475,37	1 320 160,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94650У	—	—	387 475,95	1 320 159,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158856У	—	—	387 478,45	1 320 155,43			
н158855У	—	—	387 445,03	1 320 132,07			
1558	—	—	387 442,60	1 320 136,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:23

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
1558	1557	12,68	—	—
1557	н94652У	13,45		
н94652У	н94653У	43,62		
н94653У	н158850У	5,39		
н158850У	1645	21,70		
1645	н94650У	1,10		
н94650У	н158856У	4,70		
н158856У	н158855У	40,77		
н158855У	1558	5,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, з/у 124
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1336 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 336,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 336
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0

1	2	3
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	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ91

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
н79581У	387 399,32	1 320 081,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93213У	387 412,91	1 320 077,85			
н2120У	387 400,55	1 320 071,67			
н2121У	387 387,28	1 320 102,81			
н79580У	387 379,14	1 320 121,84			
н79581У	387 399,32	1 320 081,02			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79581У	н93213У	13,95	—	—
н93213У	н2120У	13,82		
н2120У	н2121У	33,85		
н2121У	н79580У	20,70		
н79580У	н79581У	45,54		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ91

№ 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

1	2	3
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	130 ± 100
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(130,00)} = 100$
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	—
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 :ЗУ90 _____

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
н2122У	387 376,08	1 320 129,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2123У	387 391,09	1 320 135,78			
н2124У	387 409,64	1 320 146,14			

1	2	3	4	5	6
н98616У	387 419,08	1 320 151,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
98617	387 395,97	1 320 134,47		0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н79580У	387 379,14	1 320 121,84		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2122У	387 376,08	1 320 129,00			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2122У	н2123У	16,47	—	—
н2123У	н2124У	21,25		
н2124У	н98616У	11,02		
н98616У	98617	28,90		
98617	н79580У	21,04		
н79580У	н2122У	7,79		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ90

№ 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 общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	160 ± 111
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(160,00)} = 111$
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ92

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
н100594У	387 522,56	1 320 135,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100593У	387 546,37	1 320 147,40			
н79586У	387 564,06	1 320 156,05			
н79587У	387 582,96	1 320 167,96			
н80098У	387 583,21	1 320 168,15			
н80099У	387 606,19	1 320 185,84			
н79588У	387 618,61	1 320 195,39			
н99468У	387 627,89	1 320 201,99			
н80103У	387 642,05	1 320 212,05			
н80104У	387 655,10	1 320 221,33			
н97551У	387 666,19	1 320 229,21			
н97546У	387 682,57	1 320 240,85			
н79589У	387 687,12	1 320 244,09			
н93248У	387 703,97	1 320 219,87			
н93247У	387 689,50	1 320 215,71			
н79319У	387 682,76	1 320 225,97			

1	2	3	4	5	6
н79320У	387 652,19	1 320 206,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2185У	387 623,13	1 320 190,04			
н2186У	387 599,74	1 320 172,45			
1680	387 585,79	1 320 163,93			
1690	387 566,96	1 320 152,00			
н2119У	387 449,36	1 320 096,09			
н93215У	387 414,53	1 320 078,66			
н99444У	387 428,94	1 320 087,92			
н79583У	387 458,39	1 320 106,83			
1641	387 497,83	1 320 124,41			
1642	387 510,29	1 320 129,78			
н100594У	387 522,56	1 320 135,77			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100594У	н100593У	26,50	—	—
н100593У	н79586У	19,69		
н79586У	н79587У	22,34		
н79587У	н80098У	0,31		
н80098У	н80099У	29,00		
н80099У	н79588У	15,67		
н79588У	н99468У	11,39		
н99468У	н80103У	17,37		
н80103У	н80104У	16,01		
н80104У	н97551У	13,60		
н97551У	н97546У	20,09		
н97546У	н79589У	5,59		
н79589У	н93248У	29,50		
н93248У	н93247У	15,06		
н93247У	н79319У	12,28		
н79319У	н79320У	36,08		

1	2	3	4	5
н79320У	н2185У	33,55	—	—
н2185У	н2186У	29,27		
н2186У	1680	16,35		
1680	1690	22,29		
1690	н2119У	130,21		
н2119У	н93215У	38,95		
н93215У	н99444У	17,13		
н99444У	н79583У	35,00		
н79583У	1641	43,18		
1641	1642	13,57		
1642	н100594У	13,65		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ92

№ 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 общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2186 ± 409
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(2\ 186,00)} = 409$
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	—
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 :ЗУ89

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
н97553У	387 627,39	1 320 263,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
98008	387 616,23	1 320 256,84			
н99464У	387 598,09	1 320 245,32			
н99459У	387 578,99	1 320 233,19			
н79578У	387 574,11	1 320 230,09			
н96625У	387 552,70	1 320 221,57			
н96624У	387 528,88	1 320 212,10			
н99489У	387 511,51	1 320 205,19			
н99490У	387 500,17	1 320 200,68			
н35911У	387 594,21	1 320 257,33			
н35908У	387 608,89	1 320 266,18			
н2125У	387 672,81	1 320 304,69			
н2126У	387 789,87	1 320 371,93			
н2127У	387 839,50	1 320 395,63			
н2128У	387 898,36	1 320 423,99			
н1815У	388 061,15	1 320 504,92			
н1816У	388 054,37	1 320 500,96			
н80023У	388 051,09	1 320 499,02			
н96561У	388 042,44	1 320 493,89			
н99503У	388 024,64	1 320 483,34			

1	2	3	4	5	6
н94644У	388 006,45	1 320 472,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79574У	387 994,16	1 320 465,28			
н94642У	387 986,72	1 320 461,87			
96572	387 967,77	1 320 453,18			
н96571У	387 947,87	1 320 444,06			
н99509У	387 937,08	1 320 439,11			
н99510У	387 927,21	1 320 434,59			
н99511У	387 908,12	1 320 425,84			
н96587У	387 889,73	1 320 417,41			
н96586У	387 869,71	1 320 408,23			
н99514У	387 850,46	1 320 399,40			
н96597У	387 833,48	1 320 391,62			
н96596У	387 810,17	1 320 380,93			
н79575У	387 795,54	1 320 374,23			
н96609У	387 790,36	1 320 371,12			
н97992У	387 770,31	1 320 359,12			
н94847У	387 748,62	1 320 346,13			
н94846У	387 737,56	1 320 339,50			
н98000У	387 729,05	1 320 334,41			
н97540У	387 708,73	1 320 322,24			
н80056У	387 691,18	1 320 311,73			
н79576У	387 668,97	1 320 298,08			
н97547У	387 651,79	1 320 283,44			
н97555У	387 636,65	1 320 270,51			
н79577У	387 633,23	1 320 267,63			
н97553У	387 627,39	1 320 263,93			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97553У	98008	13,22	—	—
98008	н99464У	21,49		

1	2	3	4	5
Н99464У	Н99459У	22,63		
Н99459У	Н79578У	5,78		
Н79578У	Н96625У	23,04		
Н96625У	Н96624У	25,63		
Н96624У	Н99489У	18,69		
Н99489У	Н99490У	12,20		
Н99490У	Н35911У	109,78		
Н35911У	Н35908У	17,14		
Н35908У	Н2125У	74,62		
Н2125У	Н2126У	135,00		
Н2126У	Н2127У	55,00		
Н2127У	Н2128У	65,34		
Н2128У	Н1815У	181,80		
Н1815У	Н1816У	7,85		
Н1816У	Н80023У	3,81		
Н80023У	Н96561У	10,06		
Н96561У	Н99503У	20,69		
Н99503У	Н94644У	21,14		
Н94644У	Н79574У	14,28		
Н79574У	Н94642У	8,18		
Н94642У	96572	20,85		
96572	Н96571У	21,89		
Н96571У	Н99509У	11,87		
Н99509У	Н99510У	10,86		
Н99510У	Н99511У	21,00		
Н99511У	Н96587У	20,23		
Н96587У	Н96586У	22,02		
Н96586У	Н99514У	21,18		
Н99514У	Н96597У	18,68		
Н96597У	Н96596У	25,64		
Н96596У	Н79575У	16,09		
Н79575У	Н96609У	6,04		
Н96609У	Н97992У	23,37		
Н97992У	Н94847У	25,28		

1	2	3	4	5
н94847У	н94846У	12,89	—	—
н94846У	н98000У	9,92		
н98000У	н97540У	23,69		
н97540У	н80056У	20,46		
н80056У	н79576У	26,07		
н79576У	н97547У	22,57		
н97547У	н97555У	19,91		
н97555У	н79577У	4,47		
н79577У	н97553У	6,91		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ89

№ 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 общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2821 ± 465
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*2,50*\sqrt{(2\ 821,00)} = 465$
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	—
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		

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ85

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
н10113У	388 623,70	1 320 529,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2153У	388 682,75	1 320 583,40			
н1592У	388 795,96	1 320 666,51			
н1591У	388 779,53	1 320 684,52			
н1590У	388 778,24	1 320 683,17			
н1589У	388 774,76	1 320 686,89			
н1588У	388 771,30	1 320 683,48			
н1587У	388 760,28	1 320 694,50			
н1586У	388 771,63	1 320 705,54			
н1585У	388 782,32	1 320 694,33			
н1584У	388 778,64	1 320 690,70			
н1583У	388 782,21	1 320 687,11			
н1582У	388 780,85	1 320 685,87			
н1581У	388 793,94	1 320 671,62			
н1580У	388 799,28	1 320 671,21			
н1579У	388 799,41	1 320 672,95			
н1578У	388 801,05	1 320 672,82			
н1577У	388 800,95	1 320 671,48			
н1576У	388 802,10	1 320 671,39			
н1575У	388 802,34	1 320 671,14			
н93725У	388 811,34	1 320 677,66			
н79639У	388 811,74	1 320 677,95			
н93723У	388 770,94	1 320 721,17			

1	2	3	4	5	6
н99778У	388 769,63	1 320 722,56	Геодезический метод	0,01	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
158993	388 764,97	1 320 717,56			
1472	388 745,81	1 320 697,03			
1473	388 765,07	1 320 677,16			
1464	388 756,33	1 320 667,79			
н1505У	388 750,40	1 320 662,54			
н1504У	388 748,83	1 320 664,10			
н1503У	388 743,30	1 320 657,71			
н1502У	388 742,20	1 320 650,96			
н1501У	388 739,96	1 320 647,01			
н1500У	388 735,99	1 320 646,88			
н1499У	388 735,89	1 320 648,58			
н1498У	388 727,13	1 320 646,88			
н1497У	388 726,10	1 320 645,82			
н1496У	388 728,80	1 320 642,66			
н1495У	388 722,28	1 320 636,91			
н1494У	388 720,44	1 320 636,12			
1510	388 719,29	1 320 635,10			
1536	388 653,67	1 320 577,18			
1772	388 615,72	1 320 622,31			
н1773У	388 608,15	1 320 615,82			
н1774У	388 608,27	1 320 613,46			
н1763У	388 607,92	1 320 609,84			
1736	388 610,10	1 320 611,69			
1735	388 632,48	1 320 586,22			
1734	388 645,67	1 320 571,19			
1733	388 653,45	1 320 560,61			
1745	388 583,61	1 320 502,10			
н79635У	388 587,50	1 320 497,25			
н10113У	388 623,70	1 320 529,92			
Вырез 1 из 1					
15558	388 644,50	1 320 580,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
15559	388 644,50	1 320 580,15			
15560	388 644,74	1 320 580,15			

1	2	3	4	5	6
15561	388 644,74	1 320 580,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
15558	388 644,50	1 320 580,39			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10113У	н79635У	48,76	—	—
н79635У	1745	6,22		
1745	1733	91,11		
1733	1734	13,13		
1734	1735	20,00		
1735	1736	33,91		
1736	н1763У	2,86		
н1763У	н1774У	3,64		
н1774У	н1773У	2,36		
н1773У	1772	9,97		
1772	1536	58,97		
1536	1510	87,53		
1510	н1494У	1,54		
н1494У	н1495У	2,00		
н1495У	н1496У	8,69		
н1496У	н1497У	4,16		
н1497У	н1498У	1,48		
н1498У	н1499У	8,92		
н1499У	н1500У	1,70		
н1500У	н1501У	3,97		
н1501У	н1502У	4,54		
н1502У	н1503У	6,84		
н1503У	н1504У	8,45		
н1504У	н1505У	2,21		
н1505У	1464	7,92		
1464	1473	12,81		

1	2	3	4	5
1473	1472	27,67		
1472	158993	28,08		
158993	Н99778У	6,83		
Н99778У	Н93723У	1,91		
Н93723У	Н79639У	59,44		
Н79639У	Н93725У	0,49		
Н93725У	Н1575У	11,11		
Н1575У	Н1576У	0,35		
Н1576У	Н1577У	1,15		
Н1577У	Н1578У	1,34		
Н1578У	Н1579У	1,65		
Н1579У	Н1580У	1,74		
Н1580У	Н1581У	5,36		
Н1581У	Н1582У	19,35	—	—
Н1582У	Н1583У	1,84		
Н1583У	Н1584У	5,06		
Н1584У	Н1585У	5,17		
Н1585У	Н1586У	15,49		
Н1586У	Н1587У	15,83		
Н1587У	Н1588У	15,58		
Н1588У	Н1589У	4,86		
Н1589У	Н1590У	5,09		
Н1590У	Н1591У	1,87		
Н1591У	Н1592У	24,38		
Н1592У	Н2153У	140,44		
Н2153У	Н10113У	79,67		
Вырез 1 из 1				
15558	15559	0,24		
15559	15560	0,24		
15560	15561	0,24	—	—
15561	15558	0,24		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ85		
№ 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 общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5758 ± 664
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(5\ 758,00)} = 664$
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	—
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 :ЗУ79

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
1235	389 092,66	1 320 877,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1224	389 080,18	1 320 891,32			
н97445У	389 067,50	1 320 904,69			
н2145У	389 109,93	1 320 885,88			
н2146У	389 119,22	1 320 878,90			
н79662У	389 101,58	1 320 868,35			
1233	389 099,09	1 320 870,90			
1234	389 095,36	1 320 874,92			
1235	389 092,66	1 320 877,84			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1235	1224	18,37	—	—
1224	н97445У	18,43		
н97445У	н2145У	46,41		
н2145У	н2146У	11,62		
н2146У	н79662У	20,55		
н79662У	1233	3,56		
1233	1234	5,48		
1234	1235	3,98		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ79

№ 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 общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 ± 207

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*2,50*\sqrt{(560,00)} = 207$
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	—
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 :ЗУ81

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
н2149У	388 909,08	1 320 748,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2150У	388 874,14	1 320 723,18			
н79657У	388 824,27	1 320 687,03			
1606	388 808,38	1 320 703,37			
1607	388 815,03	1 320 710,84			
1608	388 807,56	1 320 717,49			
1609	388 800,91	1 320 710,02			

1	2	3	4	5	6
н79654У	388 776,89	1 320 736,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93568У	388 771,53	1 320 738,69			
1691	388 773,49	1 320 742,76			
1692	388 777,37	1 320 750,83			
1693	388 779,12	1 320 754,46			
н93570У	388 783,91	1 320 764,40			
н93571У	388 756,12	1 320 772,05			
1661	388 769,69	1 320 806,32			
1377	388 770,94	1 320 809,43			
1376	388 781,98	1 320 804,92			
н93575У	388 783,56	1 320 808,95			
1388	388 789,06	1 320 806,92			
н1389У	388 801,26	1 320 799,03			
1169	388 798,19	1 320 792,78			
1170	388 795,69	1 320 787,69			
1171	388 783,68	1 320 765,74			
1172	388 795,26	1 320 760,89			
93582	388 789,52	1 320 747,57			
1754	388 804,97	1 320 742,80			
1746	388 825,23	1 320 741,72			
1747	388 834,17	1 320 763,23			
1748	388 824,28	1 320 767,35			
1749	388 830,07	1 320 781,28			
1750	388 843,35	1 320 786,11			
н93589У	388 840,93	1 320 777,77			
н93590У	388 851,21	1 320 773,85			
н93591У	388 856,80	1 320 771,82			
1404	388 852,50	1 320 762,17			
1405	388 862,33	1 320 757,51			
н35885У	388 857,44	1 320 746,94			
н35871У	388 866,51	1 320 742,73			
1723	388 868,18	1 320 746,52			
1719	388 878,74	1 320 743,09			
1720	388 896,92	1 320 783,17			

1	2	3	4	5	6
1721	388 907,46	1 320 807,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93600У	388 909,30	1 320 811,39			
н5030У	388 922,58	1 320 806,84			
1156	388 946,84	1 320 802,01			
1137	388 964,98	1 320 807,59			
1138	388 966,05	1 320 809,34			
1139	388 975,97	1 320 827,77			
1140	388 976,90	1 320 829,79			
1141	388 983,20	1 320 844,22			
1142	388 983,65	1 320 862,91			
1143	388 982,51	1 320 865,83			
1144	388 978,93	1 320 873,53			
93610	388 978,43	1 320 874,61			
н93611У	388 984,84	1 320 880,66			
1437	388 986,88	1 320 843,48			
1438	388 982,73	1 320 832,06			
1238	388 973,04	1 320 812,77			
1240	388 983,51	1 320 799,59			
1231	389 032,57	1 320 829,78			
1232	389 068,20	1 320 851,86			
1233	389 099,09	1 320 870,90			
н79662У	389 101,58	1 320 868,35			
н2147У	389 099,83	1 320 867,30			
н2148У	388 950,45	1 320 774,26			
н2149У	388 909,08	1 320 748,49			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2149У	н2150У	43,14	—	—
н2150У	н79657У	61,59		
н79657У	1606	22,79		

1	2	3	4	5
1606	1607	10,00		
1607	1608	10,00		
1608	1609	10,00		
1609	Н79654У	36,05		
Н79654У	Н93568У	5,65		
Н93568У	1691	4,52		
1691	1692	8,95		
1692	1693	4,03		
1693	Н93570У	11,03		
Н93570У	Н93571У	28,82		
Н93571У	1661	36,86		
1661	1377	3,35		
1377	1376	11,93		
1376	Н93575У	4,33		
Н93575У	1388	5,86		
1388	Н1389У	14,53		
Н1389У	1169	6,96		
1169	1170	5,67		
1170	1171	25,02		
1171	1172	12,55		
1172	93582	14,50		
93582	1754	16,17		
1754	1746	20,29		
1746	1747	23,29		
1747	1748	10,71		
1748	1749	15,09		
1749	1750	14,13		
1750	Н93589У	8,68		
Н93589У	Н93590У	11,00		
Н93590У	Н93591У	5,95		
Н93591У	1404	10,56		
1404	1405	10,88		
1405	Н35885У	11,65		
Н35885У	Н35871У	10,00		

1	2	3	4	5
н35871У	1723	4,14		
1723	1719	11,10		
1719	1720	44,01		
1720	1721	26,26		
1721	н93600У	4,56		
н93600У	н5030У	14,04		
н5030У	1156	24,74		
1156	1137	18,98		
1137	1138	2,05		
1138	1139	20,93		
1139	1140	2,22		
1140	1141	15,75		
1141	1142	18,70		
1142	1143	3,13		
1143	1144	8,49		
1144	93610	1,19		
93610	н93611У	8,81		
н93611У	1437	37,24		
1437	1438	12,15		
1438	1238	21,59		
1238	1240	16,83		
1240	1231	57,60		
1231	1232	41,92		
1232	1233	36,29		
1233	н79662У	3,56		
н79662У	н2147У	2,04		
н2147У	н2148У	175,99		
н2148У	н2149У	48,74		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ81

№ 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

1	2	3
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10527 ± 898
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(10\ 527,00)} = 898$
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	—
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 :ЗУ80 _____

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
1148	388 964,56	1 320 872,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96209У	388 946,31	1 320 877,41			
н79671У	388 935,59	1 320 880,03			

1	2	3	4	5	6
н35878У	388 925,45	1 320 883,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99849У	388 923,67	1 320 883,56			
н2142У	388 946,18	1 320 878,68			
н99847У	388 963,00	1 320 890,15			
н79376У	388 971,47	1 320 888,15			
н79377У	388 999,27	1 320 914,60			
н99836У	388 999,28	1 320 915,84			
н2144У	389 014,74	1 320 928,08			
н99834У	389 028,65	1 320 921,91			
1416	389 017,99	1 320 912,06			
1415	389 009,90	1 320 904,10			
н94282У	389 004,01	1 320 898,71			
н93611У	388 984,84	1 320 880,66			
93610	388 978,43	1 320 874,61			
1144	388 978,93	1 320 873,53			
1145	388 975,45	1 320 872,32			
1146	388 974,23	1 320 871,56			
1147	388 974,11	1 320 870,55			
1148	388 964,56	1 320 872,97			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ80 _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1148	н96209У	18,78	—	—
н96209У	н79671У	11,04		
н79671У	н35878У	10,57		
н35878У	н99849У	1,86		
н99849У	н2142У	23,03		
н2142У	н99847У	20,36		
н99847У	н79376У	8,70		
н79376У	н79377У	38,37		
н79377У	н99836У	1,24		

1	2	3	4	5
н99836У	н2144У	19,72	—	—
н2144У	н99834У	15,22		
н99834У	1416	14,51		
1416	1415	11,35		
1415	н94282У	7,98		
н94282У	н93611У	26,33		
н93611У	93610	8,81		
93610	1144	1,19		
1144	1145	3,68		
1145	1146	1,44		
1146	1147	1,02		
1147	1148	9,85		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ80 _____

№ 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 общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 ± 318
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 320,00)} = 318$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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 :ЗУ82

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
н2138У	388 683,23	1 320 896,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2139У	388 814,29	1 320 897,40			
1157	388 850,61	1 320 894,55			
1158	388 844,22	1 320 894,69			
н96947У	388 840,15	1 320 894,57			
97066	388 818,87	1 320 893,97			
80243	388 814,04	1 320 893,83			
н70560У	388 797,88	1 320 893,37			
н80244У	388 796,26	1 320 893,28			
1674	388 782,51	1 320 892,46			
1675	388 773,04	1 320 892,05			
н94830У	388 755,58	1 320 891,41			
1359	388 732,14	1 320 890,55			
1360	388 717,54	1 320 890,24			
н79681У	388 711,78	1 320 890,29			
1343	388 700,07	1 320 890,38			
1342	388 695,32	1 320 890,42			
1341	388 691,86	1 320 890,41			
н98597У	388 666,88	1 320 889,81			
н79685У	388 655,43	1 320 889,53			

1	2	3	4	5	6
н70463У	388 655,26	1 320 894,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70462У	388 650,90	1 320 894,31			
н79688У	388 651,06	1 320 889,88			
н80257У	388 644,83	1 320 889,79			
н80260У	388 632,13	1 320 889,62			
80261	388 616,89	1 320 889,30			
н79561У	388 602,00	1 320 889,19			
1284	388 571,83	1 320 853,92			
н97622У	388 560,87	1 320 841,39			
н98608У	388 557,34	1 320 837,35			
н2134У	388 568,53	1 320 850,88			
н2135У	388 603,34	1 320 892,07			
1320	388 650,96	1 320 895,21			
1319	388 654,76	1 320 895,10			
н2138У	388 683,23	1 320 896,04			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2138У	н2139У	131,07	—	—
н2139У	1157	36,43		
1157	1158	6,39		
1158	н96947У	4,07		
н96947У	97066	21,29		
97066	80243	4,83		
80243	н70560У	16,17		
н70560У	н80244У	1,62		
н80244У	1674	13,77		
1674	1675	9,48		
1675	н94830У	17,47		
н94830У	1359	23,46		
1359	1360	14,60		

1	2	3	4	5
1360	н79681У	5,76	—	—
н79681У	1343	11,71		
1343	1342	4,75		
1342	1341	3,46		
1341	н98597У	24,99		
н98597У	н79685У	11,45		
н79685У	н70463У	4,93		
н70463У	н70462У	4,36		
н70462У	н79688У	4,43		
н79688У	н80257У	6,23		
н80257У	н80260У	12,70		
н80260У	80261	15,24		
80261	н79561У	14,89		
н79561У	1284	46,41		
1284	н97622У	16,65		
н97622У	н98608У	5,36		
н98608У	н2134У	17,56		
н2134У	н2135У	53,93		
н2135У	1320	47,72		
1320	1319	3,80		
1319	н2138У	28,49		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ82

№ 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 общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1146 ± 296
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 146,00)} = 296$

1	2	3
6	Пределный 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 :ЗУ84

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
н97969У	388 659,71	1 320 775,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158498У	388 656,46	1 320 766,29			
н80202У	388 647,83	1 320 741,49			
н79649У	388 640,25	1 320 742,07			
н79648У	388 640,53	1 320 744,95		0,07	$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$
н79647У	388 625,60	1 320 746,41			
н93771У	388 624,65	1 320 736,66			
н98638У	388 617,43	1 320 735,83		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98637У	388 620,10	1 320 744,05			
н159019У	388 621,16	1 320 746,50			

1	2	3	4	5	6
н98636У	388 629,31	1 320 765,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159013У	388 619,29	1 320 769,65			
н71102У	388 600,34	1 320 778,02			
н98642У	388 600,06	1 320 778,14			
1214	388 600,20	1 320 778,49			
1213	388 600,13	1 320 779,04			
1296	388 601,33	1 320 780,81			
1330	388 611,64	1 320 780,81			
1331	388 616,07	1 320 789,78			
100712	388 619,53	1 320 796,80			
н100713У	388 630,13	1 320 792,16			
н99786У	388 639,37	1 320 811,83			
н99785У	388 651,18	1 320 806,61			
1491	388 636,98	1 320 774,06			
1490	388 644,16	1 320 771,27			
н97637У	388 656,75	1 320 800,91			
1365	388 673,85	1 320 791,81			
н97969У	388 659,71	1 320 775,62			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97969У	н158498У	9,88	—	—
н158498У	н80202У	26,26		
н80202У	н79649У	7,60		
н79649У	н79648У	2,89		
н79648У	н79647У	15,00		
н79647У	н93771У	9,80		
н93771У	н98638У	7,27		
н98638У	н98637У	8,64		
н98637У	н159019У	2,67		
н159019У	н98636У	20,44		

1	2	3	4	5
н98636У	н159013У	10,94	—	—
н159013У	н71102У	20,72		
н71102У	н98642У	0,30		
н98642У	1214	0,38		
1214	1213	0,55		
1213	1296	2,14		
1296	1330	10,31		
1330	1331	10,00		
1331	100712	7,83		
100712	н100713У	11,57		
н100713У	н99786У	21,73		
н99786У	н99785У	12,91		
н99785У	1491	35,51		
1491	1490	7,70		
1490	н97637У	32,20		
н97637У	1365	19,37		
1365	н97969У	21,50		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ84

№ 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 общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2186 ± 409
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(2\ 186,00)} = 409$
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 :ЗУ87

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
н79629У	388 489,17	1 320 594,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93747У	388 501,55	1 320 593,17			
1254	388 510,51	1 320 592,03			
н2160У	388 473,00	1 320 591,63			
н79629У	388 489,17	1 320 594,73			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79629У	н93747У	12,48	—	—
н93747У	1254	9,03		
1254	н2160У	37,51		
н2160У	н79629У	16,46		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ87		
№ 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 общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	55 ± 65
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*2,50*\sqrt{(55,00)} = 65$
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	—
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 :ЗУ86

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
1603	388 518,67	1 320 598,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1602	388 539,47	1 320 613,63			
1601	388 535,14	1 320 619,14			
1600	388 562,07	1 320 640,94			
1599	388 563,03	1 320 640,01			
1598	388 573,01	1 320 651,01			
1597	388 589,00	1 320 637,17			
1769	388 596,86	1 320 644,39			
1534	388 598,81	1 320 642,44			
н93779У	388 625,87	1 320 670,68			
1547	388 625,27	1 320 670,91			
1546	388 592,98	1 320 683,45			
1545	388 599,32	1 320 693,79			
1544	388 601,93	1 320 698,05			
1551	388 611,74	1 320 711,71			
1561	388 614,97	1 320 716,21			
1560	388 625,21	1 320 729,09			
н93773У	388 626,76	1 320 731,04			
н79646У	388 624,13	1 320 731,25			
н93771У	388 624,65	1 320 736,66			
н98638У	388 617,43	1 320 735,83		0,07	$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$
н93770У	388 614,25	1 320 736,86		0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,00$
н159017У	388 608,43	1 320 738,65		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93769У	388 586,87	1 320 745,27			
1216	388 586,38	1 320 742,48			
1217	388 585,32	1 320 740,88			
1218	388 574,84	1 320 744,93			
1219	388 570,08	1 320 746,76			
1220	388 565,19	1 320 749,30			
1293	388 554,48	1 320 752,33			
1292	388 548,63	1 320 754,45			
н93761У	388 540,84	1 320 737,86			
н93760У	388 539,76	1 320 736,87			
н93759У	388 509,79	1 320 709,18			

1	2	3	4	5	6
н93758У	388 507,71	1 320 708,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158554У	388 508,18	1 320 708,09			
н93757У	388 520,12	1 320 695,07			
н93756У	388 526,12	1 320 691,54			
н93755У	388 519,88	1 320 681,95			
н93754У	388 509,93	1 320 666,63			
н93753У	388 506,24	1 320 660,97			
1268	388 498,32	1 320 660,60			
1262	388 493,36	1 320 656,48			
1614	388 506,15	1 320 636,22			
1625	388 492,05	1 320 628,85			
93749	388 490,02	1 320 627,79			
н93748У	388 510,56	1 320 600,47			
н93747У	388 501,55	1 320 593,17			
1254	388 510,51	1 320 592,03			
1255	388 514,61	1 320 595,09			
1603	388 518,67	1 320 598,12			

Вырез 1 из 1

1460	388 546,52	1 320 634,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1461	388 562,14	1 320 650,78			
1462	388 533,72	1 320 661,58			
1463	388 521,28	1 320 647,87			
1460	388 546,52	1 320 634,10			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ86 _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1603	1255	5,07	—	—
1255	1254	5,12		
1254	н93747У	9,03		
н93747У	н93748У	11,60		
н93748У	93749	34,18		

1	2	3	4	5
93749	1625	2,29		
1625	1614	15,91		
1614	1262	23,96		
1262	1268	6,45		
1268	Н93753У	7,93		
Н93753У	Н93754У	6,76		
Н93754У	Н93755У	18,27		
Н93755У	Н93756У	11,44		
Н93756У	Н93757У	6,96		
Н93757У	Н158554У	17,67		
Н158554У	Н93758У	0,69		
Н93758У	Н93759У	2,16		
Н93759У	Н93760У	40,80		
Н93760У	Н93761У	1,47		
Н93761У	1292	18,33		
1292	1293	6,22		
1293	1220	11,13		
1220	1219	5,51		
1219	1218	5,10		
1218	1217	11,24		
1217	1216	1,92		
1216	Н93769У	2,83		
Н93769У	Н159017У	22,55		
Н159017У	Н93770У	6,09		
Н93770У	Н98638У	3,34		
Н98638У	Н93771У	7,27		
Н93771У	Н79646У	5,43		
Н79646У	Н93773У	2,64		
Н93773У	1560	2,49		
1560	1561	16,45		
1561	1551	5,54		
1551	1544	16,82		
1544	1545	5,00		
1545	1546	12,13		

1	2	3	4	5
1546	1547	34,64	—	—
1547	н93779У	0,64		
н93779У	1534	39,11		
1534	1769	2,76		
1769	1597	10,67		
1597	1598	21,15		
1598	1599	14,85		
1599	1600	1,34		
1600	1601	34,65		
1601	1602	7,01		
1602	1603	25,95		

Вырез 1 из 1

1460	1461	22,85	—	—
1461	1462	30,40		
1462	1463	18,51		
1463	1460	28,75		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ86

№ 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 общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10873 ± 912
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(10\ 873,00)} = 912$
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 :ЗУ88

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
н2130У	388 215,07	1 320 591,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2131У	388 385,78	1 320 691,11			
н94313У	388 442,90	1 320 731,44			
н79978У	388 440,64	1 320 729,69			
н158989У	388 439,56	1 320 728,85			
н96153У	388 429,95	1 320 721,41			
н96160У	388 419,63	1 320 713,40			
н94339У	388 405,86	1 320 702,72			
н94338У	388 391,60	1 320 691,67			
н79565У	388 385,78	1 320 687,16			
н97986У	388 376,58	1 320 681,44			
н99630У	388 366,32	1 320 675,05			
н96735У	388 356,31	1 320 668,82			
1862	388 355,88	1 320 669,37			

1	2	3	4	5	6
н96191У	388 339,10	1 320 658,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96190У	388 324,40	1 320 648,96			
н79566У	388 312,20	1 320 641,38			
н97823У	388 311,68	1 320 641,11			
н97838У	388 292,29	1 320 631,19			
н97848У	388 263,45	1 320 616,42			
н99638У	388 243,57	1 320 605,71			
н99639У	388 223,82	1 320 595,07			
н69955У	388 203,82	1 320 584,29			
н1839У	388 196,62	1 320 580,42			
н80007У	388 190,24	1 320 576,74			
н80010У	388 175,18	1 320 568,51			
158687	388 174,18	1 320 567,98			
н69870У	388 161,15	1 320 561,21			
158691	388 154,67	1 320 557,05			
н94364У	388 134,31	1 320 545,25			
н94363У	388 116,78	1 320 534,83			
н94376У	388 102,00	1 320 526,04			
н79571У	388 087,06	1 320 517,16			
н94374У	388 086,53	1 320 516,91			
н80021У	388 062,01	1 320 505,32			
н1815У	388 061,15	1 320 504,92			
н2130У	388 215,07	1 320 591,70			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2130У	н2131У	197,55	—	—
н2131У	н94313У	69,92		
н94313У	н79978У	2,86		
н79978У	н158989У	1,37		
н158989У	н96153У	12,15		

1	2	3	4	5
Н96153У	Н96160У	13,06		
Н96160У	Н94339У	17,43		
Н94339У	Н94338У	18,04		
Н94338У	Н79565У	7,36		
Н79565У	Н97986У	10,83		
Н97986У	Н99630У	12,09		
Н99630У	Н96735У	11,79		
Н96735У	1862	0,70		
1862	Н96191У	20,21		
Н96191У	Н96190У	17,32		
Н96190У	Н79566У	14,36		
Н79566У	Н97823У	0,59		
Н97823У	Н97838У	21,78		
Н97838У	Н97848У	32,40		
Н97848У	Н99638У	22,58		
Н99638У	Н99639У	22,43	—	—
Н99639У	Н69955У	22,72		
Н69955У	Н1839У	8,17		
Н1839У	Н80007У	7,37		
Н80007У	Н80010У	17,16		
Н80010У	158687	1,13		
158687	Н69870У	14,68		
Н69870У	158691	7,70		
158691	Н94364У	23,53		
Н94364У	Н94363У	20,39		
Н94363У	Н94376У	17,20		
Н94376У	Н79571У	17,38		
Н79571У	Н94374У	0,59		
Н94374У	Н80021У	27,12		
Н80021У	Н1815У	0,95		
Н1815У	Н2130У	176,70		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ88		
№ 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 общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1043 ± 283
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 043,00)} = 283$
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 :ЗУ83

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
Н79642У	388 706,10	1 320 728,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Н79643У	388 670,82	1 320 731,19		0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,00$
Н80191У	388 670,56	1 320 731,20			
Н79644У	388 639,27	1 320 732,04			
Н99746У	388 639,17	1 320 730,98			
Н79645У	388 639,08	1 320 730,07			
Н93773У	388 626,76	1 320 731,04			
Н79646У	388 624,13	1 320 731,25			
Н93771У	388 624,65	1 320 736,66			
Н79647У	388 625,60	1 320 746,41			
Н79648У	388 640,53	1 320 744,95			
Н79649У	388 640,25	1 320 742,07			
Н80202У	388 647,83	1 320 741,49			
Н96966У	388 673,50	1 320 739,55			
Н79650У	388 674,28	1 320 739,49			
Н96980У	388 677,84	1 320 739,54			
Н97039У	388 679,51	1 320 739,56			
Н97043У	388 699,79	1 320 739,86		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Н79651У	388 705,95	1 320 739,92			
Н79652У	388 705,90	1 320 743,92			
Н96786У	388 723,06	1 320 744,17			
Н81243У	388 733,12	1 320 744,28			
Н96780У	388 744,87	1 320 744,47			
Н79653У	388 753,84	1 320 744,60			
Н93568У	388 771,53	1 320 738,69			
Н79654У	388 776,89	1 320 736,90			
1609	388 800,91	1 320 710,02			
1606	388 808,38	1 320 703,37			
Н79657У	388 824,27	1 320 687,03			
Н79639У	388 811,74	1 320 677,95			
Н93723У	388 770,94	1 320 721,17			
Н99778У	388 769,63	1 320 722,56	0,01	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
Н79640У	388 769,62	1 320 722,58			
Н79641У	388 744,90	1 320 729,44	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6
н158990У	388 718,90	1 320 729,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96759У	388 707,94	1 320 728,94			
н79642У	388 706,10	1 320 728,92			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79642У	н79643У	35,35	—	—
н79643У	н80191У	0,26		
н80191У	н79644У	31,30		
н79644У	н99746У	1,06		
н99746У	н79645У	0,91		
н79645У	н93773У	12,36		
н93773У	н79646У	2,64		
н79646У	н93771У	5,43		
н93771У	н79647У	9,80		
н79647У	н79648У	15,00		
н79648У	н79649У	2,89		
н79649У	н80202У	7,60		
н80202У	н96966У	25,74		
н96966У	н79650У	0,78		
н79650У	н96980У	3,56		
н96980У	н97039У	1,67		
н97039У	н97043У	20,28		
н97043У	н79651У	6,16		
н79651У	н79652У	4,00		
н79652У	н96786У	17,16		
н96786У	н81243У	10,06		
н81243У	н96780У	11,75		
н96780У	н79653У	8,97		
н79653У	н93568У	18,65		
н93568У	н79654У	5,65		

1	2	3	4	5
н79654У	1609	36,05	—	—
1609	1606	10,00		
1606	н79657У	22,79		
н79657У	н79639У	15,47		
н79639У	н93723У	59,44		
н93723У	н99778У	1,91		
н99778У	н79640У	0,02		
н79640У	н79641У	25,65		
н79641У	н158990У	26,00		
н158990У	н96759У	10,96		
н96759У	н79642У	1,84		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ83

№ 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 общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2880 ± 470
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(2\ 880,00)} = 470$
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	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:161

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1409	389 024,12	1 320 878,57	389 024,12	1 320 878,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1427	389 033,13	1 320 887,69	389 033,13	1 320 887,69			
1426	389 036,80	1 320 897,54	389 036,80	1 320 897,54			
1431	—	—	389 038,69	1 320 901,07			
1425	389 039,03	1 320 901,69	389 039,03	1 320 901,69			
1424	389 040,04	1 320 903,14	389 040,04	1 320 903,14			
1423	389 042,33	1 320 906,39	389 042,33	1 320 906,39			
1422	389 044,49	1 320 909,46	389 044,49	1 320 909,46			
1421	389 037,67	1 320 913,15	389 037,67	1 320 913,15			
1420	389 027,02	1 320 918,82	389 027,02	1 320 918,82			
1419	389 023,97	1 320 915,45	389 023,97	1 320 915,45			
1418	389 021,29	1 320 912,48	389 021,29	1 320 912,48			
1417	389 019,68	1 320 910,60	389 019,68	1 320 910,60			
1416	389 017,99	1 320 912,06	389 017,99	1 320 912,06			
1415	389 009,90	1 320 904,10	389 009,90	1 320 904,10			
1414	389 012,53	1 320 901,02	389 012,53	1 320 901,02			
1413	389 007,11	1 320 895,46	389 007,11	1 320 895,46			
1412	389 013,36	1 320 888,90	389 013,36	1 320 888,90			
1411	389 015,79	1 320 886,28	389 015,79	1 320 886,28			
1410	389 017,91	1 320 883,98	389 017,91	1 320 883,98			
1409	389 024,12	1 320 878,57	389 024,12	1 320 878,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1409	1427	12,82	—	—
1427	1426	10,51		
1426	1431	4,00		
1431	1425	0,71		
1425	1424	1,77		
1424	1423	3,98		
1423	1422	3,75		
1422	1421	7,75		
1421	1420	12,07		
1420	1419	4,55		
1419	1418	4,00		
1418	1417	2,48		
1417	1416	2,23		
1416	1415	11,35		
1415	1414	4,05		
1414	1413	7,76		
1413	1412	9,06		
1412	1411	3,57		
1411	1410	3,13		
1410	1409	8,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:161

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:2327

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1137	388 964,98	1 320 807,59	388 964,98	1 320 807,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1138	388 966,05	1 320 809,34	388 966,05	1 320 809,34			
1139	388 975,97	1 320 827,77	388 975,97	1 320 827,77			
1140	388 976,90	1 320 829,79	388 976,90	1 320 829,79			
1141	388 983,20	1 320 844,22	388 983,20	1 320 844,22			
1142	388 983,65	1 320 862,91	388 983,65	1 320 862,91			
1143	388 982,51	1 320 865,83	388 982,51	1 320 865,83			
1144	388 978,93	1 320 873,53	388 978,93	1 320 873,53			
1145	388 975,45	1 320 872,32	388 975,45	1 320 872,32			
1146	388 974,23	1 320 871,56	388 974,23	1 320 871,56			
1147	388 974,11	1 320 870,55	388 974,11	1 320 870,55			
1148	388 964,56	1 320 872,97	388 964,56	1 320 872,97			
1149	388 962,90	1 320 867,36	388 962,90	1 320 867,36			
1150	388 957,78	1 320 844,34	388 957,78	1 320 844,34			
1151	388 956,86	1 320 840,82	388 956,86	1 320 840,82			
1152	388 956,04	1 320 841,01	388 956,04	1 320 841,01			
1153	388 954,31	1 320 834,96	388 954,31	1 320 834,96			
1154	388 955,19	1 320 834,54	388 955,19	1 320 834,54			
н158449У	—	—	388 952,41	1 320 823,99			
1155	388 949,97	1 320 814,73	388 949,97	1 320 814,73			
1156	388 946,84	1 320 802,01	388 946,84	1 320 802,01			
1137	388 964,98	1 320 807,59	388 964,98	1 320 807,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:2327

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1137	1138	2,05	—	—
1138	1139	20,93		
1139	1140	2,22		
1140	1141	15,75		
1141	1142	18,70		
1142	1143	3,13		
1143	1144	8,49		
1144	1145	3,68		
1145	1146	1,44		
1146	1147	1,02		
1147	1148	9,85		
1148	1149	5,85		
1149	1150	23,58		
1150	1151	3,64		
1151	1152	0,84		
1152	1153	6,29		
1153	1154	0,98		
1154	н158449У	10,91		
н158449У	1155	9,58		
1155	1156	13,10		
1156	1137	18,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:2327

№ 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	1459 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 459,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:87

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158435	—	—	388 934,00	1 320 814,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158448У	—	—	388 937,79	1 320 828,80			
158436	—	—	388 942,73	1 320 847,59			
158437	—	—	388 944,28	1 320 851,54			
158438	—	—	388 949,07	1 320 857,52			
158439	—	—	388 952,22	1 320 870,03			
158440	—	—	388 946,04	1 320 871,68			
158441	—	—	388 945,84	1 320 870,91			
158442	—	—	388 944,32	1 320 871,45			
158443	—	—	388 942,34	1 320 863,59			
158444	—	—	388 937,94	1 320 850,92			
158445	—	—	388 930,07	1 320 826,40			
158446	—	—	388 929,22	1 320 824,19			
158447	—	—	388 926,52	1 320 817,13			
158435	—	—	388 934,00	1 320 814,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:87

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
158435	н158448У	14,91	—	—
н158448У	158436	19,43		
158436	158437	4,24		
158437	158438	7,66		
158438	158439	12,90		

1	2	3	4	5
158439	158440	6,40	—	—
158440	158441	0,80		
158441	158442	1,61		
158442	158443	8,11		
158443	158444	13,41		
158444	158445	25,75		
158445	158446	2,37		
158446	158447	7,56		
158447	158435	7,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:87

№ 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	400 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:13

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
158450	388 944,32	1 320 871,45	—	—	—	—	—
158451	388 938,86	1 320 872,89	—	—			
158452	388 933,90	1 320 873,95	—	—			
158453	388 931,85	1 320 867,39	—	—			
158454	388 927,55	1 320 854,39	—	—			
158455	388 925,27	1 320 848,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
158456	388 919,82	1 320 835,18	—	—	—	—	—
158457	388 913,75	1 320 818,73	—	—			
158458	388 910,85	1 320 810,86	—	—			
158459	388 922,58	1 320 806,84	—	—			
158460	388 929,22	1 320 824,19	—	—			
158461	388 930,07	1 320 826,40	—	—			
158462	388 937,94	1 320 850,92	—	—			
158463	388 942,34	1 320 863,59	—	—			
н5030У	—	—	388 922,58	1 320 806,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158447	—	—	388 926,52	1 320 817,13			
158446	—	—	388 929,22	1 320 824,19			
158445	—	—	388 930,07	1 320 826,40			
158444	—	—	388 937,94	1 320 850,92			
158443	—	—	388 942,34	1 320 863,59			
158442	—	—	388 944,32	1 320 871,45			
1726	—	—	388 933,87	1 320 874,00			
1725	—	—	388 919,56	1 320 834,86			
н93600У	—	—	388 909,30	1 320 811,39			
н5030У	—	—	388 922,58	1 320 806,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:13

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
н5030У	158447	11,02	—	—
158447	158446	7,56		
158446	158445	2,37		
158445	158444	25,75		
158444	158443	13,41		
158443	158442	8,11		
158442	1726	10,76		
1726	1725	41,67		
1725	н93600У	25,61		
н93600У	н5030У	14,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:13

№ 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	841 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(841,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:153

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
1397	388 915,12	1 320 884,80	388 915,12	1 320 884,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1398	388 909,11	1 320 886,59	388 909,11	1 320 886,59			
1399	388 907,65	1 320 881,36	388 907,65	1 320 881,36			
1400	388 902,93	1 320 882,68	388 902,93	1 320 882,68			
1401	388 899,48	1 320 870,46	388 899,48	1 320 870,46			
1402	388 896,45	1 320 862,46	388 896,45	1 320 862,46			
1403	388 883,28	1 320 831,24	388 883,28	1 320 831,24			
н93591У	—	—	388 856,80	1 320 771,82			
1404	388 852,50	1 320 762,17	388 852,50	1 320 762,17			
1405	388 862,33	1 320 757,51	388 862,33	1 320 757,51			
1406	388 891,10	1 320 820,01	388 891,10	1 320 820,01			
1407	388 905,09	1 320 856,59	388 905,09	1 320 856,59			
1408	388 907,82	1 320 860,14	388 907,82	1 320 860,14			
1397	388 915,12	1 320 884,80	388 915,12	1 320 884,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:153

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
1397	1398	6,27	—	—
1398	1399	5,43		
1399	1400	4,90		
1400	1401	12,70		
1401	1402	8,55		
1402	1403	33,88		
1403	н93591У	65,05		
н93591У	1404	10,56		
1404	1405	10,88		
1405	1406	68,80		
1406	1407	39,16		
1407	1408	4,48		
1408	1397	25,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:172

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
1474	388 892,47	1 320 887,81	388 892,47	1 320 887,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1477	388 885,64	1 320 890,90	388 885,64	1 320 890,90			
н1756У	—	—	388 884,05	1 320 886,87			
н1752У	—	—	388 850,41	1 320 801,76			
1476	388 848,74	1 320 797,53	388 848,74	1 320 797,53			
1475	388 855,22	1 320 794,96	388 855,22	1 320 794,96			
1474	388 892,47	1 320 887,81	388 892,47	1 320 887,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:172

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
1474	1477	7,50	—	—
1477	н1756У	4,33		
н1756У	н1752У	91,52		
н1752У	1476	4,55		
1476	1475	6,97		
1475	1474	100,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	725 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(725,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:298

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1721	388 907,46	1 320 807,22	388 907,46	1 320 807,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93600У	—	—	388 909,30	1 320 811,39			
1725	388 919,56	1 320 834,86	388 919,56	1 320 834,86			
1726	388 933,87	1 320 874,00	388 933,87	1 320 874,00			
1727	388 935,32	1 320 879,04	388 935,32	1 320 879,04			
1728	388 925,15	1 320 881,59	388 925,15	1 320 881,59			
1729	388 921,16	1 320 868,20	388 921,16	1 320 868,20			
1730	388 920,47	1 320 868,41	388 920,47	1 320 868,41			
1731	388 901,40	1 320 821,58	388 901,40	1 320 821,58			
1722	388 897,05	1 320 811,74	388 897,05	1 320 811,74			
1721	388 907,46	1 320 807,22	388 907,46	1 320 807,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1721	н93600У	4,56	—	—
н93600У	1725	25,61		
1725	1726	41,67		
1726	1727	5,24		

1	2	3	4	5
1727	1728	10,48	—	—
1728	1729	13,97		
1729	1730	0,72		
1730	1731	50,56		
1731	1722	10,76		
1722	1721	11,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:298

№ 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	850 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(850,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:147

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
1369	388 792,78	1 320 863,85	388 792,78	1 320 863,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1377	388 770,94	1 320 809,43	388 770,94	1 320 809,43			
1376	388 781,98	1 320 804,92	388 781,98	1 320 804,92			
н93575У	—	—	388 783,56	1 320 808,95			
1375	388 801,32	1 320 854,40	388 801,32	1 320 854,40			
1374	388 805,47	1 320 872,96	388 805,47	1 320 872,96			
1373	388 807,90	1 320 877,85	388 807,90	1 320 877,85			
1372	388 813,40	1 320 877,66	388 813,40	1 320 877,66			
н158487У	—	—	388 813,41	1 320 877,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158488У	—	—	388 813,65	1 320 884,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1371	388 813,66	1 320 885,16	388 813,66	1 320 885,16			
1370	388 795,88	1 320 885,54	388 795,88	1 320 885,54			
1369	388 792,78	1 320 863,85	388 792,78	1 320 863,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1369	1377	58,64	—	—
1377	1376	11,93		
1376	н93575У	4,33		
н93575У	1375	48,80		
1375	1374	19,02		
1374	1373	5,46		
1373	1372	5,50		
1372	н158487У	0,23		
н158487У	н158488У	6,91		
н158488У	1371	0,36		
1371	1370	17,78		
1370	1369	21,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:147

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:281

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96780У	—	—	388 744,87	1 320 744,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1696	388 746,01	1 320 747,32	388 746,01	1 320 747,32			
1695	388 748,60	1 320 754,14	388 748,60	1 320 754,14			
1694	388 751,88	1 320 761,95	388 751,88	1 320 761,95			
н93571У	—	—	388 756,12	1 320 772,05			
1661	388 769,69	1 320 806,32	388 769,69	1 320 806,32			
1679	388 751,08	1 320 814,82	388 751,08	1 320 814,82			
1700	388 727,26	1 320 754,76	388 727,26	1 320 754,76			
1701	388 723,62	1 320 745,58	388 723,62	1 320 745,58			
1702	388 742,29	1 320 738,04	—	—			
1697	388 743,16	1 320 740,22	—	—	—	—	—
н96786У	—	—	388 723,06	1 320 744,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81243У	—	—	388 733,12	1 320 744,28			
н96780У	—	—	388 744,87	1 320 744,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96780У	1696	3,07	—	—
1696	1695	7,30		
1695	1694	8,47		
1694	н93571У	10,95		
н93571У	1661	36,86		
1661	1679	20,46		

1	2	3	4	5
1679	1700	64,61	—	—
1700	1701	9,88		
1701	н96786У	1,52		
н96786У	н81243У	10,06		
н81243У	н96780У	11,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:281

№ 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	1450 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 450,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:186

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93575У	—	—	388 783,56	1 320 808,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1375	—	—	388 801,32	1 320 854,40			
1374	—	—	388 805,47	1 320 872,96			
1373	—	—	388 807,90	1 320 877,85			
1372	—	—	388 813,40	1 320 877,66			
н158487У	—	—	388 813,41	1 320 877,89			
н158488У	—	—	388 813,65	1 320 884,80			
1371	—	—	388 813,66	1 320 885,16			
80243	—	—	388 814,04	1 320 893,83			
97066	—	—	388 818,87	1 320 893,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
1381	—	—	388 818,86	1 320 893,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1382	—	—	388 818,81	1 320 888,18			
1383	—	—	388 818,70	1 320 885,67			
1384	—	—	388 818,37	1 320 878,38			
1385	—	—	388 816,34	1 320 870,77			
1386	—	—	388 810,90	1 320 856,34			
1387	—	—	388 806,78	1 320 847,60			
1388	—	—	388 789,06	1 320 806,92			
н93575У	—	—	388 783,56	1 320 808,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93575У	1375	48,80	—	—
1375	1374	19,02		
1374	1373	5,46		
1373	1372	5,50		
1372	н158487У	0,23		
н158487У	н158488У	6,91		
н158488У	1371	0,36		
1371	80243	8,68		
80243	97066	4,83		
97066	1381	0,84		
1381	1382	4,95		
1382	1383	2,51		
1383	1384	7,30		
1384	1385	7,88		
1385	1386	15,42		
1386	1387	9,66		
1387	1388	44,37		
1388	н93575У	5,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:186

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	666 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(666,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:24

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
1157	388 850,61	1 320 894,55	388 850,61	1 320 894,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1158	388 844,22	1 320 894,69	388 844,22	1 320 894,69			
1159	388 844,09	1 320 891,48	388 844,09	1 320 891,48			
1160	388 839,81	1 320 891,65	388 839,81	1 320 891,65			
1161	388 839,32	1 320 887,45	388 839,32	1 320 887,45			
1162	388 838,98	1 320 878,42	388 838,98	1 320 878,42			
1163	388 838,52	1 320 876,86	388 838,52	1 320 876,86			
1164	388 837,40	1 320 873,65	388 837,40	1 320 873,65			
1165	388 833,82	1 320 865,47	388 833,82	1 320 865,47			
1166	388 830,97	1 320 860,39	388 830,97	1 320 860,39			
1167	388 829,81	1 320 857,85	388 829,81	1 320 857,85			
1168	388 825,94	1 320 849,26	388 825,94	1 320 849,26			
н1389У	—	—	388 801,26	1 320 799,03			
1169	388 798,19	1 320 792,78	388 798,19	1 320 792,78			
1170	388 795,69	1 320 787,69	388 795,69	1 320 787,69			
1171	388 783,68	1 320 765,74	388 783,68	1 320 765,74			
1172	388 795,26	1 320 760,89	388 795,26	1 320 760,89			
1173	388 807,08	1 320 783,40	388 807,08	1 320 783,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
1174	388 835,38	1 320 844,66	388 835,38	1 320 844,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1175	388 846,50	1 320 866,15	388 846,50	1 320 866,15			
1176	388 850,11	1 320 888,98	388 850,11	1 320 888,98			
1157	388 850,61	1 320 894,55	388 850,61	1 320 894,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:24

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
1157	1158	6,39	—	—
1158	1159	3,21		
1159	1160	4,28		
1160	1161	4,23		
1161	1162	9,04		
1162	1163	1,63		
1163	1164	3,40		
1164	1165	8,93		
1165	1166	5,82		
1166	1167	2,79		
1167	1168	9,42		
1168	н1389У	55,97		
н1389У	1169	6,96		
1169	1170	5,67		
1170	1171	25,02		
1171	1172	12,55		
1172	1173	25,42		
1173	1174	67,48		
1174	1175	24,20		
1175	1176	23,11		
1176	1157	5,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:24

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1599 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 599,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:143

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1352	388 679,91	1 320 744,85	388 679,91	1 320 744,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1353	388 706,89	1 320 814,37	388 706,89	1 320 814,37			
1354	388 719,73	1 320 841,79	388 719,73	1 320 841,79			
1355	388 727,90	1 320 861,87	388 727,90	1 320 861,87			
1356	388 730,64	1 320 867,26	388 730,64	1 320 867,26			
1357	388 732,94	1 320 873,10	388 732,94	1 320 873,10			
1358	388 731,97	1 320 883,84	388 731,97	1 320 883,84			
1359	388 732,14	1 320 890,55	388 732,14	1 320 890,55			
1360	388 717,54	1 320 890,24	388 717,54	1 320 890,24			
1361	388 717,49	1 320 884,63	388 717,49	1 320 884,63			
1362	388 711,41	1 320 884,96	388 711,41	1 320 884,96			
1363	388 710,56	1 320 872,77	388 710,56	1 320 872,77			
1364	388 708,15	1 320 865,21	388 708,15	1 320 865,21			
1365	388 673,85	1 320 791,81	388 673,85	1 320 791,81			
1366	388 687,76	1 320 785,25	388 687,76	1 320 785,25			
1367	388 684,73	1 320 776,71	388 684,73	1 320 776,71			
н158497У	—	—	388 680,07	1 320 761,31			
1368	388 675,02	1 320 744,59	388 675,02	1 320 744,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
1352	388 679,91	1 320 744,85	388 679,91	1 320 744,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1352	1353	74,57	—	—
1353	1354	30,28		
1354	1355	21,68		
1355	1356	6,05		
1356	1357	6,28		
1357	1358	10,78		
1358	1359	6,71		
1359	1360	14,60		
1360	1361	5,61		
1361	1362	6,09		
1362	1363	12,22		
1363	1364	7,93		
1364	1365	81,02		
1365	1366	15,38		
1366	1367	9,06		
1367	н158497У	16,09		
н158497У	1368	17,47		
1368	1352	4,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:143

№ 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	2530 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 530,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:178

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1490	388 644,16	1 320 771,27	388 644,16	1 320 771,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97637У	—	—	388 656,75	1 320 800,91			
1493	388 661,44	1 320 811,94	388 661,44	1 320 811,94			
1492	388 654,65	1 320 814,55	388 654,65	1 320 814,55			
н99785У	—	—	388 651,18	1 320 806,61			
1491	388 636,98	1 320 774,06	388 636,98	1 320 774,06			
1490	388 644,16	1 320 771,27	388 644,16	1 320 771,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1490	н97637У	32,20	—	—
н97637У	1493	11,99		
1493	1492	7,27		
1492	н99785У	8,67		
н99785У	1491	35,51		
1491	1490	7,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	331 ± 6

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(331,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:138

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1330	388 611,64	1 320 780,81	388 611,64	1 320 780,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1331	388 616,07	1 320 789,78	388 616,07	1 320 789,78			
100712	—	—	388 619,53	1 320 796,80			
1332	388 654,19	1 320 867,02	388 654,19	1 320 867,02			
1333	388 654,79	1 320 871,63	388 654,79	1 320 871,63			
1314	388 654,50	1 320 886,83	388 654,50	1 320 886,83			
1315	388 654,54	1 320 888,02	388 654,54	1 320 888,02			
1316	388 654,57	1 320 888,90	388 654,57	1 320 888,90			
н158988У	—	—	388 655,43	1 320 888,95			
н79685У	—	—	388 655,43	1 320 889,53			
1317	388 654,66	1 320 892,02	—	—	—	—	—
1318	388 654,69	1 320 892,90	—	—			
1319	388 654,76	1 320 895,10	—	—			
1320	388 650,96	1 320 895,21	—	—			
1321	388 650,90	1 320 893,12	—	—			
1322	388 650,87	1 320 892,13	—	—			
1323	388 650,82	1 320 890,51	—	—			
1324	388 644,87	1 320 890,52	—	—			
н70463У	—	—	388 655,26	1 320 894,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70462У	—	—	388 650,90	1 320 894,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79688У	—	—	388 651,06	1 320 889,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80257У	—	—	388 644,83	1 320 889,79			
1325	388 644,81	1 320 889,42	388 644,81	1 320 889,42			
1326	388 644,73	1 320 888,31	388 644,73	1 320 888,31			
1303	—	—	388 644,36	1 320 882,44			
1302	388 643,49	1 320 868,47	388 643,49	1 320 868,47			
1301	—	—	388 615,76	1 320 810,83			
1300	—	—	388 613,61	1 320 806,37			
1299	—	—	388 610,17	1 320 799,22			
1298	388 608,71	1 320 796,18	388 608,71	1 320 796,18			
1297	—	—	388 608,39	1 320 795,51			
1296	388 601,33	1 320 780,81	388 601,33	1 320 780,81			
1330	388 611,64	1 320 780,81	388 611,64	1 320 780,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1330	1331	10,00	—	—
1331	100712	7,83		
100712	1332	78,31		
1332	1333	4,65		
1333	1314	15,20		
1314	1315	1,19		
1315	1316	0,88		
1316	н158988У	0,86		
н158988У	н79685У	0,58		
н79685У	н70463У	4,93		
н70463У	н70462У	4,36		
н70462У	н79688У	4,43		
н79688У	н80257У	6,23		
н80257У	1325	0,37		
1325	1326	1,11		
1326	1303	5,88		

1	2	3	4	5
1303	1302	14,00	—	—
1302	1301	63,96		
1301	1300	4,95		
1300	1299	7,93		
1299	1298	3,37		
1298	1297	0,74		
1297	1296	16,31		
1296	1330	10,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1197 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 197,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:117

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1210	388 579,92	1 320 781,78	388 579,92	1 320 781,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1223	388 575,51	1 320 770,62	388 575,51	1 320 770,62			
1222	388 572,00	1 320 763,05	388 572,00	1 320 763,05			
1221	388 568,61	1 320 754,83	388 568,61	1 320 754,83			
1220	388 565,19	1 320 749,30	388 565,19	1 320 749,30			
1219	388 570,08	1 320 746,76	388 570,08	1 320 746,76			
1218	388 574,84	1 320 744,93	388 574,84	1 320 744,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
1217	388 585,32	1 320 740,88	388 585,32	1 320 740,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1216	388 586,38	1 320 742,48	388 586,38	1 320 742,48			
н93769У	—	—	388 586,87	1 320 745,27			
1215	388 586,94	1 320 745,64	388 586,94	1 320 745,64			
н98642У	—	—	388 600,06	1 320 778,14			
1214	388 600,20	1 320 778,49	388 600,20	1 320 778,49			
1213	388 600,13	1 320 779,04	388 600,13	1 320 779,04			
1212	388 590,93	1 320 782,74	388 590,93	1 320 782,74			
1211	388 588,23	1 320 779,09	388 588,23	1 320 779,09			
1210	388 579,92	1 320 781,78	388 579,92	1 320 781,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1210	1223	12,00	—	—
1223	1222	8,34		
1222	1221	8,89		
1221	1220	6,50		
1220	1219	5,51		
1219	1218	5,10		
1218	1217	11,24		
1217	1216	1,92		
1216	н93769У	2,83		
н93769У	1215	0,38		
1215	н98642У	35,05		
н98642У	1214	0,38		
1214	1213	0,55		
1213	1212	9,92		
1212	1211	4,54		
1211	1210	8,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:117

№ 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	791 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(791,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:10

Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
158506	3 251,36	56 349,08	—	—	—	—	—			
158507	3 271,73	56 337,40	—	—						
158508	3 287,54	56 374,66	—	—						
158509	3 274,42	56 383,04	—	—						
158510	3 266,37	56 389,64	—	—						
158511	3 264,69	56 386,46	—	—						
158512	3 266,72	56 385,28	—	—						
158513	3 261,23	56 373,34	—	—						
158514	3 262,85	56 372,20	—	—						
158515	3 260,39	56 368,68	—	—						
158516	3 258,25	56 362,54	—	—						
н94325У	—	—	388 534,70	1 320 762,53				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94330У	—	—	388 547,54	1 320 787,52						
н94329У	—	—	388 552,60	1 320 799,98						
н158517У	—	—	388 538,62	1 320 809,94						
н158518У	—	—	388 511,67	1 320 778,93						
н94324У	—	—	388 516,06	1 320 775,28						
н94325У	—	—	388 534,70	1 320 762,53						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:10

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
н94325У	н94330У	28,10	—	—
н94330У	н94329У	13,45		
н94329У	н158517У	17,17		
н158517У	н158518У	41,08		
н158518У	н94324У	5,71		
н94324У	н94325У	22,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:10

№ 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	952 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(952,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:6

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
158521	3 272,74	56 294,71	—	—	—	—	—
158522	3 293,27	56 301,69	—	—			
158523	3 274,09	56 310,57	—	—			
158524	3 256,46	56 318,80	—	—			
158525	3 253,23	56 320,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
158526	3 246,97	56 325,69	—	—	—	—	—
158527	3 240,65	56 317,49	—	—			
158528	3 231,68	56 327,84	—	—			
158529	3 222,64	56 320,38	—	—			
158530	3 231,31	56 310,38	—	—			
158531	3 228,35	56 308,33	—	—			
158532	3 248,28	56 286,33	—	—			
158533	3 263,14	56 299,44	—	—			
н93760У	—	—	388 539,76	1 320 736,87			
н94319У	—	—	388 513,76	1 320 749,48			
н70307У	—	—	388 502,83	1 320 759,17			
н94321У	—	—	388 496,87	1 320 769,44			
н97815У	—	—	388 478,55	1 320 756,80			
н158519У	—	—	388 486,55	1 320 746,05			
н97816У	—	—	388 488,87	1 320 742,87			
н97817У	—	—	388 484,81	1 320 739,12			
н158520У	—	—	388 501,37	1 320 719,29			
н158547У	—	—	388 517,61	1 320 734,80			
н158548У	—	—	388 524,54	1 320 729,35			
н93760У	—	—	388 539,76	1 320 736,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:6

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
н93760У	н94319У	28,90	—	—
н94319У	н70307У	14,61		
н70307У	н94321У	11,87		
н94321У	н97815У	22,26		
н97815У	н158519У	13,40		
н158519У	н97816У	3,94		
н97816У	н97817У	5,53		
н97817У	н158520У	25,84		
н158520У	н158547У	22,46		

1	2	3	4	5
н158547У	н158548У	8,82	—	—
н158548У	н93760У	16,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1259 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 259,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:3

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1733	388 653,45	1 320 560,61	388 653,45	1 320 560,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1734	388 645,67	1 320 571,19	388 645,67	1 320 571,19			
1735	388 632,48	1 320 586,22	388 632,48	1 320 586,22			
1736	388 610,10	1 320 611,69	388 610,10	1 320 611,69			
н1763У	—	—	388 607,92	1 320 609,84			
1593	388 596,25	1 320 599,93	388 596,25	1 320 599,93			
1605	388 614,70	1 320 576,16	388 614,70	1 320 576,16			
1604	388 566,60	1 320 537,34	388 566,60	1 320 537,34			
1603	388 518,67	1 320 598,12	388 518,67	1 320 598,12			
1255	—	—	388 514,61	1 320 595,09			
1254	388 510,51	1 320 592,03	388 510,51	1 320 592,03			
1742	388 552,35	1 320 540,49	388 552,35	1 320 540,49			
1743	388 560,30	1 320 530,84	388 560,30	1 320 530,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
1744	388 579,47	1 320 507,00	388 579,47	1 320 507,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1745	388 583,61	1 320 502,10	388 583,61	1 320 502,10			
1733	388 653,45	1 320 560,61	388 653,45	1 320 560,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1733	1734	13,13	—	—
1734	1735	20,00		
1735	1736	33,91		
1736	н1763У	2,86		
н1763У	1593	15,31		
1593	1605	30,09		
1605	1604	61,81		
1604	1603	77,40		
1603	1255	5,07		
1255	1254	5,12		
1254	1742	66,38		
1742	1743	12,50		
1743	1744	30,59		
1744	1745	6,41		
1745	1733	91,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:3

№ 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	4731 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 731,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:182

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1532	388 623,89	1 320 684,88	388 623,89	1 320 684,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1533	388 628,76	1 320 673,69	388 628,76	1 320 673,69			
н93779У	—	—	388 625,87	1 320 670,68			
1534	388 598,81	1 320 642,44	388 598,81	1 320 642,44			
1535	388 613,78	1 320 624,62	388 613,78	1 320 624,62			
1772	—	—	388 615,72	1 320 622,31			
1536	388 653,67	1 320 577,18	388 653,67	1 320 577,18			
1510	388 719,29	1 320 635,10	388 719,29	1 320 635,10			
1509	388 706,01	1 320 649,22	388 706,01	1 320 649,22			
1515	388 687,43	1 320 668,93	388 687,43	1 320 668,93			
1528	388 670,40	1 320 653,77	388 670,40	1 320 653,77			
1527	388 642,97	1 320 681,21	388 642,97	1 320 681,21			
1526	388 646,79	1 320 691,83	388 646,79	1 320 691,83			
1525	388 638,90	1 320 699,78	388 638,90	1 320 699,78			
1532	388 623,89	1 320 684,88	388 623,89	1 320 684,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1532	1533	12,20	—	—
1533	н93779У	4,17		
н93779У	1534	39,11		
1534	1535	23,27		
1535	1772	3,02		

1	2	3	4	5
1772	1536	58,97	—	—
1536	1510	87,53		
1510	1509	19,38		
1509	1515	27,09		
1515	1528	22,80		
1528	1527	38,80		
1527	1526	11,29		
1526	1525	11,20		
1525	1532	21,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:182

№ 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	6777 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 777,00)} = 29$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:181

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
1528	388 670,40	1 320 653,77	388 670,40	1 320 653,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1515	388 687,43	1 320 668,93	388 687,43	1 320 668,93			
1514	388 684,61	1 320 671,76	388 684,61	1 320 671,76			
1513	388 715,59	1 320 700,88	388 715,59	1 320 700,88			
1466	388 720,07	1 320 705,09	388 720,07	1 320 705,09			
1467	388 725,50	1 320 710,94	388 725,50	1 320 710,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
1468	—	—	388 713,82	1 320 722,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158990У	—	—	388 718,90	1 320 729,09			
1521	388 709,14	1 320 727,71	—	—	—	—	—
1522	388 677,39	1 320 731,80	—	—			
н96759У	—	—	388 707,94	1 320 728,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79642У	—	—	388 706,10	1 320 728,92			
н79643У	—	—	388 670,82	1 320 731,19		0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,00$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н80191У	—	—	388 670,56	1 320 731,20			
1523	388 670,52	1 320 731,16	388 670,52	1 320 731,16		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1524	388 655,81	1 320 716,57	388 655,81	1 320 716,57			
1525	388 638,90	1 320 699,78	388 638,90	1 320 699,78			
1526	388 646,79	1 320 691,83	388 646,79	1 320 691,83			
1527	388 642,97	1 320 681,21	388 642,97	1 320 681,21			
1528	388 670,40	1 320 653,77	388 670,40	1 320 653,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1528	1515	22,80	—	—
1515	1514	4,00		
1514	1513	42,52		
1513	1466	6,15		
1466	1467	7,98		
1467	1468	16,73		
1468	н158990У	7,99		
н158990У	н96759У	10,96		
н96759У	н79642У	1,84		
н79642У	н79643У	35,35		
н79643У	н80191У	0,26		
н80191У	1523	0,06		
1523	1524	20,72		
1524	1525	23,83		
1525	1526	11,20		

1	2	3	4	5
1526	1527	11,29	—	—
1527	1528	38,80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:181

№ 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	3811 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 811,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:123

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1262	388 493,36	1 320 656,48	388 493,36	1 320 656,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1268	388 498,32	1 320 660,60	388 498,32	1 320 660,60			
1267	388 472,23	1 320 691,80	388 472,23	1 320 691,80			
н158989У	—	—	388 439,56	1 320 728,85			
1266	388 439,29	1 320 729,17	—	—	—	—	—
1265	388 430,86	1 320 720,26	388 430,86	1 320 720,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1610У	—	—	388 456,96	1 320 688,46			
1264	388 474,86	1 320 666,66	388 474,86	1 320 666,66			
1263	388 484,52	1 320 663,15	388 484,52	1 320 663,15			
1262	388 493,36	1 320 656,48	388 493,36	1 320 656,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1262	1268	6,45	—	—
1268	1267	40,67		
1267	н158989У	49,40		
н158989У	1265	12,23		
1265	н1610У	41,14		
н1610У	1264	28,21		
1264	1263	10,28		
1263	1262	11,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1118 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 118,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:121

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93747У	—	—	388 501,55	1 320 593,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93748У	—	—	388 510,56	1 320 600,47			
93749	—	—	388 490,02	1 320 627,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
1256	388 470,21	1 320 654,13	388 470,21	1 320 654,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1257	388 468,20	1 320 652,46	388 468,20	1 320 652,46			
1258	388 452,07	1 320 638,95	388 452,07	1 320 638,95			
1259	388 467,48	1 320 620,69	388 467,48	1 320 620,69			
1260	388 478,42	1 320 608,12	388 478,42	1 320 608,12			
1261	388 491,50	1 320 591,83	—	—	—	—	—
1254	388 510,51	1 320 592,03	—	—			
1255	388 514,61	1 320 595,09	—	—			
н79629У	—	—	388 489,17	1 320 594,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93747У	—	—	388 501,55	1 320 593,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93747У	н93748У	11,60	—	—
н93748У	93749	34,18		
93749	1256	32,96		
1256	1257	2,61		
1257	1258	21,04		
1258	1259	23,89		
1259	1260	16,66		
1260	н79629У	17,17		
н79629У	н93747У	12,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:121

№ 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	1417 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 417,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:9

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158580	3 128,75	56 262,97	—	—	—	—	—
158590	3 142,87	56 243,98	—	—			
158589	3 164,27	56 216,84	—	—			
158588	3 170,75	56 210,72	—	—			
158587	3 209,56	56 165,13	—	—			
158586	3 222,61	56 171,29	—	—			
158585	3 178,03	56 223,46	—	—			
158584	3 175,18	56 227,35	—	—			
158583	3 159,37	56 251,12	—	—			
158582	3 152,48	56 261,06	—	—			
158581	3 142,02	56 274,43	—	—			
158627	—	—	388 473,00	1 320 591,63			
н79629У	—	—	388 489,17	1 320 594,73			
1260	—	—	388 478,42	1 320 608,12			
1259	—	—	388 467,48	1 320 620,69			
1258	—	—	388 452,07	1 320 638,95			
1875	—	—	388 442,09	1 320 650,63			
1874	—	—	388 434,64	1 320 661,99			
1873	—	—	388 424,17	1 320 678,36			
1872	—	—	388 422,79	1 320 681,27			
1871	—	—	388 422,19	1 320 682,17			
1870	—	—	388 421,68	1 320 684,10			
1869	—	—	388 417,19	1 320 689,58			
158602	—	—	388 406,46	1 320 702,04			
н158643У	—	—	388 392,31	1 320 690,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
158630	—	—	388 408,99	1 320 669,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158629	—	—	388 428,36	1 320 643,97			
158628	—	—	388 444,50	1 320 626,05			
158627	—	—	388 473,00	1 320 591,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158627	н79629У	16,46	—	—
н79629У	1260	17,17		
1260	1259	16,66		
1259	1258	23,89		
1258	1875	15,36		
1875	1874	13,58		
1874	1873	19,43		
1873	1872	3,22		
1872	1871	1,08		
1871	1870	2,00		
1870	1869	7,08		
1869	158602	16,44		
158602	н158643У	18,05		
н158643У	158630	27,14		
158630	158629	31,99		
158629	158628	24,12		
158628	158627	44,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:9

№ 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	2076 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 076,00)} = 16$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:86

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1842	388 415,60	1 320 557,90	388 415,60	1 320 557,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1843	388 400,29	1 320 575,24	388 400,29	1 320 575,24			
1844	388 391,47	1 320 584,83	388 391,47	1 320 584,83			
1845	388 392,08	1 320 585,31	388 392,08	1 320 585,31			
1846	388 374,32	1 320 608,86	388 374,32	1 320 608,86			
1847	388 354,70	1 320 638,27	388 354,70	1 320 638,27			
1848	388 352,77	1 320 640,23	388 352,77	1 320 640,23			
1849	388 340,14	1 320 656,72	388 340,14	1 320 656,72			
1850	388 325,35	1 320 647,64	388 325,35	1 320 647,64			
1851	388 347,54	1 320 616,88	388 347,54	1 320 616,88			
1852	388 356,71	1 320 602,98	388 356,71	1 320 602,98			
н158645У	—	—	388 362,13	1 320 593,75			
1853	388 369,67	1 320 580,89	388 369,67	1 320 580,89			
1854	388 395,68	1 320 545,58	388 395,68	1 320 545,58			
1855	388 396,18	1 320 544,93	388 396,18	1 320 544,93			
1842	388 415,60	1 320 557,90	388 415,60	1 320 557,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1842	1843	23,13	—	—
1843	1844	13,03	—	—

1	2	3	4	5
1844	1845	0,78	—	—
1845	1846	29,50		
1846	1847	35,35		
1847	1848	2,75		
1848	1849	20,77		
1849	1850	17,35		
1850	1851	37,93		
1851	1852	16,65		
1852	н158645У	10,70		
н158645У	1853	14,91		
1853	1854	43,86		
1854	1855	0,82		
1855	1842	23,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:86

№ 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	2416 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 416,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:87

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1856	388 409,64	1 320 599,65	388 409,64	1 320 599,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1867	388 395,73	1 320 617,41	388 395,73	1 320 617,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
1866	388 391,92	1 320 623,38	388 391,92	1 320 623,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99691У	—	—	388 387,69	1 320 628,80			
1865	388 372,80	1 320 647,89	388 372,80	1 320 647,89			
1864	388 365,08	1 320 658,37	388 365,08	1 320 658,37			
1863	388 358,46	1 320 666,07	388 358,46	1 320 666,07			
н96735У	—	—	388 356,31	1 320 668,82			
1862	388 355,88	1 320 669,37	388 355,88	1 320 669,37			
1849	388 340,14	1 320 656,72	388 340,14	1 320 656,72			
1848	388 352,77	1 320 640,23	388 352,77	1 320 640,23			
1847	388 354,70	1 320 638,27	388 354,70	1 320 638,27			
1846	388 374,32	1 320 608,86	388 374,32	1 320 608,86			
1845	388 392,08	1 320 585,31	388 392,08	1 320 585,31			
1856	388 409,64	1 320 599,65	388 409,64	1 320 599,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:87

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
1856	1867	22,56	—	—
1867	1866	7,08		
1866	н99691У	6,88		
н99691У	1865	24,21		
1865	1864	13,02		
1864	1863	10,15		
1863	н96735У	3,49		
н96735У	1862	0,70		
1862	1849	20,19		
1849	1848	20,77		
1848	1847	2,75		
1847	1846	35,35		
1846	1845	29,50		
1845	1856	22,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:87

№ 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	1900 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:120

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1244	388 413,58	1 320 632,53	388 413,58	1 320 632,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1245	388 386,98	1 320 664,27	388 386,98	1 320 664,27			
1246	388 382,49	1 320 672,62	388 382,49	1 320 672,62			
1247	388 377,50	1 320 680,07	388 377,50	1 320 680,07			
1248	388 367,60	1 320 673,29	388 367,60	1 320 673,29			
1249	388 374,27	1 320 664,16	388 374,27	1 320 664,16			
1250	388 376,49	1 320 661,71	388 376,49	1 320 661,71			
1251	388 380,47	1 320 655,64	388 380,47	1 320 655,64			
1252	388 391,32	1 320 636,42	388 391,32	1 320 636,42			
н99690У	—	—	388 393,52	1 320 633,44			
1253	388 401,32	1 320 622,85	388 401,32	1 320 622,85			
1244	388 413,58	1 320 632,53	388 413,58	1 320 632,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:120

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
1244	1245	41,41	—	—
1245	1246	9,48	—	—

1	2	3	4	5
1246	1247	8,97	—	—
1247	1248	12,00		
1248	1249	11,31		
1249	1250	3,31		
1250	1251	7,26		
1251	1252	22,07		
1252	н99690У	3,70		
н99690У	1253	13,15		
1253	1244	15,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:120

№ 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	768 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(768,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:82

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158619	—	—	388 447,65	1 320 591,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158620	—	—	388 430,74	1 320 611,37			
158621	—	—	388 413,39	1 320 632,18			
158622	—	—	388 396,66	1 320 618,87			
н94791У	—	—	388 410,94	1 320 601,14			
158623	—	—	388 415,27	1 320 595,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
158624	—	—	388 431,18	1 320 578,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158625	—	—	388 436,78	1 320 572,04			
158626	—	—	388 452,96	1 320 585,28			
158619	—	—	388 447,65	1 320 591,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158619	158620	26,07	—	—
158620	158621	27,09		
158621	158622	21,38		
158622	н94791У	22,77		
н94791У	158623	6,91		
158623	158624	23,67		
158624	158625	8,35		
158625	158626	20,91		
158626	158619	8,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:82

№ 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	1323 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 323,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:67

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1824	388 240,25	1 320 604,10	—	—	—	—	—
1825	388 270,38	1 320 556,80	—	—			
1826	388 287,26	1 320 567,56	—	—			
1827	388 257,96	1 320 615,38	—	—			
н99638У	—	—	388 243,57	1 320 605,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158647У	—	—	388 273,74	1 320 558,91			
н158648У	—	—	388 290,07	1 320 569,37			
н97848У	—	—	388 263,45	1 320 616,42			
н99638У	—	—	388 243,57	1 320 605,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99638У	н158647У	55,68	—	—
н158647У	н158648У	19,39		
н158648У	н97848У	54,06		
н97848У	н99638У	22,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1150 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 150,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:106

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158708	2 862,93	56 102,18	—	—	—	—	—
158711	2 844,47	56 092,81	—	—			
158710	2 867,10	56 048,23	—	—			
158709	2 885,57	56 057,60	—	—			
158713	—	—	388 070,27	1 320 453,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1716	—	—	388 066,12	1 320 459,51			
1715	—	—	388 058,76	1 320 470,06			
1714	—	—	388 054,62	1 320 472,77			
158712	—	—	388 043,39	1 320 492,25			
н158714У	—	—	388 025,83	1 320 481,22			
н158715У	—	—	388 047,85	1 320 441,92			
158713	—	—	388 070,27	1 320 453,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158713	1716	7,65	—	—
1716	1715	12,86		
1715	1714	4,95		

1	2	3	4	5
1714	158712	22,49	—	—
158712	н158714У	20,74		
н158714У	н158715У	45,05		
н158715У	158713	25,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1035 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 035,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:285

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
1707	388 095,57	1 320 431,92	388 095,57	1 320 431,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1708	388 069,55	1 320 472,07	388 069,55	1 320 472,07			
1709	388 067,77	1 320 471,01	388 067,77	1 320 471,01			
1710	388 054,04	1 320 492,48	388 054,04	1 320 492,48			
1711	388 054,65	1 320 492,85	388 054,65	1 320 492,85			
1712	388 051,95	1 320 497,53	388 051,95	1 320 497,53			
158712	388 043,39	1 320 492,25	388 043,39	1 320 492,25			
1714	388 054,62	1 320 472,77	388 054,62	1 320 472,77			
1715	388 058,76	1 320 470,06	388 058,76	1 320 470,06			
1716	388 066,12	1 320 459,51	388 066,12	1 320 459,51			
158713	—	—	388 070,27	1 320 453,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
1717	388 078,29	1 320 440,69	388 078,29	1 320 440,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1718	388 087,03	1 320 427,07	388 087,03	1 320 427,07			
1707	388 095,57	1 320 431,92	388 095,57	1 320 431,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1707	1708	47,84	—	—
1708	1709	2,07		
1709	1710	25,48		
1710	1711	0,71		
1711	1712	5,40		
1712	158712	10,06		
158712	1714	22,49		
1714	1715	4,95		
1715	1716	12,86		
1716	158713	7,65		
158713	1717	14,76		
1717	1718	16,18		
1718	1707	9,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:285

№ 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	759 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(759,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:58

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1799	387 969,90	1 320 448,52	387 969,90	1 320 448,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1808	387 950,30	1 320 439,03	387 950,30	1 320 439,03			
1807	387 955,02	1 320 429,26	387 955,02	1 320 429,26			
1806	387 965,28	1 320 411,03	387 965,28	1 320 411,03			
1805	387 985,47	1 320 378,81	387 985,47	1 320 378,81			
н158731У	—	—	387 986,22	1 320 377,62			
1804	387 987,11	1 320 376,20	387 987,11	1 320 376,20			
1803	388 005,86	1 320 389,90	388 005,86	1 320 389,90			
1802	388 004,24	1 320 392,46	388 004,24	1 320 392,46			
1801	387 989,11	1 320 416,27	387 989,11	1 320 416,27			
1800	387 976,92	1 320 431,44	387 976,92	1 320 431,44			
1799	387 969,90	1 320 448,52	387 969,90	1 320 448,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:58

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
1799	1808	21,78	—	—
1808	1807	10,85		
1807	1806	20,92		
1806	1805	38,02		
1805	н158731У	1,41		
н158731У	1804	1,68		
1804	1803	23,22		
1803	1802	3,03		

1	2	3	4	5
1802	1801	28,21	—	—
1801	1800	19,46		
1800	1799	18,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:58

№ 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	1571 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 571,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:51

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

31:15:1302003:51(1)

158750	—	—	387 947,35	1 320 361,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158751	—	—	387 936,73	1 320 378,37			
н35936У	—	—	387 917,49	1 320 408,69			
35935	—	—	387 915,37	1 320 412,03			
35934	—	—	387 914,81	1 320 411,87			
158754	—	—	387 910,01	1 320 421,71			
158755	—	—	387 891,65	1 320 413,04			
158756	—	—	387 897,89	1 320 400,62			
1458	—	—	387 911,02	1 320 379,03			
158758	—	—	387 923,67	1 320 359,27			
158759	—	—	387 928,22	1 320 352,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
158750	—	—	387 947,35	1 320 361,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31:15:1302003:51(2)							
158760	—	—	387 900,94	1 320 436,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158761	—	—	387 890,60	1 320 454,06			
158762	—	—	387 880,30	1 320 447,78			
158763	—	—	387 873,52	1 320 445,89			
158764	—	—	387 882,60	1 320 429,13			
158760	—	—	387 900,94	1 320 436,48			
31:15:1302003:51(3)							
158743	—	—	387 888,12	1 320 458,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158744	—	—	387 883,03	1 320 467,72			
158745	—	—	387 872,91	1 320 484,78			
158746	—	—	387 857,82	1 320 477,08			
158747	—	—	387 859,44	1 320 474,46			
158748	—	—	387 868,64	1 320 455,66			
158749	—	—	387 872,31	1 320 449,76			
158743	—	—	387 888,12	1 320 458,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
31:15:1302003:51(1)				
158750	158751	19,53	—	—
158751	н35936У	35,91		
н35936У	35935	3,96		
35935	35934	0,58		
35934	158754	10,95		
158754	158755	20,30		
158755	158756	13,90		
158756	1458	25,27		
1458	158758	23,46		
158758	158759	8,44		
158759	158750	21,50		

1	2	3	4	5
31:15:1302003:51(2)				
158760	158761	20,40	—	—
158761	158762	12,06		
158762	158763	7,04		
158763	158764	19,06		
158764	158760	19,76		

31:15:1302003:51(3)				
158743	158744	10,11	—	—
158744	158745	19,84		
158745	158746	16,94		
158746	158747	3,08		
158747	158748	20,93		
158748	158749	6,95		
158749	158743	18,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 ± 28, (31:15:1302003:51(1)) 1491.01 ± 13.51, (31:15:1302003:51(2)) 367.87 ± 6.71, (31:15:1302003:51(3)) 541 ± 8.14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	13,51 + 6,71 + 8,14 = 28, (31:15:1302003:51(1)) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 491,01)} = 14 = 13,51$, (31:15:1302003:51(2)) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(367,87)} = 7 = 6,71$, (31:15:1302003:51(3)) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(541,00)} = 8 = 8,14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:90

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
158732	2 750,84	56 045,28	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
158741	2 740,14	56 039,85	—	—	—	—	—
158740	2 759,52	56 001,69	—	—			
158739	2 774,41	55 972,36	—	—			
158738	2 782,43	55 976,43	—	—			
158737	2 770,22	56 007,12	—	—			
158736	2 762,61	56 022,10	—	—			
158735	2 759,92	56 022,97	—	—			
158734	2 753,45	56 035,72	—	—			
158733	2 755,23	56 036,63	—	—			
н78837У	—	—	387 947,16	1 320 420,43			
н99509У	—	—	387 937,08	1 320 439,11			
н99510У	—	—	387 927,21	1 320 434,59			
н99580У	—	—	387 964,01	1 320 368,27			
н158730У	—	—	387 974,60	1 320 372,58			
н78837У	—	—	387 947,16	1 320 420,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:90

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
н78837У	н99509У	21,23	—	—
н99509У	н99510У	10,86		
н99510У	н99580У	75,85		
н99580У	н158730У	11,43		
н158730У	н78837У	55,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:90

№ 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	828 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(828,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:48

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
31:15:1302003:48(1)							
158773	—	—	387 885,95	1 320 337,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158774	—	—	387 896,71	1 320 341,98			
158775	—	—	387 881,09	1 320 368,50			
158776	—	—	387 863,64	1 320 402,13			
158777	—	—	387 851,24	1 320 396,70			
158778	—	—	387 856,80	1 320 382,65			
158779	—	—	387 861,80	1 320 373,67			
158780	—	—	387 864,23	1 320 369,70			
158781	—	—	387 872,31	1 320 359,08			
н158783У	—	—	387 878,64	1 320 348,88			
158773	—	—	387 885,95	1 320 337,10			
31:15:1302003:48(2)							
158769	—	—	387 854,08	1 320 412,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158770	—	—	387 838,57	1 320 443,72			
158771	—	—	387 827,10	1 320 440,35			
158772	—	—	387 844,14	1 320 407,33			
158769	—	—	387 854,08	1 320 412,72			
31:15:1302003:48(3)							
158765	—	—	387 837,13	1 320 446,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158766	—	—	387 819,49	1 320 481,90			
158767	—	—	387 811,01	1 320 478,04			
158768	—	—	387 825,65	1 320 443,15			
158765	—	—	387 837,13	1 320 446,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:48

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
31:15:1302003:48(1)				
158773	158774	11,81	—	—
158774	158775	30,78		
158775	158776	37,89		
158776	158777	13,54		
158777	158778	15,11		
158778	158779	10,28		
158779	158780	4,65		
158780	158781	13,34		
158781	н158783У	12,00		
н158783У	158773	13,86		
31:15:1302003:48(2)				
158769	158770	34,66	—	—
158770	158771	11,95		
158771	158772	37,16		
158772	158769	11,31		
31:15:1302003:48(3)				
158765	158766	39,45	—	—
158766	158767	9,32		
158767	158768	37,84		
158768	158765	11,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:48

№ 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	1742 ± 25, (31:15:1302003:48(1)) 919.08 ± 10.61, (31:15:1302003:48(2)) 413.95 ± 7.12, (31:15:1302003:48(3)) 409.27 ± 7.08
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	10,61 + 7,12 + 7,08 = 25, (31:15:1302003:48(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(919,08)} = 11 = 10.61$, (31:15:1302003:48(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(413,95)} = 7 = 7.12$, (31:15:1302003:48(3)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(409,27)} = 7 = 7.08$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:46

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
1788	387 848,31	1 320 319,02	387 848,31	1 320 319,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1789	387 874,96	1 320 332,72	387 874,96	1 320 332,72			
н158782У	—	—	387 865,63	1 320 340,40			
1790	387 856,69	1 320 347,70	387 856,69	1 320 347,70			
1791	387 839,35	1 320 378,05	387 839,35	1 320 378,05			
1792	387 834,89	1 320 388,67	387 834,89	1 320 388,67			
1793	387 832,05	1 320 387,58	387 832,05	1 320 387,58			
1794	387 824,47	1 320 383,94	387 824,47	1 320 383,94			
1795	387 817,26	1 320 380,36	387 817,26	1 320 380,36			
1796	387 817,38	1 320 379,95	387 817,38	1 320 379,95			
1797	387 813,42	1 320 377,96	387 813,42	1 320 377,96			
1798	387 812,38	1 320 377,33	387 812,38	1 320 377,33			
1788	387 848,31	1 320 319,02	387 848,31	1 320 319,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:46

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
1788	1789	29,97	—	—
1789	н158782У	12,08		
н158782У	1790	11,54		
1790	1791	34,95		
1791	1792	11,52		
1792	1793	3,04		
1793	1794	8,41		

1	2	3	4	5
1794	1795	8,05	—	—
1795	1796	0,43		
1796	1797	4,43		
1797	1798	1,22		
1798	1788	68,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:46

№ 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	1653 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 653,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:45

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:15:1302003:45(2)							
н158863У	—	—	387 804,08	1 320 393,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158864У	—	—	387 771,38	1 320 448,15			
н158865У	—	—	387 752,76	1 320 437,24			
н158866У	—	—	387 785,13	1 320 381,76			
н158863У	—	—	387 804,08	1 320 393,24			
1							
158784	387 848,54	1 320 318,64	387 848,54	1 320 318,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158785	387 848,31	1 320 319,02	—	—	—	—	—
158786	387 812,38	1 320 377,33	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1798	—	—	387 812,38	1 320 377,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158787	387 811,09	1 320 379,43	387 811,09	1 320 379,43			
158788	387 789,87	1 320 371,93	—	—			
н158795У	—	—	387 790,43	1 320 371,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158794У	—	—	387 815,58	1 320 329,71			
158789	387 827,72	1 320 309,81	387 827,72	1 320 309,81			
н158867У	—	—	387 828,23	1 320 308,90			
158784	387 848,54	1 320 318,64	387 848,54	1 320 318,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:45

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

31:15:1302003:45(2)

н158863У	н158864У	63,91	—	—
н158864У	н158865У	21,58		
н158865У	н158866У	64,23		
н158866У	н158863У	22,16		

1				
158784	1798	68,94	—	—
1798	158787	2,46		
158787	н158795У	22,31		
н158795У	н158794У	48,36		
н158794У	158789	23,31		
158789	н158867У	1,04		
н158867У	158784	22,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:45

№ 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	3000 ± 27, (31:15:1302003:45(2)) 1401.07 ± 13.1, (1) 1599.39 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	14,00 + 13,10 = 27, (31:15:1302003:45(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 401,07)} = 13 = 13,1$, (1) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 599,39)} = 14 = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:100

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
158804	2 336,25	55 864,07	—	—	—	—	—
158805	2 355,67	55 823,48	—	—			
158806	2 373,71	55 832,11	—	—			
158807	2 354,29	55 872,70	—	—			
н158808У	—	—	387 637,00	1 320 270,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158809У	—	—	387 663,09	1 320 233,38			
н158812У	—	—	387 679,51	1 320 245,06			
н158813У	—	—	387 653,16	1 320 281,55			
н158808У	—	—	387 637,00	1 320 270,05			
н158809У	—	—	387 663,09	1 320 233,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:100

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
н158808У	н158809У	45,00	—	—
н158809У	н158812У	20,15		
н158812У	н158813У	45,01		
н158813У	н158808У	19,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	900 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:32

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

31:15:1302003:32(1)

н158818У	—	—	387 641,76	1 320 212,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158825У	—	—	387 632,41	1 320 228,45			
158819	—	—	387 622,51	1 320 245,31			
158820	—	—	387 617,97	1 320 253,64			
н158821У	—	—	387 599,88	1 320 242,51			
н158822У	—	—	387 605,37	1 320 233,88			
н158823У	—	—	387 607,61	1 320 232,48			
н158824У	—	—	387 625,61	1 320 205,42			
н158818У	—	—	387 641,76	1 320 212,54			

31:15:1302003:32(2)

н158814У	—	—	387 608,89	1 320 266,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158815У	—	—	387 593,29	1 320 287,46			
н158816У	—	—	387 580,65	1 320 280,30			
н158817У	—	—	387 594,21	1 320 257,33			
н158814У	—	—	387 608,89	1 320 266,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:32

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
31:15:1302003:32(1)				
н158818У	н158825У	18,45	—	—
н158825У	158819	19,55		
158819	158820	9,49		
158820	н158821У	21,24		
н158821У	н158822У	10,23		
н158822У	н158823У	2,64		
н158823У	н158824У	32,50		
н158824У	н158818У	17,65		

31:15:1302003:32(2)				
н158814У	н158815У	26,39	—	—
н158815У	н158816У	14,53		
н158816У	н158817У	26,67		
н158817У	н158814У	17,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:32

№ 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	1300 ± 18, (31:15:1302003:32(1)) 880.89 ± 10.39, (31:15:1302003:32(2)) 418.94 ± 7.16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	10,39 + 7,16 = 18, (31:15:1302003:32(1)) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(880,89)} = 10 = 10,39$, (31:15:1302003:32(2)) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(418,94)} = 7 = 7,16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:28

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79586У	—	—	387 564,06	1 320 156,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н79587У	—	—	387 582,96	1 320 167,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80098У	—	—	387 583,21	1 320 168,15			
н158827У	—	—	387 575,48	1 320 180,81			
1681	387 558,98	1 320 207,84	387 558,98	1 320 207,84			
1682	387 555,22	1 320 216,04	387 555,22	1 320 216,04			
1683	387 554,03	1 320 215,50	—	—			
1684	387 546,69	1 320 212,17	—	—	—	—	
1685	387 535,87	1 320 206,61	—	—			
1686	387 533,05	1 320 204,90	—	—			
н158848У	—	—	387 553,54	1 320 219,74			
1649	—	—	387 530,22	1 320 209,15			
1648	387 532,29	1 320 204,66	387 532,29	1 320 204,66			
1647	387 543,50	1 320 184,80	387 543,50	1 320 184,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1646	—	—	387 550,73	1 320 174,69			
1689	387 564,26	1 320 155,77	—	—			
1690	387 566,96	1 320 152,00	—	—			
1680	387 585,79	1 320 163,93	—	—			
н79586У	—	—	387 564,06	1 320 156,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79586У	н79587У	22,34	—	—
н79587У	н80098У	0,31		
н80098У	н158827У	14,83		
н158827У	1681	31,67		
1681	1682	9,02		
1682	н158848У	4,06		
н158848У	1649	25,61		
1649	1648	4,94		
1648	1647	22,81		
1647	1646	12,43		
1646	н79586У	22,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:28

№ 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 31:15:1302003:260

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
1641	387 497,83	1 320 124,41	387 497,83	1 320 124,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1642	387 510,29	1 320 129,78	387 510,29	1 320 129,78			
н158837У	—	—	387 507,45	1 320 135,28			
1643	387 497,77	1 320 153,99	387 497,77	1 320 153,99			
1644	387 489,70	1 320 167,94	387 489,70	1 320 167,94			
1645	387 475,37	1 320 160,34	387 475,37	1 320 160,34			
н158856У	—	—	387 478,45	1 320 155,43			
1641	387 497,83	1 320 124,41	387 497,83	1 320 124,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1641	1642	13,57	—	—
1642	н158837У	6,19		
н158837У	1643	21,07		

1	2	3	4	5
1643	1644	16,12	—	—
1644	1645	16,22		
1645	н158856У	5,80		
н158856У	1641	36,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:260

№ 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	646 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(646,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:19

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
1552	387 456,94	1 320 108,72	387 456,94	1 320 108,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158855У	—	—	387 445,03	1 320 132,07			
1558	387 442,60	1 320 136,84	387 442,60	1 320 136,84			
1557	387 434,73	1 320 146,78	387 434,73	1 320 146,78		0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
1556	387 424,67	1 320 145,16	387 424,67	1 320 145,16			
1555	387 409,93	1 320 144,76	387 409,93	1 320 144,76			
1554	387 396,02	1 320 134,40	387 396,02	1 320 134,40			
1553	387 428,58	1 320 088,43	387 428,58	1 320 088,43		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1552	387 456,94	1 320 108,72	387 456,94	1 320 108,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:19

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
1552	н158855У	26,21	—	—
н158855У	1558	5,35		
1558	1557	12,68		
1557	1556	10,19		
1556	1555	14,75		
1555	1554	17,34		
1554	1553	56,33		
1553	1552	34,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:19

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:96

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158838	2 478,63	55 962,68	—	—	—	—	—
158839	2 509,92	55 897,28	—	—			
158840	2 520,75	55 902,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
158841	2 489,46	55 967,86	—	—	—	—	—
н158798У	—	—	387 783,18	1 320 293,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158800У	—	—	387 748,88	1 320 345,72			
н94847У	—	—	387 748,62	1 320 346,13			
н94846У	—	—	387 737,56	1 320 339,50			
н158846У	—	—	387 772,50	1 320 284,10			
н158847У	—	—	387 783,97	1 320 291,85			
н158798У	—	—	387 783,18	1 320 293,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158798У	н158800У	62,87	—	—
н158800У	н94847У	0,49		
н94847У	н94846У	12,89		
н94846У	н158846У	65,50		
н158846У	н158847У	13,84		
н158847У	н158798У	1,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:96

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:98

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1258	388 452,07	1 320 638,95	388 452,07	1 320 638,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1257	388 468,20	1 320 652,46	388 468,20	1 320 652,46			
1622	388 460,53	1 320 661,61	388 460,53	1 320 661,61			
1621	388 420,59	1 320 711,85	388 420,59	1 320 711,85			
158579	388 418,94	1 320 714,50	—	—	—	—	—
158578	388 405,07	1 320 703,64	—	—			
н96160У	—	—	388 419,63	1 320 713,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94339У	—	—	388 405,86	1 320 702,72			
158602	—	—	388 406,46	1 320 702,04			
1869	388 417,19	1 320 689,58	388 417,19	1 320 689,58			
1870	388 421,68	1 320 684,10	388 421,68	1 320 684,10			
1871	388 422,19	1 320 682,17	388 422,19	1 320 682,17			
1872	388 422,79	1 320 681,27	388 422,79	1 320 681,27			
1873	388 424,17	1 320 678,36	388 424,17	1 320 678,36			
1874	388 434,64	1 320 661,99	388 434,64	1 320 661,99			
1875	388 442,09	1 320 650,63	388 442,09	1 320 650,63			
1258	388 452,07	1 320 638,95	388 452,07	1 320 638,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1258	1257	21,04	—	—
1257	1622	11,94		
1622	1621	64,18		

1	2	3	4	5
1621	н96160У	1,82	—	—
н96160У	н94339У	17,43		
н94339У	158602	0,91		
158602	1869	16,44		
1869	1870	7,08		
1870	1871	2,00		
1871	1872	1,08		
1872	1873	3,22		
1873	1874	19,43		
1874	1875	13,58		
1875	1258	15,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:98

№ 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	1478 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 478,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:280

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93568У	—	—	388 771,53	1 320 738,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1691	388 773,49	1 320 742,76	388 773,49	1 320 742,76			
1692	388 777,37	1 320 750,83	388 777,37	1 320 750,83			
1693	388 779,12	1 320 754,46	388 779,12	1 320 754,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
1694	388 751,88	1 320 761,95	388 751,88	1 320 761,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1695	388 748,60	1 320 754,14	388 748,60	1 320 754,14			
1696	388 746,01	1 320 747,32	388 746,01	1 320 747,32			
1697	388 743,16	1 320 740,22	—	—			
н96780У	—	—	388 744,87	1 320 744,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79653У	—	—	388 753,84	1 320 744,60			
н93568У	—	—	388 771,53	1 320 738,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93568У	1691	4,52	—	—
1691	1692	8,95		
1692	1693	4,03		
1693	1694	28,25		
1694	1695	8,47		
1695	1696	7,30		
1696	н96780У	3,07		
н96780У	н79653У	8,97		
н79653У	н93568У	18,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:280

№ 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	470 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(470,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:170

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1464	388 756,33	1 320 667,79	388 756,33	1 320 667,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1473	388 765,07	1 320 677,16	388 765,07	1 320 677,16			
1472	388 745,81	1 320 697,03	388 745,81	1 320 697,03			
158993	388 764,97	1 320 717,56	388 764,97	1 320 717,56			
158992	388 735,88	1 320 729,64	—	—	—	—	—
158991	388 722,25	1 320 733,11	—	—			
н79641У	—	—	388 744,90	1 320 729,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158990У	—	—	388 718,90	1 320 729,09			
1468	388 713,82	1 320 722,92	388 713,82	1 320 722,92			
1467	388 725,50	1 320 710,94	388 725,50	1 320 710,94			
1466	388 720,07	1 320 705,09	388 720,07	1 320 705,09			
1465	388 733,31	1 320 691,47	388 733,31	1 320 691,47			
1507	—	—	388 741,17	1 320 683,39			
1464	388 756,33	1 320 667,79	388 756,33	1 320 667,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1464	1473	12,81	—	—
1473	1472	27,67		
1472	158993	28,08		
158993	н79641У	23,32		
н79641У	н158990У	26,00		
н158990У	1468	7,99		

1	2	3	4	5
1468	1467	16,73	—	—
1467	1466	7,98		
1466	1465	18,99		
1465	1507	11,27		
1507	1464	21,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:170

№ 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	1554 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 554,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:57

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
158994	3 006,31	56 171,60	—	—	—	—	—
158997	2 986,69	56 161,64	—	—			
158996	3 009,32	56 117,06	—	—			
158995	3 028,94	56 127,02	—	—			
1832	—	—	388 231,52	1 320 541,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159002У	—	—	388 249,14	1 320 556,11			
н99666У	—	—	388 245,10	1 320 561,56			
н99639У	—	—	388 223,82	1 320 595,07			
н69955У	—	—	388 203,82	1 320 584,29			
1828	—	—	388 203,94	1 320 584,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
1829	—	—	388 206,59	1 320 580,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1830	—	—	388 211,12	1 320 573,41			
1831	—	—	388 220,79	1 320 557,96			
1832	—	—	388 231,52	1 320 541,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:57

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
1832	н159002У	23,17	—	—
н159002У	н99666У	6,78		
н99666У	н99639У	39,70		
н99639У	н69955У	22,72		
н69955У	1828	0,30		
1828	1829	4,72		
1829	1830	8,09		
1830	1831	18,23		
1831	1832	20,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:57

№ 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	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:105

Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
159003	3 347,17	56 325,20	—	—	—	—	—			
159004	3 354,97	56 344,10	—	—						
159005	3 335,47	56 352,56	—	—						
159006	3 323,24	56 321,64	—	—						
159008	3 322,45	56 319,63	—	—						
159009	3 343,70	56 313,29	—	—						
159010	3 353,16	56 310,75	—	—						
159011	3 356,32	56 321,43	—	—						
н159012У	—	—	388 611,39	1 320 750,53				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159013У	—	—	388 619,29	1 320 769,65						
н71102У	—	—	388 600,34	1 320 778,02						
н98642У	—	—	388 600,06	1 320 778,14						
1215	—	—	388 586,94	1 320 745,64						
н93769У	—	—	388 586,87	1 320 745,27						
н159017У	—	—	388 608,43	1 320 738,65						
н98638У	—	—	388 617,43	1 320 735,83	0,07	$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$				
н98637У	—	—	388 620,10	1 320 744,05	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н159019У	—	—	388 621,16	1 320 746,50						
н159012У	—	—	388 611,39	1 320 750,53						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:105

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
н159012У	н159013У	20,69	—	—

1	2	3	4	5
н159013У	н71102У	20,72	—	—
н71102У	н98642У	0,30		
н98642У	1215	35,05		
1215	н93769У	0,38		
н93769У	н159017У	22,55		
н159017У	н98638У	9,43		
н98638У	н98637У	8,64		
н98637У	н159019У	2,67		
н159019У	н159012У	10,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:105

№ 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	841 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(841,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302003:230

Зона № _____ 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н708330	—	—	—	389 049,62	1 320 853,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н708340	—	—	—	389 034,27	1 320 842,94	—			
	н708350	—	—	—	389 027,38	1 320 853,00	—			
	н708360	—	—	—	389 033,49	1 320 857,19	—			
	н708370	—	—	—	389 034,82	1 320 855,25	—			
	н708380	—	—	—	389 042,29	1 320 860,37	—			
	н708390	—	—	—	389 041,14	1 320 862,03	—			
	н708400	—	—	—	389 045,09	1 320 864,74	—			
	н708410	—	—	—	389 048,43	1 320 859,86	—			
	н708420	—	—	—	389 051,32	1 320 861,84	—			
	н708430	—	—	—	389 054,69	1 320 856,92	—			
н708330	—	—	—	389 049,62	1 320 853,45	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:230

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская 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) 31:15:0101001:2390

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н708520	—	—	—	389 071,39	1 320 866,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н708530	—	—	—	389 059,70	1 320 858,96	—			
	н708540	—	—	—	389 054,58	1 320 866,81	—			
	н708550	—	—	—	389 059,70	1 320 870,15	—			
	н708560	—	—	—	389 060,48	1 320 868,95	—			
	н708570	—	—	—	389 067,05	1 320 873,23	—			
	н708520	—	—	—	389 071,39	1 320 866,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:2390

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская 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) 31:15:0101001:7008

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н708440	—	—	—	389 039,24	1 320 863,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н708450	—	—	—	389 034,10	1 320 871,47	—			
	н708460	—	—	—	389 042,11	1 320 876,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н708470	—	—	—	389 043,15	1 320 875,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н708480	—	—	—	389 045,03	1 320 876,63	—			
	н708490	—	—	—	389 048,15	1 320 872,01	—			
	н708500	—	—	—	389 046,27	1 320 870,74	—			
	н708510	—	—	—	389 047,25	1 320 869,29	—			
	н708440	—	—	—	389 039,24	1 320 863,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:7008

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, 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) 31:15:1302003:215

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н707250	—	—	—	388 928,33	1 320 867,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н707260	—	—	—	388 927,39	1 320 864,87	—			
	н707270	—	—	—	388 922,81	1 320 866,33	—			
	н707280	—	—	—	388 926,06	1 320 876,51	—			
	н707290	—	—	—	388 933,19	1 320 874,24	—			
	н707300	—	—	—	388 930,88	1 320 867,00	—			
	н707250	—	—	—	388 928,33	1 320 867,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:298
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская 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) 31:15:1302003:207

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
—	н70731О	—	—	—	388 943,94	1 320 871,13	—	Геодезический метод	—	—
	н70732О	—	—	—	388 941,66	1 320 862,74	—			
	н70733О	—	—	—	388 933,29	1 320 865,02	—			
	н70734О	—	—	—	388 934,73	1 320 870,32	—			
	н70735О	—	—	—	388 937,27	1 320 869,63	—			
	н70736О	—	—	—	388 938,11	1 320 872,72	—			
	н70731О	—	—	—	388 943,94	1 320 871,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:207

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302002:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская 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) 31:15:1302003:216

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н707190	—	—	—	388 913,17	1 320 879,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н707200	—	—	—	388 910,99	1 320 872,03	—			
	н707210	—	—	—	388 904,20	1 320 874,01	—			
	н707220	—	—	—	388 905,18	1 320 877,37	—			
	н707230	—	—	—	388 907,33	1 320 876,74	—			
	н707240	—	—	—	388 908,54	1 320 880,86	—			
	н707190	—	—	—	388 913,17	1 320 879,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская 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) 31:15:1302003:227

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
—	н706900	—	—	—	388 903,21	1 320 858,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н706910	—	—	—	388 898,69	1 320 860,36	—			
	н706920	—	—	—	388 902,16	1 320 870,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н706840	—	—	—	388 882,12	1 320 886,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н706850	—	—	—	388 879,88	1 320 877,48	—			
	н706860	—	—	—	388 869,35	1 320 880,05	—			
	н706870	—	—	—	388 870,56	1 320 885,01	—			
	н706880	—	—	—	388 873,82	1 320 884,21	—			
	н706890	—	—	—	388 874,85	1 320 888,45	—			
	н706840	—	—	—	388 882,12	1 320 886,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:301
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская 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) 31:15:1302002:955

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158479 О	—	—	—	388 888,17	1 320 879,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158480 О	—	—	—	388 891,50	1 320 887,13	—			
	н158481 О	—	—	—	388 886,14	1 320 889,49	—			
	н158482 О	—	—	—	388 882,82	1 320 881,94	—			
	н158479 О	—	—	—	388 888,17	1 320 879,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:955

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, п. Майский, ул. Октябрьская, д. 21а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302003:217

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70674О	—	—	—	388 895,27	1 320 862,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70675О	—	—	—	388 891,50	1 320 863,68	—			
	н70676О	—	—	—	388 894,69	1 320 877,45	—			
	н70677О	—	—	—	388 896,83	1 320 885,71	—			
	н70678О	—	—	—	388 902,11	1 320 884,34	—			
	н70679О	—	—	—	388 899,97	1 320 876,08	—			
	н70674О	—	—	—	388 895,27	1 320 862,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1302003:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская 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) 31:15:1302003:218

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н706400	—	—	—	388 848,15	1 320 889,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н706410	—	—	—	388 847,55	1 320 876,56	—			
	н706420	—	—	—	388 840,41	1 320 876,90	—			
	н706430	—	—	—	388 841,01	1 320 889,46	—			
	н706400	—	—	—	388 848,15	1 320 889,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:218

№ 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	31:15:1302002:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская 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) 31:15:1302003:219

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н705880	—	—	—	388 838,85	1 320 888,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н705890	—	—	—	388 838,36	1 320 877,82	—			
	н705900	—	—	—	388 834,90	1 320 877,98	—			
	н705910	—	—	—	388 834,53	1 320 878,08	—			
	н705920	—	—	—	388 834,51	1 320 878,00	—			
	н705930	—	—	—	388 826,79	1 320 878,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н705940	—	—	—	388 827,35	1 320 889,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н705950	—	—	—	388 833,06	1 320 889,70	—			
	н705960	—	—	—	388 833,00	1 320 888,35	—			
	н705880	—	—	—	388 838,85	1 320 888,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская 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) 31:15:1302003:229

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н705730	—	—	—	388 823,85	1 320 877,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н705740	—	—	—	388 823,68	1 320 873,99	—			
	н705750	—	—	—	388 818,58	1 320 874,27	—			
	н705760	—	—	—	388 818,75	1 320 877,37	—			
	н705770	—	—	—	388 819,32	1 320 887,85	—			
	н705780	—	—	—	388 824,42	1 320 887,57	—			
	н705790	—	—	—	388 824,04	1 320 880,58	—			
	н705800	—	—	—	388 825,64	1 320 880,49	—			
	н705810	—	—	—	388 825,45	1 320 877,02	—			
	н705730	—	—	—	388 823,85	1 320 877,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:148

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская 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) 31:15:1302003:202

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158487 О	—	—	—	388 813,41	1 320 877,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158488 О	—	—	—	388 813,65	1 320 884,80	—			
	н158489 О	—	—	—	388 808,93	1 320 884,96	—			
	н705850	—	—	—	388 808,88	1 320 881,99	—			
	н705840	—	—	—	388 807,13	1 320 882,01	—			
	н705830	—	—	—	388 807,06	1 320 878,00	—			
	н158487 О	—	—	—	388 813,41	1 320 877,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, д 31а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:956

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158487 О	—	—	—	388 813,41	1 320 877,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158490 О	—	—	—	388 817,19	1 320 877,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158491 О	—	—	—	388 817,42	1 320 884,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158488 О	—	—	—	388 813,65	1 320 884,80	—			
	н158487 О	—	—	—	388 813,41	1 320 877,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:956

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская 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) 31:15:1302002:1276

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н705460	—	—	—	388 794,20	1 320 874,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н705470	—	—	—	388 786,97	1 320 875,26	—			
	н705480	—	—	—	388 784,18	1 320 875,45	—			
	н705490	—	—	—	388 784,80	1 320 884,32	—			
	н705500	—	—	—	388 787,58	1 320 884,12	—			
	н705510	—	—	—	388 787,61	1 320 884,59	—			
	н705520	—	—	—	388 794,85	1 320 884,09	—			
	н705460	—	—	—	388 794,20	1 320 874,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:279
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302003:293

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158492 О	—	—	—	388 719,94	1 320 797,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158493 О	—	—	—	388 723,09	1 320 805,63	—			
	н158494 О	—	—	—	388 717,32	1 320 807,76	—			
	н158495 О	—	—	—	388 714,17	1 320 799,24	—			
	н158492 О	—	—	—	388 719,94	1 320 797,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:293

№ 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	31:15:1302003:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, д 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0706004:112

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н705360	—	—	—	388 770,37	1 320 875,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н705370	—	—	—	388 761,67	1 320 875,78	—			
	н705380	—	—	—	388 761,60	1 320 880,51	—			
	н705390	—	—	—	388 764,41	1 320 880,55	—			
	н705400	—	—	—	388 764,35	1 320 884,77	—			
	н705410	—	—	—	388 770,23	1 320 884,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н705360	—	—	—	388 770,37	1 320 875,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0706004:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, д. 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:7750

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н704840	—	—	—	388 688,04	1 320 876,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н704850	—	—	—	388 688,81	1 320 885,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н704860	—	—	—	388 698,61	1 320 884,29	—			
	н704870	—	—	—	388 697,83	1 320 875,29	—			
	н704840	—	—	—	388 688,04	1 320 876,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:7750

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская 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) 31:15:0706004:137

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н709380	—	—	—	388 666,74	1 320 757,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н709390	—	—	—	388 666,01	1 320 755,16	—			
	н709400	—	—	—	388 671,53	1 320 753,28	—			
	н709410	—	—	—	388 670,86	1 320 751,33	—			
	н709420	—	—	—	388 674,54	1 320 750,08	—			
	н709430	—	—	—	388 671,54	1 320 741,29	—			
	н709440	—	—	—	388 659,68	1 320 745,33	—			
	н709450	—	—	—	388 660,31	1 320 747,16	—			
	н709460	—	—	—	388 658,03	1 320 747,93	—			
	н709470	—	—	—	388 661,75	1 320 758,85	—			
н709380	—	—	—	388 666,74	1 320 757,15	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0706004:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1302003:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красное с, Пионерская ул, 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) 31:15:1302003:247

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н704760	—	—	—	388 666,31	1 320 875,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н704770	—	—	—	388 660,18	1 320 875,46	—			
	н704780	—	—	—	388 660,52	1 320 884,31	—			
	н704790	—	—	—	388 666,65	1 320 884,08	—			
	н704760	—	—	—	388 666,31	1 320 875,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:247

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская 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) 31:15:1302003:220

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158501 О	—	—	—	388 654,32	1 320 871,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158501 О	—	—	—	388 654,32	1 320 877,28	—			
	н704730	—	—	—	388 654,13	1 320 883,74	—			
	н704720	—	—	—	388 646,72	1 320 883,48	—			
	н704710	—	—	—	388 646,85	1 320 879,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н704700	—	—	—	388 645,28	1 320 879,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н704690	—	—	—	388 645,58	1 320 870,72	—			
	н704680	—	—	—	388 651,81	1 320 870,94	—			
	н158501 О	—	—	—	388 654,32	1 320 871,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская 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) 31:15:1302003:201

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70464О	—	—	—	388 643,42	1 320 873,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70465О	—	—	—	388 636,14	1 320 873,40	—			
	н70466О	—	—	—	388 636,40	1 320 881,87	—			
	н70467О	—	—	—	388 643,69	1 320 881,65	—			
	н70464О	—	—	—	388 643,42	1 320 873,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, д 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1282

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158503 О	—	—	—	388 594,30	1 320 765,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158504 О	—	—	—	388 597,36	1 320 773,70	—			
	н711170	—	—	—	388 587,99	1 320 777,14	—			
	н711160	—	—	—	388 588,20	1 320 777,75	—			
	н711150	—	—	—	388 579,81	1 320 780,74	—			
	н711140	—	—	—	388 577,20	1 320 773,42	—			
	н711130	—	—	—	388 582,90	1 320 771,38	—			
	н711120	—	—	—	388 582,51	1 320 770,28	—			
	н711110	—	—	—	388 585,97	1 320 769,05	—			
	н711100	—	—	—	388 585,83	1 320 768,66	—			
	н158503 О	—	—	—	388 594,30	1 320 765,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Пионерская 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) 31:15:1302003:197

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н704120	—	—	—	388 606,87	1 320 880,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н704130	—	—	—	388 613,50	1 320 880,79	—			
	н704140	—	—	—	388 614,07	1 320 871,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н704150	—	—	—	388 607,85	1 320 870,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н704160	—	—	—	388 608,09	1 320 868,54	—			
	н704170	—	—	—	388 601,70	1 320 867,88	—			
	н704180	—	—	—	388 601,26	1 320 872,16	—			
	н704190	—	—	—	388 597,98	1 320 871,82	—			
	н704200	—	—	—	388 597,41	1 320 877,32	—			
	н704210	—	—	—	388 600,69	1 320 877,66	—			
	н704220	—	—	—	388 600,48	1 320 879,74	—			
	н704120	—	—	—	388 606,87	1 320 880,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, д 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0706004:210

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
—	н1927О	—	—	—	388 514,40	1 320 761,73	—	—	—	—
	н1928О	—	—	—	388 515,98	1 320 763,63	—			
	н1929О	—	—	—	388 516,34	1 320 763,34	—			
	н1930О	—	—	—	388 521,07	1 320 769,03	—			
	н1931О	—	—	—	388 513,79	1 320 775,09	—			
	н1932О	—	—	—	388 509,05	1 320 769,41	—			
	н1933О	—	—	—	388 511,19	1 320 767,63	—			
	н1934О	—	—	—	388 509,60	1 320 765,72	—			
	н1927О	—	—	—	388 514,40	1 320 761,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0706004:210

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302003:206

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
—	н703720	—	—	—	388 568,24	1 320 824,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н703730	—	—	—	388 565,79	1 320 821,92	—			
	н703740	—	—	—	388 557,26	1 320 831,36	—			
	н703750	—	—	—	388 563,97	1 320 837,43	—			
	н703760	—	—	—	388 570,25	1 320 830,49	—			
	н703770	—	—	—	388 565,99	1 320 826,63	—			
	н703720	—	—	—	388 568,24	1 320 824,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:206

№ 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	31:15:1302003:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая 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) 31:15:0101001:8995

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н703600	—	—	—	388 555,69	1 320 817,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н703610	—	—	—	388 548,53	1 320 810,68	—			
	н703620	—	—	—	388 546,64	1 320 812,74	—			
	н703630	—	—	—	388 545,19	1 320 811,41	—			
	н703640	—	—	—	388 540,37	1 320 816,67	—			
	н703650	—	—	—	388 548,99	1 320 824,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н703600	—	—	—	388 555,69	1 320 817,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:8995

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:258
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая 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) 31:15:0106003:549

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н703300	—	—	—	388 533,85	1 320 786,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70331О	—	—	—	388 526,63	1 320 792,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70332О	—	—	—	388 533,89	1 320 801,32	—			
	н70333О	—	—	—	388 538,37	1 320 797,83	—			
	н70334О	—	—	—	388 537,06	1 320 796,15	—			
	н70335О	—	—	—	388 539,80	1 320 794,01	—			
	н70330О	—	—	—	388 533,85	1 320 786,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0106003:549

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая 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) 31:15:1302003:211

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
—	н158549 О	—	—	—	388 497,99	1 320 739,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158550 О	—	—	—	388 502,42	1 320 744,19	—			
	н158551 О	—	—	—	388 495,10	1 320 751,92	—			
	н158552 О	—	—	—	388 490,67	1 320 747,72	—			
	н158549 О	—	—	—	388 497,99	1 320 739,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая 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) 31:15:0101001:8934

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н711670	—	—	—	388 581,87	1 320 631,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н711680	—	—	—	388 577,40	1 320 635,29	—			
	н711690	—	—	—	388 574,25	1 320 631,99	—			
	н711700	—	—	—	388 564,59	1 320 641,20	—			
	н711710	—	—	—	388 567,74	1 320 644,50	—			
	н711720	—	—	—	388 567,49	1 320 644,75	—			
	н711730	—	—	—	388 573,01	1 320 650,54	—			
	н711740	—	—	—	388 587,40	1 320 636,82	—			
	н711670	—	—	—	388 581,87	1 320 631,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:8934

№ 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	31:15:1302003:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 68а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:8933

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н711290	—	—	—	388 532,79	1 320 582,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н711300	—	—	—	388 528,91	1 320 587,78	—			
	н711310	—	—	—	388 524,99	1 320 592,89	—			
	н711320	—	—	—	388 520,60	1 320 598,63	—			
	н711330	—	—	—	388 540,21	1 320 613,66	—			
	н711340	—	—	—	388 544,61	1 320 607,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н711350	—	—	—	388 544,62	1 320 607,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н711360	—	—	—	388 548,54	1 320 602,82	—			
	н711370	—	—	—	388 549,57	1 320 603,61	—			
	н711380	—	—	—	388 553,45	1 320 598,56	—			
	н711290	—	—	—	388 532,79	1 320 582,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:8933

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкий пер, д 68а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302003:255

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
—	н71184О	—	—	—	388 643,97	1 320 589,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71183О	—	—	—	388 646,93	1 320 591,82	—			
	н71190О	—	—	—	388 641,65	1 320 598,16	—			
	н158565 О	—	—	—	388 660,68	1 320 614,02	—			
	н158566 О	—	—	—	388 621,49	1 320 660,40	—			
	н71187О	—	—	—	388 600,68	1 320 643,07	—			
	н71186О	—	—	—	388 639,55	1 320 596,41	—			
	н71185О	—	—	—	388 638,69	1 320 595,70	—			
н71184О	—	—	—	388 643,97	1 320 589,36	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:182

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Пионерская ул, 4г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302003:256

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
—	н158567 О	—	—	—	388 661,40	1 320 614,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н711890	—	—	—	388 681,16	1 320 631,08	—			
	н711880	—	—	—	388 642,29	1 320 677,73	—			
	н158568 О	—	—	—	388 621,94	1 320 660,78	—			
	н158567 О	—	—	—	388 661,40	1 320 614,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:256

№ 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	31:15:1302003:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Пионерская ул, 4г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:2324

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н711950	—	—	—	388 723,69	1 320 648,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н711960	—	—	—	388 722,40	1 320 647,29	—			
	н711970	—	—	—	388 720,62	1 320 649,21	—			
	н711980	—	—	—	388 721,71	1 320 650,23	—			
	н711990	—	—	—	388 719,00	1 320 653,14	—			
	н712000	—	—	—	388 718,48	1 320 653,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н712010	—	—	—	388 729,03	1 320 663,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	Н712020	—	—	—	388 729,60	1 320 662,99	—			
	Н712030	—	—	—	388 740,01	1 320 672,66	—			
	Н712040	—	—	—	388 744,40	1 320 667,93	—			
	Н712050	—	—	—	388 743,73	1 320 665,55	—			
	Н712060	—	—	—	388 744,42	1 320 665,01	—			
	Н712070	—	—	—	388 744,61	1 320 664,80	—			
	Н712080	—	—	—	388 744,76	1 320 664,55	—			
	Н712090	—	—	—	388 744,84	1 320 664,27	—			
	Н712100	—	—	—	388 744,88	1 320 663,99	—			
	Н712110	—	—	—	388 744,87	1 320 663,66	—			
	Н712120	—	—	—	388 744,81	1 320 663,33	—			
	Н712130	—	—	—	388 744,69	1 320 663,03	—			
	Н712140	—	—	—	388 744,52	1 320 662,74	—			
	Н712150	—	—	—	388 744,32	1 320 662,49	—			
	Н712160	—	—	—	388 744,06	1 320 662,28	—			
	Н712170	—	—	—	388 743,77	1 320 662,14	—			
	Н712180	—	—	—	388 743,45	1 320 662,07	—			
	Н712190	—	—	—	388 742,72	1 320 661,97	—			
	Н712200	—	—	—	388 741,04	1 320 656,01	—			
Н712210	—	—	—	388 742,64	1 320 654,37	—				
Н712220	—	—	—	388 739,03	1 320 650,86	—				
Н712230	—	—	—	388 737,37	1 320 652,59	—				
Н712240	—	—	—	388 736,38	1 320 651,68	—				
Н711950	—	—	—	388 723,69	1 320 648,49	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:2324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Пионерская 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) 31:15:1302002:959

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158569 О	—	—	—	388 732,50	1 320 722,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158570 О	—	—	—	388 736,62	1 320 725,73	—			
	н158571 О	—	—	—	388 734,70	1 320 728,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158574 О	—	—	—	388 743,78	1 320 715,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158575 О	—	—	—	388 750,00	1 320 720,89	—			
	н158576 О	—	—	—	388 742,65	1 320 728,77	—			
	н158577 О	—	—	—	388 736,44	1 320 722,97	—			
	н158574 О	—	—	—	388 743,78	1 320 715,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:610

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Пионерская 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) 31:15:0101001:1914

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70982О	—	—	—	388 661,86	1 320 710,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70983О	—	—	—	388 657,34	1 320 714,75	—			
	н70984О	—	—	—	388 663,95	1 320 722,41	—			
	н70985О	—	—	—	388 663,98	1 320 722,38	—			
	н70986О	—	—	—	388 671,51	1 320 731,11	—			
	н70987О	—	—	—	388 676,55	1 320 726,76	—			
	н70988О	—	—	—	388 668,51	1 320 717,45	—			
	н70989О	—	—	—	388 667,96	1 320 717,93	—			
	н70982О	—	—	—	388 661,86	1 320 710,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:1914

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:181

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Пионерская ул, д 4в
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:2419

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н710290	—	—	—	388 718,73	1 320 705,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н710300	—	—	—	388 707,30	1 320 717,54	—			
	н710310	—	—	—	388 713,29	1 320 723,10	—			
	н710320	—	—	—	388 724,71	1 320 710,80	—			
	н710290	—	—	—	388 718,73	1 320 705,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:2419

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1302003:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Пионерская ул, д. 4в
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:2418

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н710450	—	—	—	388 657,33	1 320 670,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н710460	—	—	—	388 656,50	1 320 671,50	—			
	н710470	—	—	—	388 656,65	1 320 671,65	—			
	н710480	—	—	—	388 655,27	1 320 673,07	—			
	н710490	—	—	—	388 654,04	1 320 671,87	—			
	н710500	—	—	—	388 648,66	1 320 677,40	—			
	н710510	—	—	—	388 649,89	1 320 678,60	—			
	н710520	—	—	—	388 647,62	1 320 680,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н710530	—	—	—	388 655,03	1 320 688,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н710540	—	—	—	388 664,06	1 320 678,85	—			
	н710550	—	—	—	388 664,89	1 320 677,99	—			
	н710450	—	—	—	388 657,33	1 320 670,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:2418

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Пионерская ул, д. 4в
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:2417

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н710330	—	—	—	388 697,34	1 320 696,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н710340	—	—	—	388 690,77	1 320 703,01	—			
	н710350	—	—	—	388 692,23	1 320 704,44	—			
	н710360	—	—	—	388 690,48	1 320 706,24	—			
	н710370	—	—	—	388 694,32	1 320 709,98	—			
	н710380	—	—	—	388 696,07	1 320 708,17	—			
	н710390	—	—	—	388 697,14	1 320 709,21	—			
	н710400	—	—	—	388 703,72	1 320 702,44	—			
	н710410	—	—	—	388 701,99	1 320 700,75	—			
	н710420	—	—	—	388 703,53	1 320 699,16	—			
	н710430	—	—	—	388 700,83	1 320 696,54	—			
	н710440	—	—	—	388 699,28	1 320 698,13	—			
	н710330	—	—	—	388 697,34	1 320 696,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:2417

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1302003:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Пионерская ул, д. 4в
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:2416

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н712250	—	—	—	388 679,96	1 320 663,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н712260	—	—	—	388 671,85	1 320 656,05	—			
	н712270	—	—	—	388 658,05	1 320 670,09	—			
	н712280	—	—	—	388 665,89	1 320 677,92	—			
	н712250	—	—	—	388 679,96	1 320 663,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:2416

№ 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	31:15:1302003:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Пионерская ул, д. 4в
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1281

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н710560	—	—	—	388 622,58	1 320 692,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н710570	—	—	—	388 618,98	1 320 686,68	—			
	н710580	—	—	—	388 608,98	1 320 693,04	—			
	н710590	—	—	—	388 611,77	1 320 697,43	—			
	н710600	—	—	—	388 617,48	1 320 693,80	—			
	н710610	—	—	—	388 618,29	1 320 695,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н710560	—	—	—	388 622,58	1 320 692,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Пионерская 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) 31:15:0106003:244

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н709300	—	—	—	388 650,15	1 320 719,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н709310	—	—	—	388 645,85	1 320 711,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н709320	—	—	—	388 646,44	1 320 711,32	—			
	н709330	—	—	—	388 643,44	1 320 707,84	—			
	н709340	—	—	—	388 636,17	1 320 712,67	—			
	н709350	—	—	—	388 638,20	1 320 716,14	—			
	н709360	—	—	—	388 639,02	1 320 715,74	—			
	н709370	—	—	—	388 643,28	1 320 723,04	—			
	н709300	—	—	—	388 650,15	1 320 719,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0106003:244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Пионерская 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) 31:15:1302003:200

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н702670	—	—	—	388 445,83	1 320 727,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н702680	—	—	—	388 446,25	1 320 728,11	—			
	н702690	—	—	—	388 445,29	1 320 729,32	—			
	н702700	—	—	—	388 446,53	1 320 730,31	—			
	н702710	—	—	—	388 444,86	1 320 732,42	—			
	н702720	—	—	—	388 450,61	1 320 736,97	—			
	н702730	—	—	—	388 456,18	1 320 729,93	—			
	н702740	—	—	—	388 448,77	1 320 724,07	—			
	н702670	—	—	—	388 445,83	1 320 727,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:124

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая 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) 31:15:0706004:113

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н702610	—	—	—	388 464,77	1 320 724,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н702620	—	—	—	388 461,98	1 320 728,79	—			
	н702630	—	—	—	388 463,57	1 320 729,92	—			
	н702640	—	—	—	388 460,77	1 320 733,92	—			
	н702650	—	—	—	388 466,31	1 320 737,79	—			
	н702660	—	—	—	388 471,90	1 320 729,79	—			
	н702610	—	—	—	388 464,77	1 320 724,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0706004:113

№ 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	31:15:1302003:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая 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) 31:15:1302002:769

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н702270	—	—	—	388 441,66	1 320 711,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н702280	—	—	—	388 447,05	1 320 715,12	—			
	н702290	—	—	—	388 451,19	1 320 709,61	—			
	н702300	—	—	—	388 449,82	1 320 708,58	—			
	н702310	—	—	—	388 450,98	1 320 707,03	—			
	н702320	—	—	—	388 446,96	1 320 704,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н702270	—	—	—	388 441,66	1 320 711,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:769

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая 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) 31:15:1301001:274

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н701380	—	—	—	388 422,79	1 320 702,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н701390	—	—	—	388 412,99	1 320 694,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н701400	—	—	—	388 407,23	1 320 702,05	—			
	н701410	—	—	—	388 415,67	1 320 708,84	—			
	н701420	—	—	—	388 417,37	1 320 706,72	—			
	н701430	—	—	—	388 418,73	1 320 707,82	—			
	н701380	—	—	—	388 422,79	1 320 702,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:274

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая 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) 31:15:0706004:158

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н689750	—	—	—	388 405,25	1 320 560,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н689760	—	—	—	388 394,51	1 320 553,17	—			
	н689770	—	—	—	388 385,82	1 320 566,49	—			
	н689780	—	—	—	388 396,56	1 320 573,49	—			
	н689750	—	—	—	388 405,25	1 320 560,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0706004:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:600

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70102О	—	—	—	388 364,26	1 320 658,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70103О	—	—	—	388 355,65	1 320 651,60	—			
	н70104О	—	—	—	388 352,44	1 320 655,91	—			
	н70105О	—	—	—	388 351,31	1 320 655,07	—			
	н70106О	—	—	—	388 349,64	1 320 657,31	—			
	н70107О	—	—	—	388 349,97	1 320 657,56	—			
	н70108О	—	—	—	388 348,38	1 320 659,70	—			
	н70109О	—	—	—	388 357,78	1 320 666,70	—			
	н70102О	—	—	—	388 364,26	1 320 658,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:600

№ 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	31:15:1302003:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:429

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н689450	—	—	—	388 445,55	1 320 584,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н689460	—	—	—	388 440,18	1 320 580,05	—			
	н689470	—	—	—	388 438,84	1 320 581,77	—			
	н689480	—	—	—	388 437,32	1 320 580,59	—			
	н689490	—	—	—	388 431,53	1 320 588,04	—			
	н689500	—	—	—	388 438,41	1 320 593,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н689450	—	—	—	388 445,55	1 320 584,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная ул, д 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:4120

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н701140	—	—	—	388 371,09	1 320 665,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н701150	—	—	—	388 364,70	1 320 660,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н701160	—	—	—	388 359,80	1 320 667,38	—			
	н701170	—	—	—	388 364,44	1 320 670,74	—			
	н701180	—	—	—	388 365,42	1 320 669,40	—			
	н701190	—	—	—	388 367,18	1 320 670,68	—			
	н701140	—	—	—	388 371,09	1 320 665,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:4120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красное с, Луговая ул, 30а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1273

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н701820	—	—	—	388 434,14	1 320 625,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н701830	—	—	—	388 426,12	1 320 618,44	—			
	н701840	—	—	—	388 422,14	1 320 623,08	—			
	н701850	—	—	—	388 422,26	1 320 623,18	—			
	н701860	—	—	—	388 419,29	1 320 626,65	—			
	н701870	—	—	—	388 419,23	1 320 626,59	—			
	н701880	—	—	—	388 413,86	1 320 632,85	—			
	н701890	—	—	—	388 421,13	1 320 639,09	—			
	н701900	—	—	—	388 426,50	1 320 632,83	—			
	н701910	—	—	—	388 429,47	1 320 629,37	—			
	н701920	—	—	—	388 430,16	1 320 629,96	—			
	н701820	—	—	—	388 434,14	1 320 625,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1305001:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная ул, д 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302003:286

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2011/н1 586500	388 274,62	1 320 606,48	—	388 269,78	1 320 608,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2012/н1 586510	388 280,86	1 320 612,07	—	388 277,03	1 320 612,67	—			
	2013/н1 586520	388 278,25	1 320 615,00	—	388 275,07	1 320 616,07	—			
	2014/н1 586530	388 276,43	1 320 613,37	—	388 272,96	1 320 614,85	—			
	2015/н1 586540	388 273,16	1 320 617,02	—	388 270,50	1 320 619,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н700700	—	—	—	388 333,38	1 320 619,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н700710	—	—	—	388 330,05	1 320 618,16	—			
	н700720	—	—	—	388 329,09	1 320 619,92	—			
	н700730	—	—	—	388 326,22	1 320 618,35	—			
	н700630	—	—	—	388 322,85	1 320 624,53	—			
	н700750	—	—	—	388 331,93	1 320 629,48	—			
	н700760	—	—	—	388 335,29	1 320 623,30	—			
	н700770	—	—	—	388 332,42	1 320 621,73	—			
	н700700	—	—	—	388 333,38	1 320 619,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0706004:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:16:0101001:16628

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70053О	—	—	—	388 316,87	1 320 631,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70054О	—	—	—	388 309,88	1 320 627,32	—			
	н70055О	—	—	—	388 308,19	1 320 630,53	—			
	н70056О	—	—	—	388 310,88	1 320 632,01	—			
	н70057О	—	—	—	388 309,16	1 320 635,27	—			
	н70058О	—	—	—	388 309,29	1 320 635,34	—			
	н70059О	—	—	—	388 308,65	1 320 636,54	—			
	н70060О	—	—	—	388 308,07	1 320 637,78	—			
	н70061О	—	—	—	388 312,08	1 320 639,86	—			
	н70062О	—	—	—	388 313,43	1 320 637,52	—			
н70053О	—	—	—	388 316,87	1 320 631,00	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:16:0101001:16628

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1302003:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:272

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н700370	—	—	—	388 293,80	1 320 625,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н700380	—	—	—	388 285,80	1 320 621,46	—			
	н700390	—	—	—	388 284,48	1 320 624,17	—			
	н700400	—	—	—	388 286,46	1 320 625,13	—			
	н700410	—	—	—	388 286,14	1 320 625,79	—			
	н700420	—	—	—	388 292,16	1 320 628,72	—			
	н700370	—	—	—	388 293,80	1 320 625,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красное с, Луговая ул, 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302003:240

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
—	н70008О	—	—	—	388 259,20	1 320 600,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70009О	—	—	—	388 257,29	1 320 599,93	—			
	н70010О	—	—	—	388 255,37	1 320 603,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70011О	—	—	—	388 252,72	1 320 602,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70012О	—	—	—	388 250,25	1 320 606,66	—			
	н70013О	—	—	—	388 252,90	1 320 608,09	—			
	н70014О	—	—	—	388 254,50	1 320 608,95	—			
	н70015О	—	—	—	388 263,55	1 320 613,83	—			
	н70016О	—	—	—	388 267,97	1 320 605,63	—			
	н70008О	—	—	—	388 259,20	1 320 600,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:240

№ 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	31:15:1302003:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:2345

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н699100	—	—	—	388 196,71	1 320 563,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н699110	—	—	—	388 189,07	1 320 559,05	—			
	н699120	—	—	—	388 186,00	1 320 564,24	—			
	н699130	—	—	—	388 187,87	1 320 565,35	—			
	н699140	—	—	—	388 185,90	1 320 568,68	—			
	н699150	—	—	—	388 191,67	1 320 572,10	—			
	н699100	—	—	—	388 196,71	1 320 563,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:2345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0706004:175

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69902О	—	—	—	388 175,46	1 320 565,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н69903О	—	—	—	388 180,82	1 320 557,17	—			
	н69904О	—	—	—	388 173,16	1 320 552,24	—			
	н69905О	—	—	—	388 172,20	1 320 553,73	—			
	н69906О	—	—	—	388 170,13	1 320 552,40	—			
	н69907О	—	—	—	388 168,56	1 320 554,84	—			
	н69908О	—	—	—	388 170,63	1 320 556,17	—			
	н69909О	—	—	—	388 167,80	1 320 560,56	—			
	н69902О	—	—	—	388 175,46	1 320 565,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0706004:175

№ 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	31:15:1302003:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д. 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:949

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н698500	—	—	—	388 148,60	1 320 537,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н698510	—	—	—	388 143,48	1 320 546,29	—			
	н698520	—	—	—	388 149,57	1 320 550,02	—			
	н698530	—	—	—	388 151,11	1 320 547,51	—			
	н698540	—	—	—	388 153,55	1 320 549,00	—			
	н698550	—	—	—	388 157,13	1 320 543,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н698500	—	—	—	388 148,60	1 320 537,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:949

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:7499

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н698100	—	—	—	388 140,98	1 320 530,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н698110	—	—	—	388 133,81	1 320 525,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н698120	—	—	—	388 127,47	1 320 536,72	—			
	н698130	—	—	—	388 134,63	1 320 540,92	—			
	н698100	—	—	—	388 140,98	1 320 530,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:7499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д. 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0706004:254

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69802О	—	—	—	388 114,96	1 320 512,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н69803О	—	—	—	388 110,90	1 320 517,98	—			
	н69804О	—	—	—	388 113,05	1 320 519,50	—			
	н69805О	—	—	—	388 112,63	1 320 520,09	—			
	н69806О	—	—	—	388 114,73	1 320 521,57	—			
	н69807О	—	—	—	388 114,50	1 320 522,02	—			
	н69808О	—	—	—	388 121,71	1 320 527,11	—			
	н69809О	—	—	—	388 126,47	1 320 520,36	—			
	н69802О	—	—	—	388 114,96	1 320 512,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0706004:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:75

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д. 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:4861

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н697330	—	—	—	388 091,45	1 320 505,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н697340	—	—	—	388 080,86	1 320 499,07	—			
	н697350	—	—	—	388 080,42	1 320 499,76	—			
	н697360	—	—	—	388 079,31	1 320 499,09	—			
	н697370	—	—	—	388 078,76	1 320 498,73	—			
	н697380	—	—	—	388 075,01	1 320 504,48	—			
	н697390	—	—	—	388 075,53	1 320 504,82	—			
	н697400	—	—	—	388 075,17	1 320 505,45	—			
	н697410	—	—	—	388 076,31	1 320 506,20	—			
	н697420	—	—	—	388 076,05	1 320 506,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н771450	—	—	—	388 064,99	1 320 498,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н771460	—	—	—	388 069,21	1 320 491,32	—			
	н771470	—	—	—	388 059,18	1 320 485,33	—			
	н771480	—	—	—	388 054,96	1 320 492,39	—			
	н771450	—	—	—	388 064,99	1 320 498,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:8964

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:8963

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77141О	—	—	—	388 060,30	1 320 481,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77142О	—	—	—	388 052,90	1 320 476,84	—			
	н77143О	—	—	—	388 048,87	1 320 483,81	—			
	н77144О	—	—	—	388 056,26	1 320 488,09	—			
	н77141О	—	—	—	388 060,30	1 320 481,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:8963

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:285
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 64а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1443

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н78909О	—	—	—	388 031,89	1 320 470,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н78910О	—	—	—	388 027,30	1 320 479,48	—			
	н78911О	—	—	—	388 032,53	1 320 482,25	—			
	н78912О	—	—	—	388 037,11	1 320 473,60	—			
	н78909О	—	—	—	388 031,89	1 320 470,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1443

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:106

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:4526

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н771370	—	—	—	388 029,41	1 320 471,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н771380	—	—	—	388 021,60	1 320 467,49	—			
	н771390	—	—	—	388 017,67	1 320 475,56	—			
	н771400	—	—	—	388 025,38	1 320 479,34	—			
	н771370	—	—	—	388 029,41	1 320 471,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:4526

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1302003:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:2133

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н771210	—	—	—	387 973,09	1 320 438,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н771220	—	—	—	387 965,88	1 320 435,45	—			
	н771230	—	—	—	387 962,09	1 320 443,52	—			
	н771240	—	—	—	387 969,18	1 320 446,97	—			
	н771210	—	—	—	387 973,09	1 320 438,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:2133

№ 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	31:15:1302003:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302003:236

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
—	н771150	—	—	—	387 950,87	1 320 438,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н771160	—	—	—	387 956,27	1 320 441,45	—			
	н771170	—	—	—	387 959,78	1 320 434,51	—			
	н771180	—	—	—	387 961,37	1 320 435,23	—			
	н771190	—	—	—	387 962,67	1 320 432,49	—			
	н771200	—	—	—	387 955,56	1 320 429,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н771150	—	—	—	387 950,87	1 320 438,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:236

№ 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	31:15:1302003:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д. 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302003:268

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
—	н771250	—	—	—	387 976,12	1 320 438,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н771260	—	—	—	387 971,79	1 320 447,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н771270	—	—	—	387 978,32	1 320 450,49	—			
	н771280	—	—	—	387 979,74	1 320 447,54	—			
	н771290	—	—	—	387 982,62	1 320 448,84	—			
	н771300	—	—	—	387 985,25	1 320 443,39	—			
	н771250	—	—	—	387 976,12	1 320 438,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:2067

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77109О	—	—	—	387 949,46	1 320 438,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77110О	—	—	—	387 953,36	1 320 430,84	—			
	н77111О	—	—	—	387 944,90	1 320 426,71	—			
	н77112О	—	—	—	387 942,48	1 320 431,93	—			
	н77113О	—	—	—	387 944,14	1 320 432,77	—			
	н77114О	—	—	—	387 942,75	1 320 435,51	—			
	н77109О	—	—	—	387 949,46	1 320 438,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:2067

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 78
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302003:237

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
—	н77105О	—	—	—	387 943,85	1 320 425,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77106О	—	—	—	387 935,45	1 320 421,53	—			
	н77107О	—	—	—	387 931,44	1 320 429,46	—			
	н77108О	—	—	—	387 939,83	1 320 433,71	—			
	н77105О	—	—	—	387 943,85	1 320 425,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:237

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:90

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 80
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:3902

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770950	—	—	—	387 928,57	1 320 427,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н770960	—	—	—	387 931,98	1 320 419,14	—			
	н770970	—	—	—	387 922,51	1 320 415,29	—			
	н770980	—	—	—	387 919,04	1 320 424,29	—			
	н770950	—	—	—	387 928,57	1 320 427,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:3902

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1302003:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 82
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0706004:180

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770830	—	—	—	387 854,51	1 320 393,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н770840	—	—	—	387 865,16	1 320 398,66	—			
	н770850	—	—	—	387 869,69	1 320 389,56	—			
	н770860	—	—	—	387 858,61	1 320 384,67	—			
	н770830	—	—	—	387 854,51	1 320 393,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0706004:180

№ 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	31:15:1302003:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0706004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 88А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302003:195

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770710	—	—	—	387 837,80	1 320 377,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н770720	—	—	—	387 828,27	1 320 371,94	—			
	н770730	—	—	—	387 824,93	1 320 378,20	—			
	н770740	—	—	—	387 826,91	1 320 379,26	—			
	н770750	—	—	—	387 825,15	1 320 382,95	—			
	н770760	—	—	—	387 832,54	1 320 386,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77071О	—	—	—	387 837,80	1 320 377,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 92
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1301001:277

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77053О	—	—	—	387 775,17	1 320 348,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77054О	—	—	—	387 766,24	1 320 341,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77055О	—	—	—	387 761,03	1 320 349,45	—			
	н77056О	—	—	—	387 769,95	1 320 355,69	—			
	н77053О	—	—	—	387 775,17	1 320 348,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1301001:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д. 96
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302003:196

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77043О	—	—	—	387 732,84	1 320 329,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77044О	—	—	—	387 739,13	1 320 333,28	—			
	н77045О	—	—	—	387 744,97	1 320 324,77	—			
	н77046О	—	—	—	387 738,88	1 320 320,53	—			
	н77043О	—	—	—	387 732,84	1 320 329,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 100а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302003:243

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
—	н770350	—	—	—	387 729,58	1 320 316,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н770360	—	—	—	387 724,54	1 320 323,75	—			
	н770370	—	—	—	387 731,29	1 320 328,16	—			
	н770380	—	—	—	387 736,55	1 320 320,59	—			
	н770350	—	—	—	387 729,58	1 320 316,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:39

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 102
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1441

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77005О	—	—	—	387 659,67	1 320 271,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77006О	—	—	—	387 655,57	1 320 268,55	—			
	н77007О	—	—	—	387 656,80	1 320 266,57	—			
	н77008О	—	—	—	387 653,76	1 320 264,51	—			
	н77009О	—	—	—	387 652,48	1 320 266,41	—			
	н77010О	—	—	—	387 649,73	1 320 264,51	—			
	н77011О	—	—	—	387 646,97	1 320 268,49	—			
	н77012О	—	—	—	387 648,37	1 320 269,48	—			
	н77013О	—	—	—	387 646,82	1 320 271,86	—			
	н77014О	—	—	—	387 647,85	1 320 272,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77001О	—	—	—	387 641,88	1 320 258,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77002О	—	—	—	387 634,70	1 320 253,67	—			
	н77003О	—	—	—	387 628,23	1 320 263,17	—			
	н77004О	—	—	—	387 635,11	1 320 268,09	—			
	н77001О	—	—	—	387 641,88	1 320 258,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0706004:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:266
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0706004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 112, Российская Федерация,
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:5491

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н769870	—	—	—	387 616,52	1 320 238,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н769880	—	—	—	387 615,70	1 320 240,26	—			
	н769890	—	—	—	387 613,09	1 320 238,94	—			
	н769900	—	—	—	387 610,47	1 320 244,13	—			
	н769910	—	—	—	387 612,91	1 320 245,34	—			
	н769920	—	—	—	387 611,16	1 320 248,54	—			
	н769930	—	—	—	387 617,58	1 320 252,05	—			
	н769940	—	—	—	387 621,50	1 320 244,90	—			
	н769950	—	—	—	387 618,24	1 320 243,14	—			
	н769960	—	—	—	387 619,72	1 320 240,53	—			
	н769870	—	—	—	387 616,52	1 320 238,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:5491

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1302003:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красное с, Луговая ул, д 114
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302003:244

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н769420	—	—	—	387 557,82	1 320 206,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н769430	—	—	—	387 548,91	1 320 202,23	—			
	н769440	—	—	—	387 546,83	1 320 207,02	—			
	н769450	—	—	—	387 548,10	1 320 207,60	—			
	н769460	—	—	—	387 546,52	1 320 211,24	—			
	н769470	—	—	—	387 554,15	1 320 214,56	—			
	н769420	—	—	—	387 557,82	1 320 206,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 120
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1708007:111

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н769750	—	—	—	387 600,70	1 320 234,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н769760	—	—	—	387 592,90	1 320 229,11	—			
	н769770	—	—	—	387 590,63	1 320 232,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н769780	—	—	—	387 591,96	1 320 233,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н769790	—	—	—	387 589,32	1 320 237,66	—			
	н769800	—	—	—	387 595,76	1 320 241,80	—			
	н769750	—	—	—	387 600,70	1 320 234,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1708007:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красное с, Луговая ул, 118
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302003:253

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158832 О	—	—	—	387 522,13	1 320 189,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158833 О	—	—	—	387 530,72	1 320 193,95	—			
	н158834 О	—	—	—	387 526,33	1 320 201,80	—			
	н158835 О	—	—	—	387 517,75	1 320 197,00	—			
	н158832 О	—	—	—	387 522,13	1 320 189,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302003:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 122
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1307002:161

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н769110	—	—	—	387 521,75	1 320 167,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н769120	—	—	—	387 513,03	1 320 163,93	—			
	н769130	—	—	—	387 509,82	1 320 172,53	—			
	н769140	—	—	—	387 521,25	1 320 177,03	—			
	н769150	—	—	—	387 522,61	1 320 173,38	—			
	н769160	—	—	—	387 519,79	1 320 172,32	—			
	н769110	—	—	—	387 521,75	1 320 167,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1307002:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1302003:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д. 122А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:599

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н783670	—	—	—	387 440,51	1 320 131,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н783680	—	—	—	387 433,87	1 320 127,50	—			
	н783690	—	—	—	387 431,03	1 320 132,08	—			
	н783700	—	—	—	387 432,95	1 320 133,26	—			
	н783710	—	—	—	387 427,93	1 320 141,30	—			
	н783720	—	—	—	387 432,68	1 320 144,24	—			
	н783670	—	—	—	387 440,51	1 320 131,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:599

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 128
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1112

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770470	—	—	—	387 754,70	1 320 332,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н770480	—	—	—	387 750,09	1 320 329,92	—			
	н770490	—	—	—	387 750,91	1 320 328,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77050О	—	—	—	387 748,62	1 320 327,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77051О	—	—	—	387 743,46	1 320 335,16	—			
	н77052О	—	—	—	387 750,37	1 320 339,61	—			
	н77047О	—	—	—	387 754,70	1 320 332,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Луговая ул, д 100
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:7527

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158851 О	—	—	—	387 479,34	1 320 175,16	—	Геодезический метод	—	—
	н158852 О	—	—	—	387 489,99	1 320 182,26	—			
	н158853 О	—	—	—	387 485,24	1 320 189,38	—			
	н158854 О	—	—	—	387 474,60	1 320 182,28	—			
	н158851 О	—	—	—	387 479,34	1 320 175,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:7527

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302003:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский с, Луговая ул, д 124
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:609

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159029 О	—	—	—	388 602,09	1 320 762,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н159030 О	—	—	—	388 610,32	1 320 758,95	—			
	н159031 О	—	—	—	388 614,08	1 320 768,65	—			
	н159032 О	—	—	—	388 605,85	1 320 771,84	—			
	н159029 О	—	—	—	388 602,09	1 320 762,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:609

№ 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	31:15:1302003:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Пионерская 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 _____

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. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

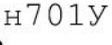
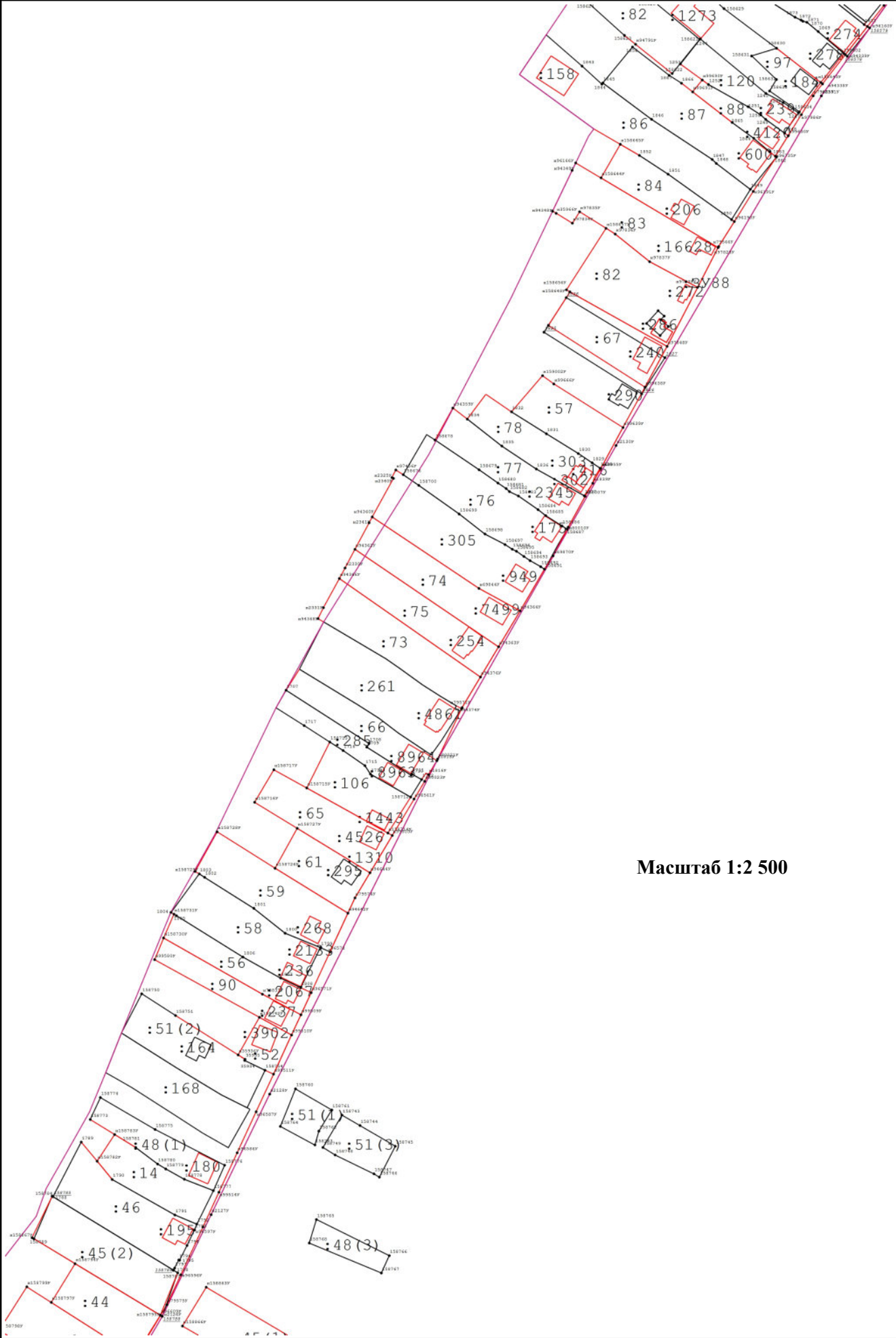
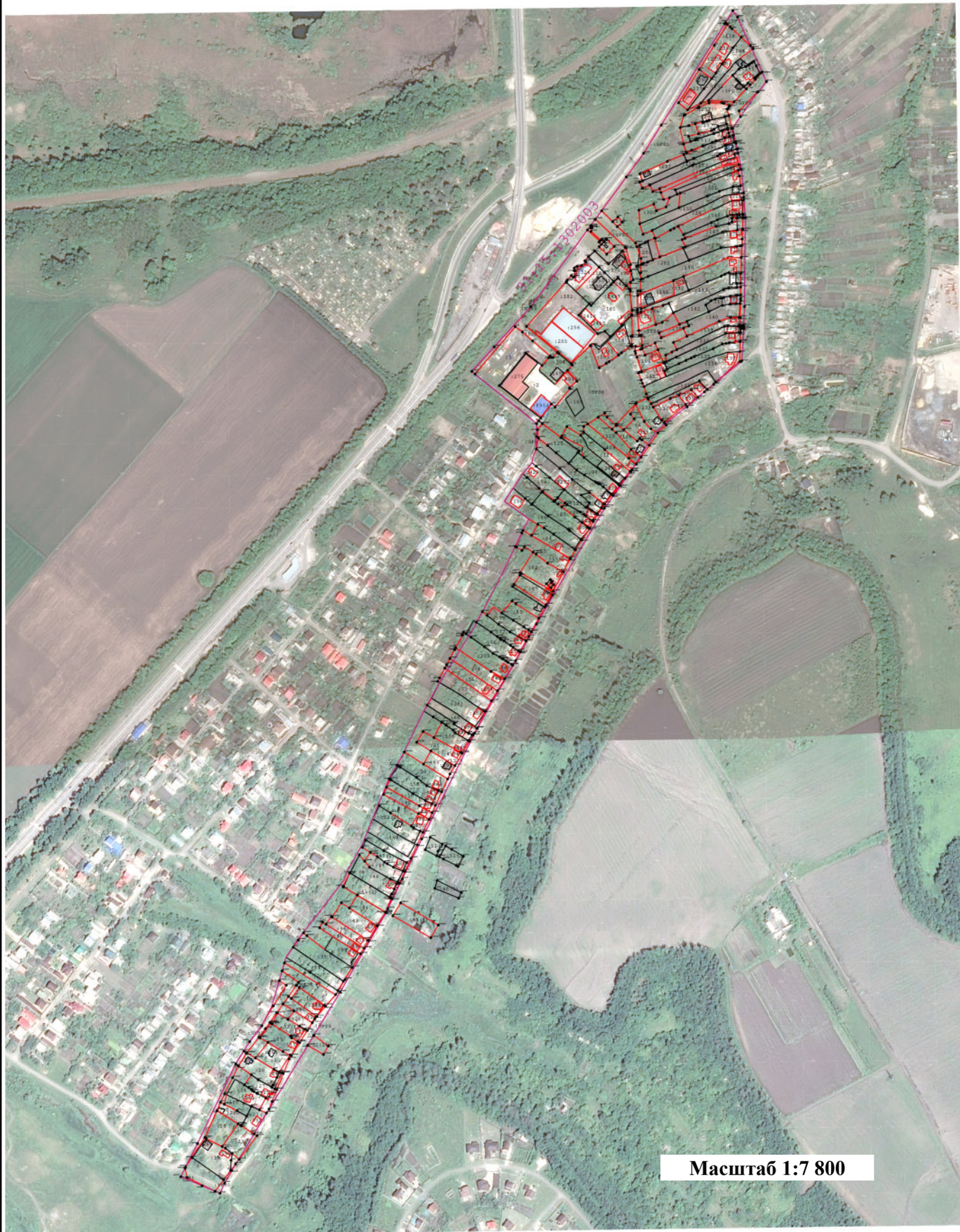
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  : 24 - Кадастровый номер земельного участка
-  31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  697 - Прекращающая существование точка
-  н701У - Характерная точка границ земельного участка
-  379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

Схема границ земельных участков



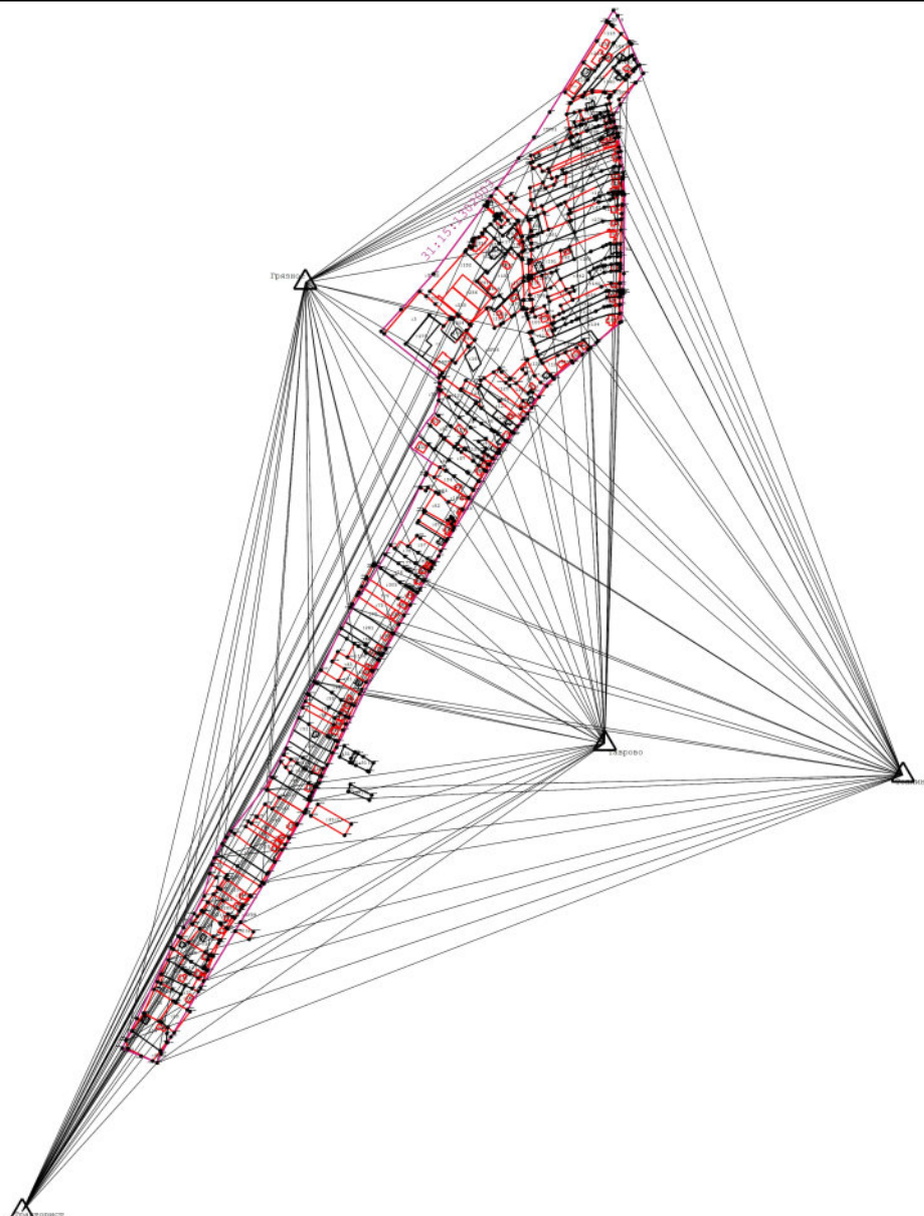
Масштаб 1:2 500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:7 800

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка