

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:21:1409019

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

Дата подготовки карты-плана территории 7 апреля 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Муниципальный район "Красногвардейский район" Белгородской области (ОГРН: 1223100003060, ИНН: 3111007007)

(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

№ 1, от 9 декабря 2022 г., выдан (составлен) Муниципальным районом "Красногвардейский район" 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	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-147062383, от 26 августа 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" 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 30 марта 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Филькин, дв. пир. 9.1 Центр 1	2	385 069,48	2 238 863,74	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Дубовская, дв. пир. 9.5 м. Центр 1		391 780,27	2 248 365,35	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
3	Львовка, дв. пир. 11.7 Центр 1		401 832,66	2 218 750,26	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	Красное, пир. 5.1 Центр 146 (6099)	408 557,65	2 226 148,68				

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	PrinCe i30	Номер: №81389-21. Срок действия: действительно до 20.07.2023 г.	С-ГСХ/21-07-2022/172274402 до 20.07.2023

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:21:1409019. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 1 от 9 декабря 2022г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Ливенского сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 30.11.2016 № 4. 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.

правилами землепользования и застройки Ливенского сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:21:1409019 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) . Для территориальной зоны установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства»: - минимальная площадь земельного участка – 200 кв.м.;

- максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 31 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 51 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 61 объектов капитального строительства и исправление границы 2 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 31 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:21:1409019:16, 31:21:1409019:17, 31:21:1409019:22, 31:21:1409019:18, 31:21:1409019:19, 31:21:1409019:79, 31:21:1409019:95, 31:21:1409019:72, 31:21:1409019:28, 31:21:1409019:31, 31:21:1409019:32, 31:21:1405007:56, 31:21:1409019:34, 31:21:1409019:37, 31:21:1409019:57, 31:21:1409019:58, 31:21:1409019:4, 31:21:1409019:47, 31:21:1409019:46, 31:21:1409019:45, 31:21:1409019:44, 31:21:1409019:43, 31:21:1409019:92, 31:21:1409019:113, 31:21:1409019:84, 31:21:1409019:99, 31:21:1409019:102, 31:21:1409019:106, 31:21:1409019:107, 31:21:1409019:90, 31:21:1409019:87.

При уточнении границ земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов:

31:21:1409019:16, 31:21:1409019:57, 31:21:1409019:102, 31:21:1409019:106.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:17, согласно сведениям ЕГРН составляет 977 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 830 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 147 кв.м.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:79, согласно сведениям ЕГРН составляет 500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 700 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 200 кв.м.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:95, согласно сведениям ЕГРН составляет 451 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 636 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 185 кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:28, согласно сведениям ЕГРН составляет 1248 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1448 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 200 кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:58, согласно сведениям ЕГРН составляет 400 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 591 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 191 кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:4, согласно сведениям ЕГРН составляет 1164 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1308 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ,

составляет 144 кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:47, согласно сведениям ЕГРН составляет 576 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 650 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 74 кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:45, согласно сведениям ЕГРН составляет 544 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 634 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 90 кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:46, согласно сведениям ЕГРН составляет 600 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 576 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:43, согласно сведениям ЕГРН составляет 600 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 798 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 198 кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:44, согласно сведениям ЕГРН составляет 576 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 683 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 107 кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:113, согласно сведениям ЕГРН составляет 1500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 929 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 571 кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:99, согласно сведениям ЕГРН составляет 420 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 481 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 571 кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:107, согласно сведениям ЕГРН составляет 660 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 827 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 167 кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:90, согласно сведениям ЕГРН составляет 367 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 503 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 136 кв.м.

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

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 51 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:21:1409019:109, 31:21:1409019:9, 31:21:1409019:20, 31:21:1409019:10, 31:21:1409019:127, 31:21:1409019:118, 31:21:1409019:123, 31:21:1409019:78, 31:21:1409019:76, 31:21:1409019:75, 31:21:1409019:249, 31:21:1409019:124, 31:21:1409019:69, 31:21:1409019:67, 31:21:1409019:8, 31:21:1409019:35, 31:21:1409019:36, 31:21:1409019:38, 31:21:1409019:39, 31:21:1409019:59, 31:21:1409019:63, 31:21:1409019:61, 31:21:1409019:82, 31:21:1409019:1, 31:21:1409019:65, 31:21:1409019:66, 31:21:1409019:120, 31:21:1409019:41, 31:21:1409019:40, 31:21:1409019:121, 31:21:1409019:25, 31:21:1409019:48, 31:21:1409019:89, 31:21:1409019:3, 31:21:1409019:93, 31:21:1409019:94, 31:21:1409019:112, 31:21:1409019:111, 31:21:1409019:110, 31:21:1409019:85, 31:21:1409019:83, 31:21:1409019:7, 31:21:1409019:232, 31:21:1409019:96, 31:21:1409019:98, 31:21:1409019:100, 31:21:1409019:101, 31:21:1409019:241, 31:21:1409019:104, 31:21:1409019:105, 31:21:1409019:81, 31:21:1409019:88.

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

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:21:1409019:109, 31:21:1409019:10, 31:21:1409019:127, 31:21:1409019:123, 31:21:1409019:78, 31:21:1409019:75, 31:21:1409019:249, 31:21:1409019:67, 31:21:1409019:36, 31:21:1409019:38, 31:21:1409019:39, 31:21:1409019:59, 31:21:1409019:61, 31:21:1409019:82, 31:21:1409019:1, 31:21:1409019:66, 31:21:1409019:41, 31:21:1409019:40, 31:21:1409019:48, 31:21:1409019:89, 31:21:1409019:112, 31:21:1409019:110, 31:21:1409019:7, 31:21:1409019:241, 31:21:1409019:105, 31:21:1409019:81. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:20, согласно сведениям ЕГРН составляет 1300 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1494 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 194 кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:118, согласно сведениям ЕГРН составляет 600 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 800 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 200 кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:78, согласно сведениям ЕГРН составляет 633 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 707 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 200 кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:8, согласно сведениям ЕГРН составляет 602 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 675 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 73 кв.м.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 61 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:21:1409019:147, 31:21:1409019:173, 31:21:1409019:202, 31:21:1409019:135, 31:21:1409019:179, 31:21:1409019:234, 31:21:1409019:148, 31:21:1409019:203, 31:21:1402005:194, 31:21:1409019:128, 31:21:1409019:251, 31:21:1409019:204, 31:21:1402005:356, 31:21:1409019:151, 31:21:1409019:133, 31:21:1409019:235, 31:21:1409019:182, 31:21:1409019:175, , 31:21:1409019:161, 31:21:1409019:149, 31:21:1409019:160, 31:21:1409019:190, 31:21:1409019:168, 31:21:1402005:245, 31:21:1409019:181, 31:21:0101001:4019, 31:21:1409019:169, 31:21:1409019:172, 31:21:1409019:178, 31:21:1409019:208, 31:21:1409019:146, 31:21:1409019:216, 31:21:1409019:217, 31:21:1409019:136, 31:21:1409019:134, 31:21:1409019:183, 31:21:1402005:96, 31:21:1409019:137, 31:21:1409019:185, 31:21:1409019:159, 31:21:1409019:143, 31:21:1409019:130, 31:21:1409019:176, 31:21:1402005:163, 31:21:1409019:131, 31:21:1409019:154, 31:21:1409019:192, 31:21:1409019:205, 31:21:1409019:145, 31:21:1409019:138, 31:21:1409019:170, 31:21:1402005:132, 31:21:1402005:363, 31:21:1409019:167, 31:21:1402005:364, 31:21:1402005:57, 31:21:1402005:188, 31:21:1402005:189, 31:21:1409019:139, 31:21:1409019:155, 31:21:1409019:198.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 2 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:21:1409019:180 и 31:21:1409019:230.

Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	378 147,03	2 236 677,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	378 143,40	2 236 686,35			
н27У	—	—	378 144,19	2 236 686,69			
н28У	—	—	378 140,99	2 236 694,06			
н25У	—	—	378 140,21	2 236 693,71			
н26У	—	—	378 135,84	2 236 704,04			
н45У	—	—	378 122,91	2 236 698,45			
н27У	—	—	378 116,76	2 236 702,37			
н28У	—	—	378 112,93	2 236 706,44			
н29У	—	—	378 104,93	2 236 703,68			
н30У	—	—	378 108,62	2 236 695,70			
н31У	—	—	378 108,84	2 236 686,95			
н32У	—	—	378 101,58	2 236 683,72			
н33У	—	—	378 110,38	2 236 663,29			
н25У	—	—	378 147,03	2 236 677,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:16

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
н25У	н26У	9,13	—	—
н26У	н27У	0,86		
н27У	н28У	8,03		
н28У	н25У	0,85		

1	2	3	4	5
н25У	н26У	11,22	—	—
н26У	н45У	14,09		
н45У	н27У	7,29		
н27У	н28У	5,59		
н28У	н29У	8,46		
н29У	н30У	8,79		
н30У	н31У	8,75		
н31У	н32У	7,95		
н32У	н33У	22,24		
н33У	н25У	39,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Советская ул, д 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1188 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 188,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 092
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:17

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	378 135,84	2 236 704,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34У	—	—	378 130,42	2 236 715,00			
н35У	—	—	378 133,52	2 236 716,60			
н36У	—	—	378 127,79	2 236 728,44			
н37У	—	—	378 124,17	2 236 726,69			
н34У	—	—	378 122,54	2 236 730,06			
н35У	—	—	378 107,44	2 236 725,18			
н36У	—	—	378 094,39	2 236 719,61			
н37У	—	—	378 100,94	2 236 701,83			
н29У	—	—	378 104,93	2 236 703,68			
н28У	—	—	378 112,93	2 236 706,44			
н27У	—	—	378 116,76	2 236 702,37			
н45У	—	—	378 122,91	2 236 698,45			
н26У	—	—	378 135,84	2 236 704,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н34У	12,23	—	—
н34У	н35У	3,49		
н35У	н36У	13,15		
н36У	н37У	4,02		
н37У	н34У	3,74		
н34У	н35У	15,87		

1	2	3	4	5
н35У	н36У	14,19	—	—
н36У	н37У	18,95		
н37У	н29У	4,40		
н29У	н28У	8,46		
н28У	н27У	5,59		
н27У	н45У	7,29		
н45У	н26У	14,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Советская ул, д 29
	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	830 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(830,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	977
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	147
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409019:147
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:22

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	378 099,49	2 236 682,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	378 101,58	2 236 683,72			
н31У	—	—	378 108,84	2 236 686,95			
н30У	—	—	378 108,62	2 236 695,70			
н29У	—	—	378 104,93	2 236 703,68			
н37У	—	—	378 100,94	2 236 701,83			
н36У	—	—	378 094,39	2 236 719,61			
н39У	—	—	378 092,89	2 236 723,43			
н38У	—	—	378 077,87	2 236 716,23			
н39У	—	—	378 091,90	2 236 689,13			
н40У	—	—	378 095,62	2 236 691,06			
н38У	—	—	378 099,49	2 236 682,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н32У	2,31	—	—
н32У	н31У	7,95		
н31У	н30У	8,75		
н30У	н29У	8,79		
н29У	н37У	4,40		
н37У	н36У	18,95		
н36У	н39У	4,10		
н39У	н38У	16,66		

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	378 122,54	2 236 730,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	378 115,90	2 236 742,88			
н55У	—	—	378 114,94	2 236 742,46			
н56У	—	—	378 110,89	2 236 751,11			
н57У	—	—	378 111,81	2 236 751,54			
н54У	—	—	378 109,75	2 236 755,94			
н55У	—	—	378 094,24	2 236 748,17			
н56У	—	—	378 071,05	2 236 735,50			
н57У	—	—	378 042,76	2 236 725,26			
н58У	—	—	378 049,59	2 236 706,74			
н38У	—	—	378 077,87	2 236 716,23			
н39У	—	—	378 092,89	2 236 723,43			
н36У	—	—	378 094,39	2 236 719,61			
н35У	—	—	378 107,44	2 236 725,18			
н34У	—	—	378 122,54	2 236 730,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н54У	14,44	—	—
н54У	н55У	1,05		
н55У	н56У	9,55		
н56У	н57У	1,02		
н57У	н54У	4,86		
н54У	н55У	17,35		
н55У	н56У	26,43		
н56У	н57У	30,09		
н57У	н58У	19,74		
н58У	н38У	29,83		
н38У	н39У	16,66		
н39У	н36У	4,10		
н36У	н35У	14,19		
н35У	н34У	15,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Советская ул, д № 27
	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	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409019:230
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:19

Зона № <u>2</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
н54У	—	—	378 109,75	2 236 755,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	378 106,52	2 236 762,40			
н60У	—	—	378 108,30	2 236 763,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	378 105,40	2 236 769,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62У	—	—	378 103,12	2 236 767,94			
н63У	—	—	378 100,72	2 236 772,06			
н64У	—	—	378 086,81	2 236 764,87			
н65У	—	—	378 060,89	2 236 753,31			
н66У	—	—	378 040,78	2 236 744,13			
н67У	—	—	378 048,24	2 236 727,25			
н56У	—	—	378 071,05	2 236 735,50			
н55У	—	—	378 094,24	2 236 748,17			
н54У	—	—	378 109,75	2 236 755,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:19

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
н54У	н59У	7,22	—	—
н59У	н60У	1,99		
н60У	н61У	6,48		
н61У	н62У	2,55		
н62У	н63У	4,77		
н63У	н64У	15,66		
н64У	н65У	28,38		
н65У	н66У	22,11		
н66У	н67У	18,45		
н67У	н56У	24,26		
н56У	н55У	26,43		
н55У	н54У	17,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:19

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Советская ул, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409019:173
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:79

Зона № <u>2</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
н258У	—	—	377 860,52	2 237 023,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н260У	—	—	377 853,67	2 237 032,83			
н265У	—	—	377 843,97	2 237 044,26			
н266У	—	—	377 843,57	2 237 043,91			
н244У	—	—	377 842,75	2 237 044,76			
н253У	—	—	377 830,14	2 237 035,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	377 821,50	2 237 026,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н264У	—	377 838,96	2 237 010,58				
н258У	—	377 860,52	2 237 023,61				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н260У	11,49	—	—
н260У	н265У	14,99		
н265У	н266У	0,53		
н266У	н244У	1,18		
н244У	н253У	15,79		
н253У	н267У	12,35		
н267У	н264У	23,58		
н264У	н258У	25,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Советская ул, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:72

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	377 900,18	2 236 958,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н378У	—	—	377 896,92	2 236 963,70			
н379У	—	—	377 896,73	2 236 963,70			
н380У	—	—	377 889,89	2 236 974,72			
н381У	—	—	377 886,71	2 236 972,74			
н304У	—	—	377 886,24	2 236 973,34			
н317У	—	—	377 878,85	2 236 969,03			
н316У	—	—	377 878,37	2 236 967,90			
н315У	—	—	377 876,78	2 236 966,41			
н314У	—	—	377 870,70	2 236 962,61			
н313У	—	—	377 864,28	2 236 959,38			
н312У	—	—	377 868,62	2 236 952,87			
н311У	—	—	377 842,00	2 236 944,63			
н310У	—	—	377 789,72	2 236 933,74			
н382У	—	—	377 790,63	2 236 918,43			
н383У	—	—	377 850,37	2 236 932,96			
н367У	—	—	377 877,94	2 236 941,02			
н366У	—	—	377 880,92	2 236 942,83			
н365У	—	—	377 879,07	2 236 945,88			
н364У	—	—	377 900,18	2 236 958,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н378У	5,98	—	—
н378У	н379У	0,19		
н379У	н380У	12,97		
н380У	н381У	3,75		
н381У	н304У	0,76		
н304У	н317У	8,56		
н317У	н316У	1,23		
н316У	н315У	2,18		
н315У	н314У	7,17		
н314У	н313У	7,19		
н313У	н312У	7,82		
н312У	н311У	27,87		
н311У	н310У	53,40		
н310У	н382У	15,34		
н382У	н383У	61,48		
н383У	н367У	28,72		
н367У	н366У	3,49		
н366У	н365У	3,57		
н365У	н364У	24,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Советская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1781 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 781,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 781
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 = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409019:151
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:95

Зона № <u>2</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
н363У	—	—	377 911,79	2 236 937,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н364У	—	—	377 900,18	2 236 958,69			
н365У	—	—	377 879,07	2 236 945,88			
н366У	—	—	377 880,92	2 236 942,83			
н367У	—	—	377 877,94	2 236 941,02			
н368У	—	—	377 884,43	2 236 926,16			
н369У	—	—	377 901,43	2 236 931,78			
н363У	—	—	377 911,79	2 236 937,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363У	н364У	24,08	—	—

1	2	3	4	5
н364У	н365У	24,69	—	—
н365У	н366У	3,57		
н366У	н367У	3,49		
н367У	н368У	16,22		
н368У	н369У	17,90		
н369У	н363У	11,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(636,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	451
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	185
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1402005:356
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	—	—	377 944,77	2 236 855,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н509У	—	—	377 963,48	2 236 861,62			
н541У	—	—	377 974,82	2 236 865,93			
144	—	—	378 000,36	2 236 875,59			
141	—	—	377 992,83	2 236 892,66			
н184У	—	—	377 990,48	2 236 898,10			
н510У	—	—	377 975,42	2 236 892,69			
н511У	—	—	377 938,86	2 236 880,71			
н512У	—	—	377 940,89	2 236 870,85			
н513У	—	—	377 940,37	2 236 870,69			
н514У	—	—	377 942,14	2 236 863,34			
н515У	—	—	377 942,51	2 236 863,50			
н508У	—	—	377 944,77	2 236 855,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:28

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
н508У	н509У	19,79	—	—
н509У	н541У	12,13		
н541У	144	27,31		
144	141	18,66		
141	н184У	5,93		
н184У	н510У	16,00		
н510У	н511У	38,47		

1	2	3	4	5
н511У	н512У	10,07	—	—
н512У	н513У	0,54		
н513У	н514У	7,56		
н514У	н515У	0,40		
н515У	н508У	8,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1448 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 448,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	848
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409019:133
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:31

Зона № <u>2</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
н535У	—	—	377 945,59	2 236 839,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
520	—	—	377 948,79	2 236 840,39			
521	—	—	377 953,87	2 236 841,50			
522	—	—	377 953,72	2 236 842,18			
523	—	—	377 956,85	2 236 842,87			
524	—	—	377 957,01	2 236 842,24			
534	—	—	377 960,87	2 236 843,08			
525	—	—	377 961,59	2 236 843,23			
н536У	—	—	377 964,62	2 236 844,02			
н537У	—	—	377 965,80	2 236 843,65			
н538У	—	—	377 968,01	2 236 844,33			
н540У	—	—	377 980,46	2 236 848,42			
н541У	—	—	377 974,82	2 236 865,93			
н509У	—	—	377 963,48	2 236 861,62			
н508У	—	—	377 944,77	2 236 855,16			
н539У	—	—	377 942,61	2 236 854,45			
н535У	—	—	377 945,59	2 236 839,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	520	3,28	—	—
520	521	5,20		
521	522	0,70		

1	2	3	4	5
522	523	3,21	—	—
523	524	0,65		
524	534	3,95		
534	525	0,74		
525	н536У	3,13		
н536У	н537У	1,24		
н537У	н538У	2,31		
н538У	н540У	13,10		
н540У	н541У	18,40		
н541У	н509У	12,13		
н509У	н508У	19,79		
н508У	н539У	2,27		
н539У	н535У	15,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, д 15/2
	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	592 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(592,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409019:235

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	—	—	377 948,92	2 236 826,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н543У	—	—	377 949,70	2 236 826,66			
н544У	—	—	377 968,81	2 236 831,73			
н551У	—	—	377 987,40	2 236 836,67			
н545У	—	—	377 992,91	2 236 838,12			
н546У	—	—	377 989,43	2 236 850,91			
н540У	—	—	377 980,46	2 236 848,42			
н538У	—	—	377 968,01	2 236 844,33			
н537У	—	—	377 965,80	2 236 843,65			
н536У	—	—	377 964,62	2 236 844,02			
525	—	—	377 961,59	2 236 843,23			
534	—	—	377 960,87	2 236 843,08			
524	—	—	377 957,01	2 236 842,24			
523	—	—	377 956,85	2 236 842,87			
522	—	—	377 953,72	2 236 842,18			
521	—	—	377 953,87	2 236 841,50			
520	—	—	377 948,79	2 236 840,39			
н535У	—	—	377 945,59	2 236 839,66			
н542У	—	—	377 946,42	2 236 835,85			
н543У	—	—	377 946,92	2 236 836,04			
н542У	—	—	377 948,92	2 236 826,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:32

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
н542У	н543У	0,81	—	—
н543У	н544У	19,77		
н544У	н551У	19,24		
н551У	н545У	5,70		
н545У	н546У	13,25		
н546У	н540У	9,31		
н540У	н538У	13,10		
н538У	н537У	2,31		
н537У	н536У	1,24		
н536У	525	3,13		
525	534	0,74		
534	524	3,95		
524	523	0,65		
523	522	3,21		
522	521	0,70		
521	520	5,20		
520	н535У	3,28		
н535У	н542У	3,90		
н542У	н543У	0,53		
н543У	н542У	9,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(592,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592
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 = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1405007:56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	377 952,30	2 236 807,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н548У	—	—	377 953,27	2 236 807,37			
н549У	—	—	377 972,76	2 236 812,63			
н547У	—	—	377 991,90	2 236 818,41			
н551У	—	—	377 987,40	2 236 836,67			
н544У	—	—	377 968,81	2 236 831,73			
н543У	—	—	377 949,70	2 236 826,66			
н550У	—	—	377 951,15	2 236 818,47			
н547У	—	—	377 950,00	2 236 818,26			
н547У	—	—	377 952,30	2 236 807,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1405007:56

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
н547У	н548У	1,01	—	—
н548У	н549У	20,19		
н549У	н547У	19,99		
н547У	н551У	18,81		
н551У	н544У	19,24		
н544У	н543У	19,77		
н543У	н550У	8,32		
н550У	н547У	1,17		
н547У	н547У	11,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1405007:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, дом
	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	778 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(778,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	778
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409019:182
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:34

Зона № <u>2</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
н568У	—	—	377 958,56	2 236 783,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н567У	—	—	377 963,64	2 236 784,23			
н566У	—	—	377 965,78	2 236 785,22			
н565У	—	—	377 972,71	2 236 786,78			
н564У	—	—	377 982,78	2 236 789,60			
561	—	—	378 003,33	2 236 795,35			
н573У	—	—	377 996,77	2 236 819,66			
н547У	—	—	377 991,90	2 236 818,41			
н549У	—	—	377 972,76	2 236 812,63			
н548У	—	—	377 953,27	2 236 807,37			
н568У	—	—	377 958,56	2 236 783,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н568У	н567У	5,16	—	—
н567У	н566У	2,36		
н566У	н565У	7,10		
н565У	н564У	10,46		
н564У	561	21,34		
561	н573У	25,18		
н573У	н547У	5,03		
н547У	н549У	19,99		
н549У	н548У	20,19		

1	2	3	4	5
н548У	н568У	24,61	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский м.р-н, Ливенка с, Учительская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1144 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 144,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 144
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 200$ $R_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409019:161
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:37

Зона № 2

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
н602У	—	—	377 974,25	2 236 709,49	—	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н603У	—	—	377 998,79	2 236 717,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	378 022,17	2 236 726,14	—	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н589У	—	—	378 016,64	2 236 746,75			
н588У	—	—	377 997,78	2 236 740,72			
н587У	—	—	377 990,52	2 236 738,04			
н586У	—	—	377 969,97	2 236 732,07			
н602У	—	—	377 974,25	2 236 709,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602У	н603У	25,84	—	—
н603У	н604У	24,90		
н604У	н589У	21,34		
н589У	н588У	19,80		
н588У	н587У	7,74		
н587У	н586У	21,40		
н586У	н602У	22,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 200 Р _{макс} = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409019:160
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:57

Зона № <u>2</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
н645У	—	—	377 975,51	2 236 628,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н646У	—	—	377 970,80	2 236 648,48			
н645У	—	—	377 967,81	2 236 648,00			
н646У	—	—	377 966,75	2 236 653,23			
н647У	—	—	377 952,52	2 236 650,87			
н640У	—	—	377 933,22	2 236 646,21			
н640У	—	—	377 938,75	2 236 623,32			
н650У	—	—	377 960,21	2 236 625,70			
н651У	—	—	377 962,08	2 236 625,99			
н645У	—	—	377 975,51	2 236 628,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:57

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
н645У	н646У	20,33	—	—
н646У	н645У	3,03		
н645У	н646У	5,34		
н646У	н647У	14,42		

1	2	3	4	5
н647У	н640У	19,85	—	—
н640У	н640У	23,55		
н640У	н650У	21,59		
н650У	н651У	1,89		
н651У	н645У	13,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская 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	923 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(923,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	896
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409019:168
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:58

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	—	—	377 966,75	2 236 653,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н662У	—	—	377 969,83	2 236 653,74			
н668У	—	—	377 968,74	2 236 659,49			
н669У	—	—	377 965,86	2 236 658,92			
н670У	—	—	377 965,31	2 236 661,90			
н671У	—	—	377 968,30	2 236 662,46			
н663У	—	—	377 966,90	2 236 669,18			
н664У	—	—	377 963,57	2 236 668,64			
н665У	—	—	377 956,68	2 236 667,50			
н666У	—	—	377 947,34	2 236 665,93			
н667У	—	—	377 929,14	2 236 661,23			
н641У	—	—	377 932,37	2 236 648,31			
н640У	—	—	377 933,22	2 236 646,21			
н647У	—	—	377 952,52	2 236 650,87			
н646У	—	—	377 966,75	2 236 653,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:58

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
н646У	н662У	3,12	—	—
н662У	н668У	5,85		
н668У	н669У	2,94		
н669У	н670У	3,03		
н670У	н671У	3,04		

1	2	3	4	5
н671У	н663У	6,86	—	—
н663У	н664У	3,37		
н664У	н665У	6,98		
н665У	н666У	9,47		
н666У	н667У	18,80		
н667У	н641У	13,32		
н641У	н640У	2,27		
н640У	н647У	19,85		
н647У	н646У	14,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, д 6/1
	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	591 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(591,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	191
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1402005:245
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:4

Зона № <u>2</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
н710У	—	—	377 948,28	2 236 754,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н762У	—	—	377 942,93	2 236 784,99			
н754У	—	—	377 924,88	2 236 779,72			
н755У	—	—	377 898,31	2 236 772,42			
н710У	—	—	377 904,89	2 236 745,80			
н709У	—	—	377 922,87	2 236 749,61			
н710У	—	—	377 948,28	2 236 754,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н710У	н762У	30,62	—	—
н762У	н754У	18,80		
н754У	н755У	27,55		
н755У	н710У	27,42		
н710У	н709У	18,38		
н709У	н710У	25,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:4

№ 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, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1308 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 308,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 164
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	144
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409019:172
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:47

Зона № <u>2</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
н892У	—	—	378 002,02	2 236 540,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н893У	—	—	378 002,23	2 236 539,07			
н892У	—	—	378 006,04	2 236 539,18			
н893У	—	—	378 006,04	2 236 540,68			
н894У	—	—	378 010,76	2 236 540,90			
н895У	—	—	378 010,83	2 236 539,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н896У	—	—	378 020,71	2 236 539,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н897У	—	—	378 020,71	2 236 540,67			
н898У	—	—	378 020,71	2 236 542,44			
н899У	—	—	378 019,68	2 236 556,19			
н900У	—	—	378 016,68	2 236 574,11			
н822У	—	—	378 009,37	2 236 572,75			
н901У	—	—	377 996,91	2 236 571,00			
н892У	—	—	378 002,02	2 236 540,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н892У	н893У	1,44	—	—
н893У	н892У	3,81		
н892У	н893У	1,50		
н893У	н894У	4,73		
н894У	н895У	1,51		
н895У	н896У	9,89		
н896У	н897У	0,82		
н897У	н898У	1,77		
н898У	н899У	13,79		
н899У	н900У	18,17		
н900У	н822У	7,44		
н822У	н901У	12,58		
н901У	н892У	30,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:47

№ 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, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 174
	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	650 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(650,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	576
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409019:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:45

Зона № <u>2</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
н907У	—	—	378 037,20	2 236 543,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н909У	—	—	378 055,06	2 236 547,16			
н920У	—	—	378 054,62	2 236 549,29			
н910У	—	—	378 052,75	2 236 558,71			
н911У	—	—	378 047,00	2 236 581,35			
н908У	—	—	378 030,10	2 236 577,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н907У	—	—	378 037,20	2 236 543,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:45

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
н907У	н909У	18,32	—	—
н909У	н920У	2,17		
н920У	н910У	9,60		
н910У	н911У	23,36		
н911У	н908У	17,27		
н908У	н907У	35,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(634,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	544
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409019:134
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:46

Зона № <u>2</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
н897У	—	—	378 020,71	2 236 540,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н906У	—	—	378 026,02	2 236 541,26			
н907У	—	—	378 027,38	2 236 531,98			
н908У	—	—	378 033,43	2 236 532,87			
н906У	—	—	378 032,10	2 236 541,93			
н907У	—	—	378 037,20	2 236 543,09			
н908У	—	—	378 030,10	2 236 577,78			
н824У	—	—	378 018,73	2 236 575,40			
н823У	—	—	378 017,66	2 236 574,29			
н900У	—	—	378 016,68	2 236 574,11			
н899У	—	—	378 019,68	2 236 556,19			
н898У	—	—	378 020,71	2 236 542,44			
н897У	—	—	378 020,71	2 236 540,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:46

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
н897У	н906У	5,34	—	—
н906У	н907У	9,38		
н907У	н908У	6,12		
н908У	н906У	9,16		
н906У	н907У	5,23		
н907У	н908У	35,41		
н908У	н824У	11,62		

1	2	3	4	5
н824У	н823У	1,54	—	—
н823У	н900У	1,00		
н900У	н899У	18,17		
н899У	н898У	13,79		
н898У	н897У	1,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 176
	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	576 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(576,00)} = 8$
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	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409019:183
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:44

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н920У	—	—	378 054,62	2 236 549,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н921У	—	—	378 061,94	2 236 550,56			
н922У	—	—	378 062,06	2 236 549,87			
н923У	—	—	378 062,55	2 236 549,92			
н924У	—	—	378 063,13	2 236 546,80			
н925У	—	—	378 072,20	2 236 548,86			
н926У	—	—	378 071,46	2 236 553,10			
н927У	—	—	378 074,47	2 236 553,79			
н928У	—	—	378 073,43	2 236 559,28			
н937У	—	—	378 067,46	2 236 577,77			
н929У	—	—	378 065,05	2 236 585,23			
н820У	—	—	378 057,56	2 236 583,50			
н911У	—	—	378 047,00	2 236 581,35			
н910У	—	—	378 052,75	2 236 558,71			
н920У	—	—	378 054,62	2 236 549,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:44

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
н920У	н921У	7,43	—	—
н921У	н922У	0,70		
н922У	н923У	0,49		
н923У	н924У	3,17		
н924У	н925У	9,30		

1	2	3	4	5
н925У	н926У	4,30	—	—
н926У	н927У	3,09		
н927У	н928У	5,59		
н928У	н937У	19,43		
н937У	н929У	7,84		
н929У	н820У	7,69		
н820У	н911У	10,78		
н911У	н910У	23,36		
н910У	н920У	9,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 178 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	682 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(682,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	576
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	106
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1402005:96
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:43

Зона № <u>2</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
н927У	—	—	378 074,47	2 236 553,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н942У	—	—	378 105,05	2 236 557,40			
н943У	—	—	378 101,92	2 236 570,26			
н951У	—	—	378 098,63	2 236 579,44			
н944У	—	—	378 096,93	2 236 583,85			
н937У	—	—	378 067,46	2 236 577,77			
н928У	—	—	378 073,43	2 236 559,28			
н927У	—	—	378 074,47	2 236 553,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:43

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
н927У	н942У	30,79	—	—
н942У	н943У	13,24		
н943У	н951У	9,75		
н951У	н944У	4,73		
н944У	н937У	30,09		
н937У	н928У	19,43		
н928У	н927У	5,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:43

№ 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, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 178
	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	798 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(798,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	198
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409019:137
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:92

Зона № <u>2</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
н1014У	—	—	377 916,08	2 236 550,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1013У	—	—	377 902,63	2 236 600,43			
н1039У	—	—	377 901,61	2 236 604,50			
н1045У	—	—	377 878,43	2 236 599,04			
н1027У	—	—	377 880,30	2 236 591,06			
н1026У	—	—	377 884,34	2 236 571,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1025У	—	—	377 892,46	2 236 533,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1040У	—	—	377 892,53	2 236 533,01			
н1041У	—	—	377 903,68	2 236 533,97			
н1042У	—	—	377 903,79	2 236 530,47			
н1043У	—	—	377 914,44	2 236 531,17			
н1044У	—	—	377 914,32	2 236 534,79			
н1079У	—	—	377 918,61	2 236 535,15			
н1014У	—	—	377 916,08	2 236 550,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1014У	н1013У	51,87	—	—
н1013У	н1039У	4,20		
н1039У	н1045У	23,81		
н1045У	н1027У	8,20		
н1027У	н1026У	20,08		
н1026У	н1025У	38,67		
н1025У	н1040У	0,57		
н1040У	н1041У	11,19		
н1041У	н1042У	3,50		
н1042У	н1043У	10,67		
н1043У	н1044У	3,62		
н1044У	н1079У	4,31		
н1079У	н1014У	15,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:92

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 166
	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	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409019:143
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:113

Зона № <u>2</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
н1097У	—	—	377 811,94	2 236 532,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1150У	—	—	377 825,26	2 236 534,47			
н1151У	—	—	377 825,51	2 236 531,68			
н1152У	—	—	377 831,52	2 236 532,01			
н1153У	—	—	377 834,43	2 236 535,12			
н1154У	—	—	377 835,77	2 236 536,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1155У	—	—	377 835,40	2 236 541,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1156У	—	—	377 834,99	2 236 545,54			
н1157У	—	—	377 832,15	2 236 571,94			
н1158У	—	—	377 831,28	2 236 572,32			
н1159У	—	—	377 808,04	2 236 570,72			
н1098У	—	—	377 809,80	2 236 554,94			
н1097У	—	—	377 811,94	2 236 532,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1097У	н1150У	13,47	—	—
н1150У	н1151У	2,80		
н1151У	н1152У	6,02		
н1152У	н1153У	4,26		
н1153У	н1154У	1,86		
н1154У	н1155У	4,86		
н1155У	н1156У	4,30		
н1156У	н1157У	26,55		
н1157У	н1158У	0,95		
н1158У	н1159У	23,30		
н1159У	н1098У	15,88		
н1098У	н1097У	22,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 160
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	929 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(929,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	571
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 200 P _{макс} = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:99

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1305У	—	—	377 824,65	2 236 644,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1324У	—	—	377 822,68	2 236 666,66			
н1325У	—	—	377 801,57	2 236 665,38			
н1326У	—	—	377 803,27	2 236 642,39			
н1306У	—	—	377 813,50	2 236 643,55			
н1305У	—	—	377 824,65	2 236 644,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1305У	н1324У	22,28	—	—

1	2	3	4	5
н1324У	н1325У	21,15	—	—
н1325У	н1326У	23,05		
н1326У	н1306У	10,30		
н1306У	н1305У	11,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская 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	481 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(481,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1402005:363
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:102

Зона № <u>2</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
н1349У	—	—	377 794,14	2 236 729,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1364У	—	—	377 784,35	2 236 726,69			
н1360У	—	—	377 772,77	2 236 723,60			
н1361У	—	—	377 775,63	2 236 708,81			
н1362У	—	—	377 777,75	2 236 697,53			
н1363У	—	—	377 779,39	2 236 686,72			
н1330У	—	—	377 786,35	2 236 686,43			
н1329У	—	—	377 786,91	2 236 689,85			
н1328У	—	—	377 801,01	2 236 691,04			
н1351У	—	—	377 800,92	2 236 694,30			
н1350У	—	—	377 796,75	2 236 716,31			
н1349У	—	—	377 794,14	2 236 729,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1349У	н1364У	10,07	—	—
н1364У	н1360У	11,99		
н1360У	н1361У	15,06		
н1361У	н1362У	11,48		
н1362У	н1363У	10,93		
н1363У	н1330У	6,97		
н1330У	н1329У	3,47		
н1329У	н1328У	14,15		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1451У	—	—	377 727,50	2 236 574,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	377 730,36	2 236 573,96			
н11У	—	—	377 730,36	2 236 573,36			
н10У	—	—	377 740,48	2 236 572,42			
н1142У	—	—	377 746,35	2 236 572,17			
н1141У	—	—	377 754,02	2 236 572,17			
н1140У	—	—	377 754,44	2 236 577,13			
н1139У	—	—	377 755,08	2 236 581,43			
н1145У	—	—	377 754,42	2 236 591,56			
н1452У	—	—	377 754,28	2 236 592,85			
н1453У	—	—	377 753,01	2 236 592,69			
н1454У	—	—	377 739,23	2 236 591,91			
н1455У	—	—	377 731,19	2 236 592,92			
н1456У	—	—	377 730,42	2 236 584,13			
н1457У	—	—	377 728,45	2 236 584,30			
н1451У	—	—	377 727,50	2 236 574,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:90

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
н1451У	н12У	2,86	—	—
н12У	н11У	0,60		
н11У	н10У	10,16		
н10У	н1142У	5,88		
н1142У	н1141У	7,67		
н1141У	н1140У	4,98		
н1140У	н1139У	4,35		
н1139У	н1145У	10,15		
н1145У	н1452У	1,30		
н1452У	н1453У	1,28		
н1453У	н1454У	13,80		
н1454У	н1455У	8,10		
н1455У	н1456У	8,82		

1	2	3	4	5
н1456У	н1457У	1,98	—	—
н1457У	н1451У	10,34	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул
	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	367
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	136
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409019:139
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:107

Зона № 2

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
н1462У	—	—	377 728,37	2 236 593,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1455У	—	—	377 731,19	2 236 592,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1454У	—	—	377 739,23	2 236 591,91			
н1453У	—	—	377 753,01	2 236 592,69			
н1452У	—	—	377 754,28	2 236 592,85			
н1145У	—	—	377 754,42	2 236 591,56			
н1137У	—	—	377 778,55	2 236 597,64			
н1293У	—	—	377 777,11	2 236 611,80			
н1463У	—	—	377 765,91	2 236 610,23			
н1464У	—	—	377 749,31	2 236 610,12			
н1465У	—	—	377 732,62	2 236 613,23			
н1466У	—	—	377 732,02	2 236 601,21			
н1467У	—	—	377 729,03	2 236 601,22			
н1462У	—	—	377 728,37	2 236 593,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1462У	н1455У	2,85	—	—
н1455У	н1454У	8,10		
н1454У	н1453У	13,80		
н1453У	н1452У	1,28		
н1452У	н1145У	1,30		
н1145У	н1137У	24,88		
н1137У	н1293У	14,23		
н1293У	н1463У	11,31		
н1463У	н1464У	16,60		
н1464У	н1465У	16,98		
н1465У	н1466У	12,03		
н1466У	н1467У	2,99		
н1467У	н1462У	7,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:107

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	827 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(827,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	167
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:106

Зона № <u>2</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
н1465У	—	—	377 732,62	2 236 613,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1464У	—	—	377 749,31	2 236 610,12			
н1463У	—	—	377 765,91	2 236 610,23			
н1293У	—	—	377 777,11	2 236 611,80			
н1292У	—	—	377 789,72	2 236 614,11			
н1450У	—	—	377 791,26	2 236 614,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1309У	—	—	377 788,50	2 236 636,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1308У	—	—	377 799,32	2 236 638,41			
н1307У	—	—	377 799,63	2 236 642,03			
н1326У	—	—	377 803,27	2 236 642,39			
н1325У	—	—	377 801,57	2 236 665,38			
н1331У	—	—	377 789,00	2 236 664,19			
н1414У	—	—	377 789,31	2 236 663,83			
н1413У	—	—	377 789,71	2 236 657,91			
н1412У	—	—	377 788,74	2 236 656,96			
н1411У	—	—	377 787,32	2 236 656,38			
н1410У	—	—	377 784,63	2 236 656,00			
н1409У	—	—	377 779,10	2 236 656,24			
н1408У	—	—	377 779,92	2 236 648,11			
н1428У	—	—	377 782,18	2 236 629,20			
н1427У	—	—	377 771,30	2 236 629,22			
н1426У	—	—	377 751,28	2 236 631,06			
н1425У	—	—	377 731,83	2 236 632,95			
н1468У	—	—	377 731,54	2 236 627,80			
н1469У	—	—	377 733,24	2 236 627,70			
н1465У	—	—	377 732,62	2 236 613,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:106

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
н1465У	н1464У	16,98	—	—
н1464У	н1463У	16,60		
н1463У	н1293У	11,31		
н1293У	н1292У	12,82		
н1292У	н1450У	1,55		
н1450У	н1309У	22,81		
н1309У	н1308У	10,92		
н1308У	н1307У	3,63		
н1307У	н1326У	3,66		

1	2	3	4	5
н1326У	н1325У	23,05	—	—
н1325У	н1331У	12,63		
н1331У	н1414У	0,48		
н1414У	н1413У	5,93		
н1413У	н1412У	1,36		
н1412У	н1411У	1,53		
н1411У	н1410У	2,72		
н1410У	н1409У	5,54		
н1409У	н1408У	8,17		
н1408У	н1428У	19,04		
н1428У	н1427У	10,88		
н1427У	н1426У	20,10		
н1426У	н1425У	19,54		
н1425У	н1468У	5,16		
н1468У	н1469У	1,70		
н1469У	н1465У	14,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, д 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1672 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 672,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 5\ 000$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:87

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1181	—	—	377 868,18	2 236 605,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1492У	—	—	377 867,15	2 236 609,49			
н1491У	—	—	377 865,32	2 236 615,82			
н1490У	—	—	377 845,71	2 236 611,80			
н1493У	—	—	377 837,77	2 236 610,17			
1184	—	—	377 838,56	2 236 600,43			
1167	—	—	377 843,01	2 236 601,17			
н1173У	—	—	377 843,32	2 236 601,22			
н1174У	—	—	377 850,43	2 236 602,36			
1166	—	—	377 852,21	2 236 602,65			
1165	—	—	377 852,08	2 236 603,44			
1164	—	—	377 853,99	2 236 603,74			
1183	—	—	377 858,55	2 236 604,29			
1182	—	—	377 862,52	2 236 604,94			
1181	—	—	377 868,18	2 236 605,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:87

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

1	2	3	4	5
1181	н1492У	3,72	—	—
н1492У	н1491У	6,59		
н1491У	н1490У	20,02		
н1490У	н1493У	8,11		
н1493У	1184	9,77		
1184	1167	4,51		
1167	н1173У	0,31		
н1173У	н1174У	7,20		
н1174У	1166	1,80		
1166	1165	0,80		
1165	1164	1,93		
1164	1183	4,59		
1183	1182	4,02		
1182	1181	5,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	290 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(290,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	270
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:84

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1496	—	—	377 837,69	2 236 660,75	Геодезический метод	0,10	—
н1499У	—	—	377 875,99	2 236 671,71			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1500У	—	—	377 870,08	2 236 690,24			
н1244У	—	—	377 849,80	2 236 685,95			
н1251У	—	—	377 833,46	2 236 682,19			
1496	—	—	377 837,69	2 236 660,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:84

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
1496	н1499У	39,84	—	—
н1499У	н1500У	19,45		
н1500У	н1244У	20,73		
н1244У	н1251У	16,77		
н1251У	1496	21,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409019:84

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409019:138
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	378 101,05	2 236 772,42	—	—	—	—	—
73	378 091,91	2 236 791,38	—	—			
74	378 077,66	2 236 784,16	—	—			
75	378 059,90	2 236 774,23	—	—			
76	378 018,42	2 236 752,94	—	—			
77	378 023,72	2 236 736,63	—	—			
78	378 062,06	2 236 753,84	—	—			
79	378 086,82	2 236 765,81	—	—			
н63У	—	—	378 100,72	2 236 772,06			
н80У	—	—	378 098,03	2 236 777,92			
н81У	—	—	378 100,58	2 236 778,90			
н82У	—	—	378 096,24	2 236 787,55			
н83У	—	—	378 094,01	2 236 786,22			
н84У	—	—	378 091,71	2 236 791,00			
н85У	—	—	378 077,69	2 236 784,03			
н86У	—	—	378 060,33	2 236 774,31			
н87У	—	—	378 019,42	2 236 753,46			
н88У	—	—	378 026,06	2 236 737,65			
н66У	—	—	378 040,78	2 236 744,13			
н65У	—	—	378 060,89	2 236 753,31			
н64У	—	—	378 086,81	2 236 764,87			
н63У	—	—	378 100,72	2 236 772,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:9

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
н63У	н80У	6,45	—	—
н80У	н81У	2,73		
н81У	н82У	9,68		
н82У	н83У	2,60		
н83У	н84У	5,30		
н84У	н85У	15,66		
н85У	н86У	19,90		
н86У	н87У	45,92		
н87У	н88У	17,15		
н88У	н66У	16,08		
н66У	н65У	22,11		
н65У	н64У	28,38		
н64У	н63У	15,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:9

№ 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	1607 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 607,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:20

Зона № <u>2</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			
93	378 088,61	2 236 790,68	—	—	—	—	—			
94	378 079,93	2 236 806,60	—	—						
95	378 049,50	2 236 789,80	—	—						
96	378 014,29	2 236 772,09	—	—						
97	378 020,89	2 236 757,41	—	—						
98	378 057,70	2 236 773,62	—	—						
99	378 078,16	2 236 785,95	—	—						
н100У	—	—	378 091,24	2 236 790,77				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105У	—	—	378 090,51	2 236 792,17						
н114У	—	—	378 093,16	2 236 793,20						
н115У	—	—	378 088,56	2 236 801,61						
н116У	—	—	378 086,12	2 236 800,46						
н101У	—	—	378 082,17	2 236 807,53						
н102У	—	—	378 062,56	2 236 796,10						
н103У	—	—	378 049,47	2 236 789,31						
н104У	—	—	378 013,09	2 236 771,48						
н87У	—	—	378 019,42	2 236 753,46						
н86У	—	—	378 060,33	2 236 774,31						
н85У	—	—	378 077,69	2 236 784,03						
н100У	—	—	378 091,24	2 236 790,77						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:20

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

1	2	3	4	5
н100У	н105У	1,58	—	—
н105У	н114У	2,84		
н114У	н115У	9,59		
н115У	н116У	2,70		
н116У	н101У	8,10		
н101У	н102У	22,70		
н102У	н103У	14,75		
н103У	н104У	40,51		
н104У	н87У	19,10		
н87У	н86У	45,92		
н86У	н85У	19,90		
н85У	н100У	15,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 494,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	10 729,46	11 949,73	—	—	—	—	—
118	10 719,21	11 975,44	—	—			
119	10 688,78	11 969,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
120	10 647,88	11 957,74	—	—	—	—	—
121	10 650,10	11 946,49	—	—			
122	10 649,36	11 946,19	—	—			
123	10 653,22	11 923,44	—	—			
124	10 697,08	11 936,34	—	—			
н101У	—	—	378 082,17	2 236 807,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н110У	—	—	378 075,04	2 236 820,90			
н111У	—	—	378 077,51	2 236 822,22			
н112У	—	—	378 073,54	2 236 829,59			
н110У	—	—	378 070,93	2 236 828,53			
н111У	—	—	378 069,30	2 236 831,56			
н112У	—	—	378 039,13	2 236 822,52			
н113У	—	—	378 001,60	2 236 807,37			
н104У	—	—	378 013,09	2 236 771,48			
н103У	—	—	378 049,47	2 236 789,31			
н102У	—	—	378 062,56	2 236 796,10			
н101У	—	—	378 082,17	2 236 807,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:10

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
н101У	н110У	15,15	—	—
н110У	н111У	2,80		
н111У	н112У	8,37		
н112У	н110У	2,82		
н110У	н111У	3,44		
н111У	н112У	31,50		
н112У	н113У	40,47		
н113У	н104У	37,68		
н104У	н103У	40,51		
н103У	н102У	14,75		
н102У	н101У	22,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:10

№ 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	2547 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 547,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:127

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	378 037,65	2 236 890,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н183У	—	—	378 026,07	2 236 911,85			
н184У	—	—	377 990,48	2 236 898,10			
141	377 992,83	2 236 892,66	377 992,83	2 236 892,66	—	—	—
142	378 000,14	2 236 895,88	—	—			
143	378 007,72	2 236 878,83	—	—			
144	378 000,36	2 236 875,59	378 000,36	2 236 875,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
145	378 002,82	2 236 870,00	378 002,82	2 236 870,00			
146	378 008,53	2 236 856,69	378 008,53	2 236 856,69			
147	378 032,52	2 236 866,06	378 032,52	2 236 866,06			
148	378 026,73	2 236 876,92	378 026,73	2 236 876,92			
129	378 039,08	2 236 883,51	378 039,08	2 236 883,51			
130	378 036,66	2 236 888,02	378 036,66	2 236 888,02			
131	378 027,51	2 236 883,17	378 027,51	2 236 883,17			
132	378 027,21	2 236 883,69	378 027,21	2 236 883,69			
133	378 022,65	2 236 881,21	378 022,65	2 236 881,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
134	378 015,54	2 236 894,31	378 015,54	2 236 894,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
135	378 026,80	2 236 900,39	378 026,80	2 236 900,39			
136	378 033,28	2 236 888,30	378 033,28	2 236 888,30			
137	378 035,78	2 236 889,68	378 035,78	2 236 889,68			
138	378 038,90	2 236 891,35	—	—			
139	378 026,43	2 236 914,31	—	—	—	—	—
140	377 990,09	2 236 898,84	—	—			
н182У	—	—	378 037,65	2 236 890,70			
					Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	24,11	—	—
н183У	н184У	38,15		
н184У	141	5,93		
141	144	18,66		
144	145	6,11		
145	146	14,48		
146	147	25,75		
147	148	12,31		
148	129	14,00		
129	130	5,12		
130	131	10,36		
131	132	0,60		
132	133	5,19		
133	134	14,91		
134	135	12,80		
135	136	13,72		
136	137	2,86		
137	н182У	2,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:127

№ 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	1378 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 378,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:118

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	377 814,25	2 237 070,34	—	—	—	—	—
216	377 802,34	2 237 079,23	—	—			
217	377 782,81	2 237 080,61	—	—			
218	377 781,48	2 237 057,50	—	—			
219	377 800,20	2 237 056,93	—	—			
220	377 807,96	2 237 060,05	—	—			
221	377 807,33	2 237 061,62	—	—			
н222У	—	—	377 814,77	2 237 070,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223У	—	—	377 802,56	2 237 079,72			
н224У	—	—	377 796,59	2 237 083,24			
н225У	—	—	377 790,46	2 237 084,36			
н226У	—	—	377 779,57	2 237 084,76			
н222У	—	—	377 782,25	2 237 050,54			
н223У	—	—	377 786,11	2 237 050,98			
н224У	—	—	377 800,31	2 237 056,76			
н225У	—	—	377 808,32	2 237 060,15			
н226У	—	—	377 807,82	2 237 061,59			
н231У	—	—	377 813,23	2 237 068,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	377 814,77	2 237 070,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н223У	15,20	—	—
н223У	н224У	6,93		
н224У	н225У	6,23		
н225У	н226У	10,90		
н226У	н222У	34,32		
н222У	н223У	3,88		
н223У	н224У	15,33		
н224У	н225У	8,70		
н225У	н226У	1,52		
н226У	н231У	8,84		
н231У	н222У	2,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	800 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:123

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
232	377 800,20	2 237 056,93	—	—	—	—				
242	377 788,25	2 237 049,65	—	—						
241	377 819,21	2 237 023,86	—	—						
240	377 830,17	2 237 035,02	—	—						
239	377 842,11	2 237 043,92	—	—						
238	377 837,97	2 237 047,50	—	—						
237	377 845,26	2 237 055,97	—	—						
236	377 839,20	2 237 060,87	—	—						
235	377 814,25	2 237 070,34	—	—						
234	377 807,33	2 237 061,62	—	—						
233	377 807,96	2 237 060,05	—	—						
н244У	—	—	377 842,75	2 237 044,76				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н245У	—	—	377 838,71	2 237 047,83						
н246У	—	—	377 845,78	2 237 056,18						
н247У	—	—	377 839,57	2 237 061,00						
н244У	—	—	377 832,20	2 237 052,30						
н245У	—	—	377 826,88	2 237 056,81						
н246У	—	—	377 823,51	2 237 052,03						
н247У	—	—	377 820,99	2 237 053,80						
н248У	—	—	377 824,42	2 237 058,67						
н249У	—	—	377 817,28	2 237 064,32						
н250У	—	—	377 817,47	2 237 065,05						
н231У	—	—	377 813,23	2 237 068,58						
н226У	—	—	377 807,82	2 237 061,59						
н225У	—	—	377 808,32	2 237 060,15						

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	377 800,31	2 237 056,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223У	—	—	377 786,11	2 237 050,98			
н222У	—	—	377 782,25	2 237 050,54			
н251У	—	—	377 817,17	2 237 022,20			
н252У	—	—	377 818,25	2 237 023,11			
н267У	—	—	377 821,50	2 237 026,43			
н253У	—	—	377 830,14	2 237 035,25			
н244У	—	—	377 842,75	2 237 044,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:123

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
н244У	н245У	5,07	—	—
н245У	н246У	10,94		
н246У	н247У	7,86		
н247У	н244У	11,40		
н244У	н245У	6,97		
н245У	н246У	5,85		
н246У	н247У	3,08		
н247У	н248У	5,96		
н248У	н249У	9,11		
н249У	н250У	0,75		
н250У	н231У	5,52		
н231У	н226У	8,84		
н226У	н225У	1,52		
н225У	н224У	8,70		
н224У	н223У	15,33		
н223У	н222У	3,88		
н222У	н251У	44,97		
н251У	н252У	1,41		
н252У	н267У	4,65		
н267У	н253У	12,35		
н253У	н244У	15,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:123

№ 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	1330 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 330,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:78

Зона № <u>2</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
268	377 869,86	2 237 003,08	—	—	—	—	—
269	377 857,27	2 237 021,81	—	—			
270	377 837,09	2 237 009,04	—	—			
271	377 845,60	2 236 989,67	—	—			
272	377 854,22	2 236 992,87	—	—			
273	377 856,51	2 236 990,16	—	—			
274	377 860,48	2 236 992,41	—	—			
275	377 861,25	2 236 991,32	—	—			
276	377 866,78	2 236 995,66	—	—			
277	377 864,27	2 236 998,42	—	—			
н278У	—	—	377 872,81	2 237 004,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н258У	—	—	377 860,52	2 237 023,61			
н264У	—	—	377 838,96	2 237 010,58			
н279У	—	—	377 836,47	2 237 008,80			
н357У	—	—	377 845,45	2 236 989,55			
н280У	—	—	377 846,42	2 236 987,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	377 854,32	2 236 991,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н278У	—	—	377 872,81	2 237 004,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н258У	23,08	—	—
н258У	н264У	25,19		
н264У	н279У	3,06		
н279У	н357У	21,24		
н357У	н280У	2,30		
н280У	н281У	8,80		
н281У	н278У	22,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:78

№ 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	707 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(707,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:75

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	377 885,90	2 236 973,62	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8			
294	377 877,39	2 236 988,00	—	—	—	—	—			
295	377 869,63	2 236 983,41	—	—						
296	377 860,21	2 236 972,08	—	—						
297	377 845,46	2 236 966,75	—	—						
298	377 837,36	2 236 962,59	—	—						
299	377 788,65	2 236 949,08	—	—						
319	377 788,23	2 236 934,31	—	—						
320	377 811,97	2 236 938,24	—	—						
321	377 869,61	2 236 951,82	—	—						
322	377 863,68	2 236 959,25	—	—						
323	377 870,23	2 236 962,28	—	—						
324	377 879,52	2 236 968,72	—	—						
325	377 879,06	2 236 969,47	—	—						
н304У	—	—	377 886,24	2 236 973,34				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н305У	—	—	377 882,78	2 236 979,65						
н306У	—	—	377 886,63	2 236 981,80						
н307У	—	—	377 881,43	2 236 990,34						
н304У	—	—	377 877,55	2 236 987,77						
н305У	—	—	377 870,09	2 236 982,82						
н306У	—	—	377 863,68	2 236 973,80						
н307У	—	—	377 846,05	2 236 966,96						
н308У	—	—	377 836,42	2 236 961,67						
н309У	—	—	377 789,03	2 236 949,24						
н310У	—	—	377 789,72	2 236 933,74						
н311У	—	—	377 842,00	2 236 944,63						
н312У	—	—	377 868,62	2 236 952,87						
н313У	—	—	377 864,28	2 236 959,38						
н314У	—	—	377 870,70	2 236 962,61						
н315У	—	—	377 876,78	2 236 966,41						
н316У	—	—	377 878,37	2 236 967,90						
н317У	—	—	377 878,85	2 236 969,03						
н304У	—	—	377 886,24	2 236 973,34						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:75

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
н304У	н305У	7,20	—	—
н305У	н306У	4,41		
н306У	н307У	10,00		
н307У	н304У	4,65		
н304У	н305У	8,95		
н305У	н306У	11,07		
н306У	н307У	18,91		
н307У	н308У	10,99		
н308У	н309У	48,99		
н309У	н310У	15,52		
н310У	н311У	53,40		
н311У	н312У	27,87		
н312У	н313У	7,82		
н313У	н314У	7,19		
н314У	н315У	7,17		
н315У	н316У	2,18		
н316У	н317У	1,23		
н317У	н304У	8,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1793 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 793,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:76

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	377 881,43	2 236 990,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н278У	—	—	377 872,81	2 237 004,08			
н281У	—	—	377 854,32	2 236 991,34			
н280У	—	—	377 846,42	2 236 987,47			
н357У	—	—	377 845,45	2 236 989,55			
355	377 843,62	2 236 987,65	377 843,62	2 236 987,65			
354	377 835,46	2 236 983,86	377 835,46	2 236 983,86			
н358У	—	—	377 836,89	2 236 979,73			
353	377 788,78	2 236 967,56	377 788,78	2 236 967,56			
352	377 788,65	2 236 949,08	—	—			
298	377 837,36	2 236 962,59	—	—	—	—	—
297	377 845,46	2 236 966,75	—	—			
296	377 860,21	2 236 972,08	—	—			
295	377 869,63	2 236 983,41	—	—			
294	377 877,39	2 236 988,00	—	—			
351	377 869,86	2 237 003,08	—	—			
350	377 864,27	2 236 998,42	—	—			
349	377 866,78	2 236 995,66	—	—			
348	377 861,25	2 236 991,31	—	—			
347	377 860,48	2 236 992,41	—	—			
346	377 856,51	2 236 990,16	—	—			
345	377 854,22	2 236 992,87	—	—			
344	377 845,60	2 236 989,67	—	—			
н309У	—	—	377 789,03	2 236 949,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н308У	—	—	377 836,42	2 236 961,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	377 846,05	2 236 966,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н306У	—	—	377 863,68	2 236 973,80			
н305У	—	—	377 870,09	2 236 982,82			
н304У	—	—	377 877,55	2 236 987,77			
н307У	—	—	377 881,43	2 236 990,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н278У	16,22	—	—
н278У	н281У	22,45		
н281У	н280У	8,80		
н280У	н357У	2,30		
н357У	355	2,64		
355	354	9,00		
354	н358У	4,37		
н358У	353	49,63		
353	н309У	18,32		
н309У	н308У	48,99		
н308У	н307У	10,99		
н307У	н306У	18,91		
н306У	н305У	11,07		
н305У	н304У	8,95		
н304У	н307У	4,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:76

№ 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	1738 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 738,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
384	377 917,49	2 236 921,28	—	—	—	—	—			
385	377 915,78	2 236 927,86	—	—						
386	377 909,38	2 236 926,20	—	—						
387	377 907,30	2 236 932,90	—	—						
388	377 899,46	2 236 931,54	—	—						
389	377 879,35	2 236 924,59	—	—						
390	377 878,68	2 236 928,45	—	—						
391	377 873,59	2 236 927,13	—	—						
392	377 874,62	2 236 923,35	—	—						
393	377 873,14	2 236 923,11	—	—						
394	377 873,67	2 236 920,25	—	—						
395	377 872,51	2 236 919,52	—	—						
396	377 874,01	2 236 910,27	—	—						
397	377 885,98	2 236 913,27	—	—						
398	377 887,73	2 236 908,77	—	—						
399	377 895,46	2 236 912,31	—	—						
400	377 895,23	2 236 915,50	—	—						
н486У	—	—	377 917,94	2 236 921,35				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н486У	—	—	377 915,81	2 236 927,76						
н487У	—	—	377 909,44	2 236 926,00						
н488У	—	—	377 906,82	2 236 934,79						
н369У	—	—	377 901,43	2 236 931,78						
н368У	—	—	377 884,43	2 236 926,16						
н489У	—	—	377 880,04	2 236 924,82						
н490У	—	—	377 878,84	2 236 928,74						

1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	—	—	377 873,25	2 236 927,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н492У	—	—	377 874,36	2 236 923,15			
н493У	—	—	377 872,65	2 236 922,86			
н494У	—	—	377 873,38	2 236 920,05			
н495У	—	—	377 872,60	2 236 919,41			
н496У	—	—	377 873,55	2 236 911,86			
н497У	—	—	377 875,21	2 236 911,86			
н498У	—	—	377 875,69	2 236 910,48			
н499У	—	—	377 881,12	2 236 911,26			
н500У	—	—	377 883,65	2 236 909,94			
н501У	—	—	377 886,09	2 236 911,06			
н502У	—	—	377 887,55	2 236 908,24			
н503У	—	—	377 895,48	2 236 911,80			
н504У	—	—	377 895,96	2 236 910,74			
н505У	—	—	377 901,03	2 236 912,16			
н506У	—	—	377 906,17	2 236 913,65			
н507У	—	—	377 904,84	2 236 917,98			
н486У	—	—	377 917,94	2 236 921,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н486У	6,75	—	—
н486У	н487У	6,61		
н487У	н488У	9,17		
н488У	н369У	6,17		
н369У	н368У	17,90		
н368У	н489У	4,59		
н489У	н490У	4,10		
н490У	н491У	5,80		
н491У	н492У	4,21		
н492У	н493У	1,73		
н493У	н494У	2,90		

1	2	3	4	5
н494У	н495У	1,01	—	—
н495У	н496У	7,61		
н496У	н497У	1,66		
н497У	н498У	1,46		
н498У	н499У	5,49		
н499У	н500У	2,85		
н500У	н501У	2,68		
н501У	н502У	3,18		
н502У	н503У	8,69		
н503У	н504У	1,16		
н504У	н505У	5,27		
н505У	н506У	5,35		
н506У	н507У	4,53		
н507У	н486У	13,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(675,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:124

Зона № <u>2</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
450	377 899,68	2 236 877,97	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
451	377 896,93	2 236 885,16	—	—	—	—	—
452	377 881,21	2 236 880,91	—	—			
453	377 878,03	2 236 891,94	—	—			
454	377 874,21	2 236 890,79	—	—			
455	377 877,61	2 236 872,04	—	—			
н456У	—	—	377 900,45	2 236 876,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н457У	—	—	377 897,77	2 236 883,05			
н458У	—	—	377 882,04	2 236 879,17			
н459У	—	—	377 878,80	2 236 890,58			
н460У	—	—	377 874,10	2 236 889,01			
н461У	—	—	377 877,99	2 236 870,76			
н456У	—	—	377 900,45	2 236 876,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:124

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
н456У	н457У	6,98	—	—
н457У	н458У	16,20		
н458У	н459У	11,86		
н459У	н460У	4,96		
н460У	н461У	18,66		
н461У	н456У	23,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:124

№ 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	221 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(221,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:69

Зона № <u>2</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
462	377 906,77	2 236 892,84	—	—	—	—	—
463	377 900,08	2 236 891,01	—	—			
464	377 903,11	2 236 879,95	—	—			
465	377 909,78	2 236 881,71	—	—			
н466У	—	—	377 907,17	2 236 891,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н467У	—	—	377 900,44	2 236 889,57			
н468У	—	—	377 903,71	2 236 878,59			
н469У	—	—	377 910,38	2 236 880,35			
н466У	—	—	377 907,17	2 236 891,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н467У	6,98	—	—
н467У	н468У	11,46		
н468У	н469У	6,90		
н469У	н466У	11,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	80 ± 3

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(80,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	377 924,58	2 236 883,71	—	—	—	—	—
471	377 921,34	2 236 901,79	—	—			
472	377 919,89	2 236 909,28	—	—			
473	377 915,78	2 236 908,16	—	—			
474	377 917,61	2 236 900,18	—	—			
475	377 913,78	2 236 899,34	—	—			
476	377 914,38	2 236 896,41	—	—			
477	377 906,37	2 236 894,58	—	—			
478	377 906,77	2 236 892,84	—	—			
479	377 909,78	2 236 881,71	—	—			
480	377 910,48	2 236 879,72	—	—			
н481У	—	—	377 924,96	2 236 883,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н482У	—	—	377 921,58	2 236 900,41			
н483У	—	—	377 917,23	2 236 899,63			
н481У	—	—	377 917,23	2 236 899,43			
н482У	—	—	377 915,69	2 236 899,15			
н483У	—	—	377 915,98	2 236 897,58			
н484У	—	—	377 905,89	2 236 894,92			
н466У	—	—	377 907,17	2 236 891,41			
н469У	—	—	377 910,38	2 236 880,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	377 910,64	2 236 879,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н481У	—	—	377 924,96	2 236 883,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:67

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
н481У	н482У	17,37	—	—
н482У	н483У	4,42		
н483У	н481У	0,20		
н481У	н482У	1,57		
н482У	н483У	1,60		
н483У	н484У	10,43		
н484У	н466У	3,74		
н466У	н469У	11,52		
н469У	н485У	0,97		
н485У	н481У	14,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:67

№ 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	260 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(260,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:35

Зона № <u>2</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
558	377 964,46	2 236 757,18	377 964,46	2 236 757,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
557	377 978,56	2 236 761,08	377 978,56	2 236 761,08			
556	378 010,02	2 236 770,67	—	—			
562	378 009,79	2 236 772,82	—	—			
н563У	—	—	378 010,40	2 236 770,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
561	378 003,33	2 236 795,35	378 003,33	2 236 795,35			
560	377 982,25	2 236 789,66	—	—			
559	377 958,41	2 236 783,50	—	—			
н564У	—	—	377 982,78	2 236 789,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н565У	—	—	377 972,71	2 236 786,78			
н566У	—	—	377 965,78	2 236 785,22			
н567У	—	—	377 963,64	2 236 784,23			
н568У	—	—	377 958,56	2 236 783,34			
н582У	—	—	377 961,36	2 236 770,88			
н583У	—	—	377 960,83	2 236 770,74			
н584У	—	—	377 962,77	2 236 762,06			
н585У	—	—	377 963,36	2 236 762,27			
558	377 964,46	2 236 757,18	377 964,46	2 236 757,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
558	557	14,63	—	—
557	н563У	33,14	—	—

1	2	3	4	5
н563У	561	26,05	—	—
561	н564У	21,34		
н564У	н565У	10,46		
н565У	н566У	7,10		
н566У	н567У	2,36		
н567У	н568У	5,16		
н568У	н582У	12,77		
н582У	н583У	0,55		
н583У	н584У	8,89		
н584У	н585У	0,63		
н585У	558	5,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:35

№ 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	1242 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 242,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:36

Зона № <u>2</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
н586У	—	—	377 969,97	2 236 732,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н587У	—	—	377 990,52	2 236 738,04			
н588У	—	—	377 997,78	2 236 740,72			
н589У	—	—	378 016,64	2 236 746,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	378 010,40	2 236 770,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
557	377 978,56	2 236 761,08	377 978,56	2 236 761,08			
558	377 964,46	2 236 757,18	377 964,46	2 236 757,18			
578	377 969,39	2 236 732,62	—	—			
579	377 988,98	2 236 738,75	—	—			
580	378 016,49	2 236 747,20	—	—			
581	378 010,02	2 236 770,67	—	—			
н590У	—	—	377 966,68	2 236 746,09			
н591У	—	—	377 965,94	2 236 745,94			
н592У	—	—	377 967,71	2 236 737,74			
н593У	—	—	377 968,33	2 236 737,88			
н586У	—	—	377 969,97	2 236 732,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:36

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
н586У	н587У	21,40	—	—
н587У	н588У	7,74		
н588У	н589У	19,80		
н589У	н563У	24,34		
н563У	557	33,14		
557	558	14,63		
558	н590У	11,31		
н590У	н591У	0,76		
н591У	н592У	8,39		
н592У	н593У	0,64		
н593У	н586У	6,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:36

№ 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	1224 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 224,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:38

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
617	20 594,63	24 012,51	—	—	—	—	—
618	20 599,15	23 987,24	—	—			
619	20 649,86	24 003,41	—	—			
620	20 643,05	24 027,50	—	—			
н621У	—	—	377 979,25	2 236 684,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н622У	—	—	377 980,05	2 236 684,54			
н623У	—	—	378 029,24	2 236 699,64			
н604У	—	—	378 022,17	2 236 726,14			
н603У	—	—	377 998,79	2 236 717,58			
н602У	—	—	377 974,25	2 236 709,49			
н621У	—	—	377 979,25	2 236 684,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:38

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
н621У	н622У	0,80	—	—
н622У	н623У	51,46		
н623У	н604У	27,43		
н604У	н603У	24,90		

1	2	3	4	5
н603У	н602У	25,84	—	—
н602У	н621У	25,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1351 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 351,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:39

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
632	377 908,41	2 236 605,99	—	—	—	—	—
633	377 925,41	2 236 609,17	—	—			
634	377 922,24	2 236 620,01	—	—			
635	377 938,53	2 236 624,48	—	—			
636	377 931,97	2 236 648,41	—	—			
637	377 926,42	2 236 672,96	—	—			
638	377 895,52	2 236 667,48	—	—			
639	377 900,91	2 236 641,25	—	—			
н640У	—	—	377 938,75	2 236 623,32			
н640У	—	—	377 933,22	2 236 646,21			
н641У	—	—	377 932,37	2 236 648,31			
н667У	—	—	377 929,14	2 236 661,23			
н642У	—	—	377 926,38	2 236 672,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	—	—	377 898,30	2 236 667,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н643У	—	—	377 894,93	2 236 666,90			
н644У	—	—	377 907,16	2 236 605,69			
н640У	—	—	377 923,14	2 236 608,08			
н641У	—	—	377 920,50	2 236 619,10			
н640У	—	—	377 938,75	2 236 623,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640У	н640У	23,55	—	—
н640У	н641У	2,27		
н641У	н667У	13,32		
н667У	н642У	11,45		
н642У	н697У	28,50		
н697У	н643У	3,42		
н643У	н644У	62,42		
н644У	н640У	16,16		
н640У	н641У	11,33		
н641У	н640У	18,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:39

№ 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	1878 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 878,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:59

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
656	377 928,89	2 236 662,04	—	—	—	—	—
657	377 956,40	2 236 667,78	—	—			
658	377 963,61	2 236 669,29	—	—			
659	377 960,42	2 236 684,79	—	—			
660	377 925,54	2 236 676,86	—	—			
661	377 926,42	2 236 672,96	—	—			
н663У	—	—	377 966,90	2 236 669,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н672У	—	—	377 965,49	2 236 675,92			
н673У	—	—	377 962,60	2 236 675,31			
н674У	—	—	377 962,02	2 236 678,06			
н672У	—	—	377 956,09	2 236 676,86			
н673У	—	—	377 954,57	2 236 683,28			
н674У	—	—	377 946,23	2 236 681,31			
н675У	—	—	377 946,36	2 236 680,75			
н676У	—	—	377 926,76	2 236 675,60			
н677У	—	—	377 927,22	2 236 672,47			
н642У	—	—	377 926,38	2 236 672,34			
н667У	—	—	377 929,14	2 236 661,23			
н666У	—	—	377 947,34	2 236 665,93			
н665У	—	—	377 956,68	2 236 667,50			
н664У	—	—	377 963,57	2 236 668,64			
н663У	—	—	377 966,90	2 236 669,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:59

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
н663У	н672У	6,89	—	—
н672У	н673У	2,95		
н673У	н674У	2,81		
н674У	н672У	6,05		
н672У	н673У	6,60		
н673У	н674У	8,57		
н674У	н675У	0,57		
н675У	н676У	20,27		
н676У	н677У	3,16		
н677У	н642У	0,85		
н642У	н667У	11,45		
н667У	н666У	18,80		
н666У	н665У	9,47		
н665У	н664У	6,98		
н664У	н663У	3,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	518 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(518,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:61

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
693	377 960,42	2 236 684,79	—	—	—	—	—
683	377 957,21	2 236 701,48	—	—			
684	377 959,47	2 236 701,94	—	—			
685	377 958,50	2 236 706,73	—	—			
686	377 952,03	2 236 705,42	—	—			
687	377 952,27	2 236 704,24	—	—			
688	377 929,50	2 236 699,77	—	—			
689	377 892,80	2 236 692,54	—	—			
690	377 898,26	2 236 667,97	—	—			
691	377 926,42	2 236 672,96	—	—			
692	377 925,54	2 236 676,86	—	—			
н673У	—	—	377 954,57	2 236 683,28			
н694У	—	—	377 960,20	2 236 684,61			
н695У	—	—	377 956,79	2 236 700,95			
н696У	—	—	377 959,67	2 236 701,55			
н694У	—	—	377 958,69	2 236 706,22			
н745У	—	—	377 956,62	2 236 705,75			
н694У	—	—	377 951,45	2 236 704,56			
н695У	—	—	377 951,61	2 236 703,83			
н695У	—	—	377 928,81	2 236 699,23			
н698У	—	—	377 910,11	2 236 696,45			
н696У	—	—	377 891,74	2 236 692,42			
н697У	—	—	377 898,30	2 236 667,49			
н642У	—	—	377 926,38	2 236 672,34			
н677У	—	—	377 927,22	2 236 672,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	—	—	377 926,76	2 236 675,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н675У	—	—	377 946,36	2 236 680,75			
н674У	—	—	377 946,23	2 236 681,31			
н673У	—	—	377 954,57	2 236 683,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:61

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
н673У	н694У	5,78	—	—
н694У	н695У	16,69		
н695У	н696У	2,94		
н696У	н694У	4,77		
н694У	н745У	2,12		
н745У	н694У	5,31		
н694У	н695У	0,75		
н695У	н695У	23,26		
н695У	н698У	18,91		
н698У	н696У	18,81		
н696У	н697У	25,78		
н697У	н642У	28,50		
н642У	н677У	0,85		
н677У	н676У	3,16		
н676У	н675У	20,27		
н675У	н674У	0,57		
н674У	н673У	8,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1557 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 557,00)} = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:63

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
699	377 953,53	2 236 729,15	—	—	—	—	—
700	377 948,10	2 236 755,05	—	—			
701	377 917,73	2 236 749,03	—	—			
702	377 903,76	2 236 745,35	—	—			
703	377 909,55	2 236 722,13	—	—			
704	377 925,22	2 236 724,32	—	—			
н709У	—	—	377 953,73	2 236 727,97			
н710У	—	—	377 948,28	2 236 754,84			
н709У	—	—	377 922,87	2 236 749,61			
н710У	—	—	377 904,89	2 236 745,80			
н711У	—	—	377 910,94	2 236 721,36			
н709У	—	—	377 953,73	2 236 727,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н709У	н710У	27,42	—	—
н710У	н709У	25,94		
н709У	н710У	18,38		
н710У	н711У	25,18		
н711У	н709У	43,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1152 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 152,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:82

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	—	—	377 903,23	2 236 721,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н722У	—	—	377 897,89	2 236 744,35			
н723У	—	—	377 883,14	2 236 787,15			
н724У	—	—	377 881,30	2 236 788,21			
718	377 857,83	2 236 766,00	377 857,83	2 236 766,00			
719	377 863,80	2 236 738,45	377 863,80	2 236 738,45			
1216	—	—	377 870,90	2 236 698,20			
720	377 872,18	2 236 690,95	377 872,18	2 236 690,95			
712	377 887,08	2 236 695,54	—	—			
713	377 881,82	2 236 719,31	—	—			
714	377 903,16	2 236 722,62	—	—			
715	377 897,61	2 236 745,00	—	—			
716	377 882,66	2 236 787,67	—	—			
717	377 881,11	2 236 788,94	—	—			
н725У	—	—	377 887,81	2 236 695,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н726У	—	—	377 882,76	2 236 719,04			

1	2	3	4	5	6	7	8			
735	994,70	980,95	—	—	—	—	—			
736	992,96	1 003,59	—	—						
737	942,42	1 002,18	—	—						
738	920,47	1 003,84	—	—						
739	919,78	979,65	—	—						
740	926,25	980,45	—	—						
741	927,00	976,15	—	—						
742	964,38	977,68	—	—						
743	987,53	979,54	—	—						
744	988,03	980,71	—	—						
н745У	—	—	377 956,62	2 236 705,75				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н746У	—	—	377 955,30	2 236 712,59						
н747У	—	—	377 956,82	2 236 712,88						
н709У	—	—	377 953,73	2 236 727,97						
н711У	—	—	377 910,94	2 236 721,36						
н721У	—	—	377 903,23	2 236 721,60						
н726У	—	—	377 882,76	2 236 719,04						
н725У	—	—	377 887,81	2 236 695,76						
н748У	—	—	377 890,45	2 236 696,39						
н696У	—	—	377 891,74	2 236 692,42						
н698У	—	—	377 910,11	2 236 696,45						
н695У	—	—	377 928,81	2 236 699,23						
н695У	—	—	377 951,61	2 236 703,83						
н694У	—	—	377 951,45	2 236 704,56						
н745У	—	—	377 956,62	2 236 705,75						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н745У	н746У	6,97	—	—
н746У	н747У	1,55		
н747У	н709У	15,40		
н709У	н711У	43,30		

1	2	3	4	5
н711У	н721У	7,71	—	—
н721У	н726У	20,63		
н726У	н725У	23,82		
н725У	н748У	2,71		
н748У	н696У	4,17		
н696У	н698У	18,81		
н698У	н695У	18,91		
н695У	н695У	23,26		
н695У	н694У	0,75		
н694У	н745У	5,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1755 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 755,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:65

Зона № <u>2</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
756	377 943,07	2 236 785,72	—	—	—	—	—
757	377 926,77	2 236 855,25	—	—			
758	377 913,78	2 236 852,78	—	—			
759	377 920,60	2 236 814,31	—	—			
760	377 915,46	2 236 810,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
761	377 924,63	2 236 780,51	—	—	—	—	—
н762У	—	—	377 942,93	2 236 784,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н763У	—	—	377 927,21	2 236 854,51			
н764У	—	—	377 913,70	2 236 852,09			
н765У	—	—	377 920,57	2 236 813,63			
н766У	—	—	377 919,39	2 236 811,89			
н767У	—	—	377 917,79	2 236 810,95			
н768У	—	—	377 915,65	2 236 810,93			
н754У	—	—	377 924,88	2 236 779,72			
н762У	—	—	377 942,93	2 236 784,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:65

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
н762У	н763У	71,28	—	—
н763У	н764У	13,73		
н764У	н765У	39,07		
н765У	н766У	2,10		
н766У	н767У	1,86		
н767У	н768У	2,14		
н768У	н754У	32,55		
н754У	н762У	18,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1223 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 223,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:66

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
773	377 913,76	2 236 852,77	—	—	—	—	—
774	377 893,43	2 236 849,49	—	—			
775	377 883,11	2 236 827,25	—	—			
776	377 882,53	2 236 808,26	—	—			
777	377 897,60	2 236 806,88	—	—			
778	377 897,44	2 236 773,14	—	—			
779	377 924,62	2 236 780,51	—	—			
780	377 915,45	2 236 810,79	—	—			
781	377 920,60	2 236 814,30	—	—			
н754У	—	—	377 924,88	2 236 779,72			
н768У	—	—	377 915,65	2 236 810,93			
н767У	—	—	377 917,79	2 236 810,95			
н766У	—	—	377 919,39	2 236 811,89			
н765У	—	—	377 920,57	2 236 813,63			
н764У	—	—	377 913,70	2 236 852,09			
н1256У	—	—	377 895,96	2 236 849,52			
н1257У	—	—	377 893,76	2 236 847,99			
н1258У	—	—	377 889,05	2 236 846,67			
н1259У	—	—	377 883,67	2 236 831,84			
н1260У	—	—	377 882,78	2 236 826,80			
н1261У	—	—	377 882,09	2 236 807,92			
н1262У	—	—	377 898,04	2 236 807,64			
н755У	—	—	377 898,31	2 236 772,42			
н754У	—	—	377 924,88	2 236 779,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н754У	н768У	32,55	—	—
н768У	н767У	2,14		
н767У	н766У	1,86		
н766У	н765У	2,10		
н765У	н764У	39,07		
н764У	н1256У	17,93		
н1256У	н1257У	2,68		
н1257У	н1258У	4,89		
н1258У	н1259У	15,78		
н1259У	н1260У	5,12		
н1260У	н1261У	18,89		
н1261У	н1262У	15,95		
н1262У	н755У	35,22		
н755У	н754У	27,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:66

№ 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	2121 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 121,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:120

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
782	378 162,37	2 236 566,87	—	—	—	—	—
783	378 163,12	2 236 567,04	—	—			
784	378 166,13	2 236 567,04	—	—			
785	378 166,38	2 236 566,06	—	—			
786	378 169,12	2 236 566,56	—	—			
787	378 168,89	2 236 568,09	—	—			
788	378 171,96	2 236 568,70	—	—			
789	378 173,13	2 236 568,93	—	—			
790	378 171,09	2 236 579,33	—	—			
791	378 160,49	2 236 577,41	—	—			
н792У	—	—	378 163,11	2 236 566,96			
н793У	—	—	378 164,13	2 236 567,13			
н794У	—	—	378 166,45	2 236 567,22			
н795У	—	—	378 166,63	2 236 566,04			
н796У	—	—	378 169,55	2 236 566,58			
н797У	—	—	378 169,30	2 236 568,03			
н798У	—	—	378 172,77	2 236 568,70			
н799У	—	—	378 173,94	2 236 568,93			
н800У	—	—	378 171,92	2 236 579,18			
н801У	—	—	378 161,20	2 236 577,24			
н792У	—	—	378 163,11	2 236 566,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:120

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
н792У	н793У	1,03	—	—
н793У	н794У	2,32		
н794У	н795У	1,19		
н795У	н796У	2,97		
н796У	н797У	1,47		
н797У	н798У	3,53		
н798У	н799У	1,19		
н799У	н800У	10,45		
н800У	н801У	10,89		
н801У	н792У	10,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:120

№ 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	120 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(120,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
811	378 162,37	2 236 566,87	—	—	—	—	—
807	378 160,49	2 236 577,41	—	—			
808	378 148,91	2 236 604,64	—	—			
809	378 125,14	2 236 599,19	—	—			
810	378 130,50	2 236 561,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	—	—	378 163,11	2 236 566,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н801У	—	—	378 161,20	2 236 577,24			
н812У	—	—	378 149,17	2 236 604,89			
н813У	—	—	378 125,23	2 236 599,14			
н950У	—	—	378 126,48	2 236 590,33			
н814У	—	—	378 130,80	2 236 560,00			
н815У	—	—	378 162,31	2 236 565,46			
н792У	—	—	378 163,11	2 236 566,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н792У	н801У	10,46	—	—
н801У	н812У	30,15		
н812У	н813У	24,62		
н813У	н950У	8,90		
н950У	н814У	30,64		
н814У	н815У	31,98		
н815У	н792У	1,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:41

№ 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	1203 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 203,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:40

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
825	377 979,17	2 236 683,22	—	—	—	—	—
826	378 002,80	2 236 575,18	—	—			
827	378 008,78	2 236 575,26	—	—			
828	378 008,80	2 236 572,56	—	—			
829	378 034,14	2 236 576,15	—	—			
830	378 047,06	2 236 579,40	—	—			
831	378 066,72	2 236 583,81	—	—			
832	378 095,18	2 236 590,94	—	—			
833	378 125,14	2 236 599,19	—	—			
834	378 148,91	2 236 604,64	—	—			
835	378 160,49	2 236 577,41	—	—			
836	378 171,09	2 236 579,33	—	—			
837	378 173,13	2 236 568,93	—	—			
838	378 173,57	2 236 566,71	—	—			
839	378 192,60	2 236 570,27	—	—			
840	378 186,88	2 236 584,66	—	—			
841	378 184,68	2 236 583,73	—	—			
842	378 146,19	2 236 676,65	—	—			
843	378 109,51	2 236 661,46	—	—			
844	378 089,95	2 236 695,81	—	—			
845	378 080,96	2 236 715,54	—	—			
846	378 029,43	2 236 698,43	—	—			
н799У	—	—	378 173,94	2 236 568,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н820У	—	—	378 178,97	2 236 569,70			
н821У	—	—	378 179,67	2 236 567,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н822У	—	—	378 192,13	2 236 570,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н820У	—	—	378 187,16	2 236 584,97			
н821У	—	—	378 185,11	2 236 584,20			
н25У	—	—	378 147,03	2 236 677,97			
н33У	—	—	378 110,38	2 236 663,29			
н32У	—	—	378 101,58	2 236 683,72			
н38У	—	—	378 099,49	2 236 682,73			
н40У	—	—	378 095,62	2 236 691,06			
н39У	—	—	378 091,90	2 236 689,13			
н38У	—	—	378 077,87	2 236 716,23			
н58У	—	—	378 049,59	2 236 706,74			
н623У	—	—	378 029,24	2 236 699,64			
н622У	—	—	377 980,05	2 236 684,54			
н820У	—	—	378 003,58	2 236 575,67			
н821У	—	—	378 008,67	2 236 576,65			
н822У	—	—	378 009,37	2 236 572,75			
н900У	—	—	378 016,68	2 236 574,11			
н823У	—	—	378 017,66	2 236 574,29			
н824У	—	—	378 018,73	2 236 575,40			
н908У	—	—	378 030,10	2 236 577,78			
н911У	—	—	378 047,00	2 236 581,35			
н820У	—	—	378 057,56	2 236 583,50			
н929У	—	—	378 065,05	2 236 585,23			
н813У	—	—	378 125,23	2 236 599,14			
н812У	—	—	378 149,17	2 236 604,89			
н801У	—	—	378 161,20	2 236 577,24			
н800У	—	—	378 171,92	2 236 579,18			
н799У	—	—	378 173,94	2 236 568,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:40

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
н799У	н820У	5,09	—	—

1	2	3	4	5
н820У	н821У	2,02		
н821У	н822У	12,66		
н822У	н820У	15,74		
н820У	н821У	2,19		
н821У	н25У	101,21		
н25У	н33У	39,48		
н33У	н32У	22,24		
н32У	н38У	2,31		
н38У	н40У	9,19		
н40У	н39У	4,19		
н39У	н38У	30,52		
н38У	н58У	29,83		
н58У	н623У	21,55		
н623У	н622У	51,46		
н622У	н820У	111,38	—	—
н820У	н821У	5,18		
н821У	н822У	3,96		
н822У	н900У	7,44		
н900У	н823У	1,00		
н823У	н824У	1,54		
н824У	н908У	11,62		
н908У	н911У	17,27		
н911У	н820У	10,78		
н820У	н929У	7,69		
н929У	н813У	61,77		
н813У	н812У	24,62		
н812У	н801У	30,15		
н801У	н800У	10,89		
н800У	н799У	10,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:40

№ 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	18315 ± 47
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18\ 315,00)} = 47$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:121

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
885	378 001,26	2 236 575,16	—	—	—	—	—
886	378 001,30	2 236 572,02	—	—			
887	378 008,80	2 236 572,22	—	—			
888	378 008,78	2 236 575,25	—	—			
н889У	—	—	378 009,16	2 236 573,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н821У	—	—	378 008,67	2 236 576,65			
н820У	—	—	378 003,58	2 236 575,67			
н890У	—	—	378 000,98	2 236 575,23			
н891У	—	—	378 001,43	2 236 572,27			
н889У	—	—	378 009,16	2 236 573,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:121

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
н889У	н821У	2,81	—	—
н821У	н820У	5,18		
н820У	н890У	2,64		
н890У	н891У	2,99		

1	2	3	4	5
н891У	н889У	7,90	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:121

№ 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	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
945	20 725,40	23 861,77	—	—	—	—	—
946	20 751,71	23 865,43	—	—			
947	20 747,66	23 891,04	—	—			
948	20 719,46	23 883,87	—	—			
949	20 721,66	23 875,96	—	—			
н814У	—	—	378 130,80	2 236 560,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н950У	—	—	378 126,48	2 236 590,33			
н944У	—	—	378 096,93	2 236 583,85			
н951У	—	—	378 098,63	2 236 579,44			
н943У	—	—	378 101,92	2 236 570,26			
н942У	—	—	378 105,05	2 236 557,40			
н814У	—	—	378 130,80	2 236 560,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н814У	н950У	30,64	—	—
н950У	н944У	30,25		
н944У	н951У	4,73		
н951У	н943У	9,75		
н943У	н942У	13,24		
н942У	н814У	25,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(802,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:48

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
964	377 993,90	2 236 541,97	—	—	—	—	—
965	377 988,61	2 236 568,49	—	—			
966	377 987,47	2 236 568,64	—	—			
967	377 982,55	2 236 591,45	—	—			
968	377 961,74	2 236 587,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
969	377 966,51	2 236 567,61	—	—	—	—	—
970	377 972,62	2 236 551,86	—	—			
971	377 974,25	2 236 540,11	—	—			
н972У	—	—	377 994,12	2 236 541,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н973У	—	—	377 988,77	2 236 568,32			
н974У	—	—	377 987,60	2 236 568,32			
н975У	—	—	377 982,51	2 236 591,99			
н976У	—	—	377 961,52	2 236 587,38			
н977У	—	—	377 967,21	2 236 565,58			
н978У	—	—	377 972,94	2 236 552,09			
н979У	—	—	377 974,62	2 236 539,61			
н972У	—	—	377 994,12	2 236 541,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:48

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
н972У	н973У	27,21	—	—
н973У	н974У	1,17		
н974У	н975У	24,21		
н975У	н976У	21,49		
н976У	н977У	22,53		
н977У	н978У	14,66		
н978У	н979У	12,59		
н979У	н972У	19,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:48

№ 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	1023 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 023,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:89

Зона № <u>2</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
980	377 948,47	2 236 537,62	—	—	—	—	—
986	377 974,25	2 236 540,11	—	—			
985	377 972,62	2 236 551,86	—	—			
984	377 966,51	2 236 567,61	—	—			
983	377 961,74	2 236 587,38	—	—			
982	377 935,27	2 236 583,21	—	—			
981	377 944,08	2 236 552,72	—	—			
н979У	—	—	377 974,62	2 236 539,61			
н978У	—	—	377 972,94	2 236 552,09			
н977У	—	—	377 967,21	2 236 565,58			
н976У	—	—	377 961,52	2 236 587,38			
н987У	—	—	377 944,26	2 236 584,61			
н988У	—	—	377 934,95	2 236 582,61			
н989У	—	—	377 943,32	2 236 556,73			
н990У	—	—	377 946,23	2 236 546,83			
н991У	—	—	377 948,62	2 236 537,10			
н992У	—	—	377 964,45	2 236 538,62			
н979У	—	—	377 974,62	2 236 539,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н979У	н978У	12,59	—	—
н978У	н977У	14,66		

1	2	3	4	5
н977У	н976У	22,53	—	—
н976У	н987У	17,48		
н987У	н988У	9,52		
н988У	н989У	27,20		
н989У	н990У	10,32		
н990У	н991У	10,02		
н991У	н992У	15,90		
н992У	н979У	10,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:89

№ 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	1281 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 281,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н991У	—	—	377 948,62	2 236 537,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н990У	—	—	377 946,23	2 236 546,83			
н989У	—	—	377 943,32	2 236 556,73			
н988У	—	—	377 934,95	2 236 582,61			
н1011У	—	—	377 913,79	2 236 577,11			
н1012У	—	—	377 907,08	2 236 601,54			
н1013У	—	—	377 902,63	2 236 600,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1014У	—	—	377 916,08	2 236 550,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1079У	—	—	377 918,61	2 236 535,15			
997	377 918,54	2 236 535,14	—	—			
998	377 948,47	2 236 537,62	—	—			
999	377 944,08	2 236 552,72	—	—			
1000	377 935,50	2 236 582,40	—	—			
1001	377 915,50	2 236 579,18	—	—			
84	377 909,30	2 236 602,03	—	—			
85	377 904,69	2 236 601,07	—	—			
1004	377 915,55	2 236 550,35	—	—			
н1015У	—	—	377 925,17	2 236 536,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1016У	—	—	377 925,37	2 236 533,53			
н1017У	—	—	377 935,13	2 236 534,78			
н1018У	—	—	377 934,95	2 236 536,02			
н991У	—	—	377 948,62	2 236 537,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:3

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
н991У	н990У	10,02	—	—
н990У	н989У	10,32		
н989У	н988У	27,20		
н988У	н1011У	21,86		
н1011У	н1012У	25,33		
н1012У	н1013У	4,59		
н1013У	н1014У	51,87		
н1014У	н1079У	15,39		
н1079У	н1015У	6,62		
н1015У	н1016У	2,51		
н1016У	н1017У	9,84		
н1017У	н1018У	1,25		
н1018У	н991У	13,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:3

№ 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	1384 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 384,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:93

Зона № <u>2</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
1019	377 864,84	2 236 535,91	—	—	—	—	—
1020	377 890,88	2 236 535,82	—	—			
1021	377 883,81	2 236 571,80	—	—			
1022	377 880,05	2 236 596,00	—	—			
1023	377 857,25	2 236 591,42	—	—			
1024	377 861,11	2 236 566,46	—	—			
н1025У	—	—	377 892,46	2 236 533,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1026У	—	—	377 884,34	2 236 571,39			
н1027У	—	—	377 880,30	2 236 591,06			
н1028У	—	—	377 857,95	2 236 586,77			
н1029У	—	—	377 861,27	2 236 565,96			
н1070У	—	—	377 865,40	2 236 532,87			
н1030У	—	—	377 865,44	2 236 532,53			
н1031У	—	—	377 870,40	2 236 532,45			
н1033У	—	—	377 880,55	2 236 532,26			
н1034У	—	—	377 880,48	2 236 533,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1035У	—	—	377 882,81	2 236 533,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1036У	—	—	377 882,81	2 236 532,05			
н1037У	—	—	377 889,51	2 236 532,30			
н1038У	—	—	377 889,51	2 236 533,47			
н1025У	—	—	377 892,46	2 236 533,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1025У	н1026У	38,67	—	—
н1026У	н1027У	20,08		
н1027У	н1028У	22,76		
н1028У	н1029У	21,07		
н1029У	н1070У	33,35		
н1070У	н1030У	0,34		
н1030У	н1031У	4,96		
н1031У	н1033У	10,15		
н1033У	н1034У	1,02		
н1034У	н1035У	2,33		
н1035У	н1036У	1,23		
н1036У	н1037У	6,70		
н1037У	н1038У	1,17		
н1038У	н1025У	2,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:93

№ 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	1403 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 403,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:94

Зона № <u>2</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
1058	377 842,53	2 236 531,67	—	—	—	—	—
1059	377 865,13	2 236 532,87	—	—			
1060	377 861,66	2 236 562,85	—	—			
1061	377 857,42	2 236 589,72	—	—			
1062	377 836,78	2 236 585,89	—	—			
1063	377 839,65	2 236 558,58	—	—			
н1070У	—	—	377 865,40	2 236 532,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1029У	—	—	377 861,27	2 236 565,96			
н1028У	—	—	377 857,95	2 236 586,77			
н1071У	—	—	377 857,83	2 236 587,64			
н1072У	—	—	377 836,38	2 236 584,26			
н1073У	—	—	377 839,05	2 236 558,32			
н1074У	—	—	377 842,18	2 236 532,36			
н1075У	—	—	377 852,18	2 236 532,81			
н1076У	—	—	377 852,35	2 236 530,68			
н1077У	—	—	377 861,70	2 236 530,99			
н1078У	—	—	377 861,65	2 236 532,69			
н1070У	—	—	377 865,40	2 236 532,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1070У	н1029У	33,35	—	—
н1029У	н1028У	21,07		

1	2	3	4	5
н1028У	н1071У	0,88	—	—
н1071У	н1072У	21,71		
н1072У	н1073У	26,08		
н1073У	н1074У	26,15		
н1074У	н1075У	10,01		
н1075У	н1076У	2,14		
н1076У	н1077У	9,36		
н1077У	н1078У	1,70		
н1078У	н1070У	3,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:94

№ 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	1239 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 239,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:109

Зона № <u>2</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
1084	377 740,87	2 236 572,70	—	—	—	—	—
1087	377 723,98	2 236 575,02	—	—			
1086	377 718,67	2 236 520,83	—	—			
1085	377 742,00	2 236 524,66	—	—			
н1У	—	—	377 717,88	2 236 519,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	377 727,95	2 236 520,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	377 727,95	2 236 521,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4У	—	—	377 741,61	2 236 522,45			
н5У	—	—	377 740,98	2 236 532,07			
н6У	—	—	377 740,55	2 236 538,28			
н7У	—	—	377 740,55	2 236 543,19			
н8У	—	—	377 740,48	2 236 548,08			
н9У	—	—	377 740,48	2 236 553,69			
н10У	—	—	377 740,48	2 236 572,42			
н11У	—	—	377 730,36	2 236 573,36			
н12У	—	—	377 730,36	2 236 573,96			
н13У	—	—	377 725,79	2 236 574,02			
н14У	—	—	377 720,80	2 236 543,45			
н1У	—	—	377 717,88	2 236 519,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10,11	—	—
н2У	н3У	1,07		
н3У	н4У	13,70		
н4У	н5У	9,64		
н5У	н6У	6,22		
н6У	н7У	4,91		
н7У	н8У	4,89		
н8У	н9У	5,61		
н9У	н10У	18,73		
н10У	н11У	10,16		
н11У	н12У	0,60		
н12У	н13У	4,57		
н13У	н14У	30,97		
н14У	н1У	24,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:109

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	996 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(996,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:112

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1088	377 780,99	2 236 530,60	—	—	—	—	—
1089	377 811,71	2 236 532,46	—	—			
1090	377 809,55	2 236 554,50	—	—			
1091	377 807,88	2 236 570,71	—	—			
1092	377 805,88	2 236 590,47	—	—			
1093	377 795,06	2 236 587,28	—	—			
1094	377 779,57	2 236 585,63	—	—			
1095	377 779,29	2 236 543,69	—	—			
н1096У	—	—	377 812,84	2 236 527,06			
н1097У	—	—	377 811,94	2 236 532,46			
н1098У	—	—	377 809,80	2 236 554,94			
н1159У	—	—	377 808,04	2 236 570,72			
н1099У	—	—	377 805,89	2 236 590,05			
н1100У	—	—	377 797,87	2 236 587,51			
н1101У	—	—	377 779,53	2 236 584,89			
н1102У	—	—	377 779,70	2 236 545,05			
н1103У	—	—	377 781,55	2 236 530,55			
н1104У	—	—	377 781,94	2 236 527,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1105У	—	—	377 792,17	2 236 528,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1106У	—	—	377 801,74	2 236 529,90			
н1107У	—	—	377 802,19	2 236 525,87			
н1096У	—	—	377 812,84	2 236 527,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1096У	н1097У	5,47	—	—
н1097У	н1098У	22,58		
н1098У	н1159У	15,88		
н1159У	н1099У	19,45		
н1099У	н1100У	8,41		
н1100У	н1101У	18,53		
н1101У	н1102У	39,84		
н1102У	н1103У	14,62		
н1103У	н1104У	2,87		
н1104У	н1105У	10,29		
н1105У	н1106У	9,63		
н1106У	н1107У	4,06		
н1107У	н1096У	10,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1740 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 740,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:111

Зона № <u>2</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
1112	20 380,75	23 828,27	—	—	—	—	—
1113	20 402,72	23 831,91	—	—			
1114	20 400,94	23 844,99	—	—			
1115	20 400,92	23 886,93	—	—			
1116	20 379,22	23 881,20	—	—			
1117	20 380,77	23 852,22	—	—			
н1103У	—	—	377 781,55	2 236 530,55			
н1102У	—	—	377 779,70	2 236 545,05			
н1101У	—	—	377 779,53	2 236 584,89			
н1124У	—	—	377 758,02	2 236 579,78			
н1125У	—	—	377 759,19	2 236 551,19			
н1126У	—	—	377 759,39	2 236 526,95			
н1103У	—	—	377 781,55	2 236 530,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1103У	н1102У	14,62	—	—
н1102У	н1101У	39,84		
н1101У	н1124У	22,11		
н1124У	н1125У	28,61		
н1125У	н1126У	24,24		
н1126У	н1103У	22,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1130 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 130,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:110

Зона № <u>2</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
1127	377 758,96	2 236 527,40	—	—	—	—	—
1128	377 758,91	2 236 551,37	—	—			
1129	377 756,93	2 236 580,32	—	—			
1130	377 779,57	2 236 585,63	—	—			
1131	377 778,40	2 236 598,64	—	—			
1132	377 754,43	2 236 592,55	—	—			
1133	377 754,92	2 236 581,79	—	—			
1134	377 753,67	2 236 572,62	—	—			
1135	377 740,87	2 236 572,70	—	—			
1136	377 742,00	2 236 524,66	—	—			
н1126У	—	—	377 759,39	2 236 526,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1125У	—	—	377 759,19	2 236 551,19			
н1124У	—	—	377 758,02	2 236 579,78			
н1101У	—	—	377 779,53	2 236 584,89			
н1137У	—	—	377 778,55	2 236 597,64			
н1145У	—	—	377 754,42	2 236 591,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1139У	—	—	377 755,08	2 236 581,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1140У	—	—	377 754,44	2 236 577,13			
н1141У	—	—	377 754,02	2 236 572,17			
н1142У	—	—	377 746,35	2 236 572,17			
н10У	—	—	377 740,48	2 236 572,42			
н9У	—	—	377 740,48	2 236 553,69			
н8У	—	—	377 740,48	2 236 548,08			
н7У	—	—	377 740,55	2 236 543,19			
н6У	—	—	377 740,55	2 236 538,28			
н5У	—	—	377 740,98	2 236 532,07			
н4У	—	—	377 741,61	2 236 522,45			
н1143У	—	—	377 752,25	2 236 523,71			
н1144У	—	—	377 751,97	2 236 526,07			
н1126У	—	—	377 759,39	2 236 526,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1126У	н1125У	24,24	—	—
н1125У	н1124У	28,61		
н1124У	н1101У	22,11		
н1101У	н1137У	12,79		
н1137У	н1145У	24,88		
н1145У	н1139У	10,15		
н1139У	н1140У	4,35		
н1140У	н1141У	4,98		
н1141У	н1142У	7,67		
н1142У	н10У	5,88		
н10У	н9У	18,73		
н9У	н8У	5,61		
н8У	н7У	4,89		
н7У	н6У	4,91		
н6У	н5У	6,22		

1	2	3	4	5
н5У	н4У	9,64	—	—
н4У	н1143У	10,71		
н1143У	н1144У	2,38		
н1144У	н1126У	7,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:110

№ 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	1218 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 218,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:83

Зона № <u>2</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
1216	377 870,90	2 236 698,20	377 870,90	2 236 698,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
719	377 863,80	2 236 738,45	377 863,80	2 236 738,45			
718	377 857,83	2 236 766,00	377 857,83	2 236 766,00			
1217	377 838,09	2 236 748,15	—	—			
1218	377 843,03	2 236 731,42	—	—	—	—	—
1219	377 848,60	2 236 689,67	—	—			
1220	377 855,19	2 236 691,51	—	—			
н1221У	—	—	377 836,66	2 236 746,56			
н1222У	—	—	377 841,35	2 236 730,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1223У	—	—	377 845,66	2 236 708,10			
н1224У	—	—	377 848,76	2 236 693,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
1216	377 870,90	2 236 698,20	377 870,90	2 236 698,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:83

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
1216	719	40,87	—	—
719	718	28,19		
718	н1221У	28,74		
н1221У	н1222У	16,26		
н1222У	н1223У	23,29		
н1223У	н1224У	14,91		
н1224У	1216	22,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:83

№ 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	1456 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 456,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:7

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1229	1 009,75	994,48	—	—	—	—	—
1230	993,65	987,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1231	993,24	967,03	—	—	—	—	—
1232	990,97	931,36	—	—			
1233	1 011,32	932,52	—	—			
1234	1 011,49	964,07	—	—			
н1221У	—	—	377 836,66	2 236 746,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1241У	—	—	377 822,53	2 236 737,71			
н1242У	—	—	377 825,14	2 236 716,89			
н1243У	—	—	377 827,46	2 236 680,81			
н1251У	—	—	377 833,46	2 236 682,19			
н1244У	—	—	377 849,80	2 236 685,95			
н1224У	—	—	377 848,76	2 236 693,52			
н1223У	—	—	377 845,66	2 236 708,10			
н1222У	—	—	377 841,35	2 236 730,99			
н1221У	—	—	377 836,66	2 236 746,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1221У	н1241У	16,67	—	—
н1241У	н1242У	20,98		
н1242У	н1243У	36,15		
н1243У	н1251У	6,16		
н1251У	н1244У	16,77		
н1244У	н1224У	7,64		
н1224У	н1223У	14,91		
н1223У	н1222У	23,29		
н1222У	н1221У	16,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:7

№ 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	1156 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 156,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:232

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1267	377 830,64	2 236 572,16	—	—	—	—	—
1268	377 827,97	2 236 593,09	—	—			
1269	377 826,18	2 236 593,00	—	—			
1270	377 805,88	2 236 590,47	—	—			
1271	377 807,88	2 236 570,71	—	—			
н1158У	—	—	377 831,28	2 236 572,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1272У	—	—	377 828,52	2 236 592,84			
н1288У	—	—	377 827,45	2 236 592,71			
н1099У	—	—	377 805,89	2 236 590,05			
н1159У	—	—	377 808,04	2 236 570,72			
н1158У	—	—	377 831,28	2 236 572,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1158У	н1272У	20,70	—	—
н1272У	н1288У	1,08		
н1288У	н1099У	21,72		
н1099У	н1159У	19,45		

1	2	3	4	5
н1159У	н1158У	23,30	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:232

№ 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	462 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(462,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:96

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1279	377 826,18	2 236 593,00	—	—	—	—	—
1280	377 824,34	2 236 619,19	—	—			
1281	377 789,83	2 236 615,26	—	—			
1282	377 777,08	2 236 612,58	—	—			
1283	377 778,40	2 236 598,64	—	—			
1284	377 779,57	2 236 585,63	—	—			
1285	377 795,06	2 236 587,28	—	—			
1286	377 805,88	2 236 590,47	—	—			
н1288У	—	—	377 827,45	2 236 592,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1289У	—	—	377 825,49	2 236 612,35			
н1290У	—	—	377 824,65	2 236 613,07			
н1291У	—	—	377 824,33	2 236 618,75			
н1450У	—	—	377 791,26	2 236 614,32			
н1292У	—	—	377 789,72	2 236 614,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1293У	—	—	377 777,11	2 236 611,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1137У	—	—	377 778,55	2 236 597,64			
н1101У	—	—	377 779,53	2 236 584,89			
н1100У	—	—	377 797,87	2 236 587,51			
н1099У	—	—	377 805,89	2 236 590,05			
н1288У	—	—	377 827,45	2 236 592,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:96

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
н1288У	н1289У	19,74	—	—
н1289У	н1290У	1,11		
н1290У	н1291У	5,69		
н1291У	н1450У	33,37		
н1450У	н1292У	1,55		
н1292У	н1293У	12,82		
н1293У	н1137У	14,23		
н1137У	н1101У	12,79		
н1101У	н1100У	18,53		
н1100У	н1099У	8,41		
н1099У	н1288У	21,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:96

№ 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	1283 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 283,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:98

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1294	377 824,34	2 236 619,19	—	—	—	—	—
1295	377 823,62	2 236 644,46	—	—			
1296	377 813,28	2 236 643,83	—	—			
1297	377 799,36	2 236 642,43	—	—			
1298	377 799,24	2 236 638,90	—	—			
1299	377 786,88	2 236 637,34	—	—			
1300	377 789,83	2 236 615,26	—	—			
н1291У	—	—	377 824,33	2 236 618,75			
н1302У	—	—	377 825,13	2 236 618,75			
н1303У	—	—	377 824,06	2 236 633,69			
н1304У	—	—	377 825,40	2 236 633,69			
н1305У	—	—	377 824,65	2 236 644,47			
н1306У	—	—	377 813,50	2 236 643,55			
н1326У	—	—	377 803,27	2 236 642,39			
н1307У	—	—	377 799,63	2 236 642,03			
н1308У	—	—	377 799,32	2 236 638,41			
н1309У	—	—	377 788,50	2 236 636,96			
н1450У	—	—	377 791,26	2 236 614,32			
н1291У	—	—	377 824,33	2 236 618,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:98

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
н1291У	н1302У	0,80	—	—

1	2	3	4	5
н1302У	н1303У	14,98	—	—
н1303У	н1304У	1,34		
н1304У	н1305У	10,81		
н1305У	н1306У	11,19		
н1306У	н1326У	10,30		
н1326У	н1307У	3,66		
н1307У	н1308У	3,63		
н1308У	н1309У	10,92		
н1309У	н1450У	22,81		
н1450У	н1291У	33,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:98

№ 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	884 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(884,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:100

Зона № <u>2</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
1314	377 819,60	2 236 666,58	—	—	—	—	—
1315	377 817,27	2 236 691,38	—	—			
1316	377 801,66	2 236 691,09	—	—			
1317	377 786,75	2 236 689,88	—	—			
1318	377 786,11	2 236 686,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1319	377 788,87	2 236 664,61	—	—	—	—	—
н1324У	—	—	377 822,68	2 236 666,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1336У	—	—	377 823,51	2 236 666,71			
н1327У	—	—	377 823,05	2 236 673,66			
н1328У	—	—	377 819,31	2 236 673,34			
н1329У	—	—	377 818,84	2 236 679,65			
н1332У	—	—	377 818,14	2 236 689,62			
н1327У	—	—	377 801,23	2 236 688,15			
н1328У	—	—	377 801,01	2 236 691,04			
н1329У	—	—	377 786,91	2 236 689,85			
н1330У	—	—	377 786,35	2 236 686,43			
н1335У	—	—	377 787,44	2 236 675,93			
н1331У	—	—	377 789,00	2 236 664,19			
н1325У	—	—	377 801,57	2 236 665,38			
н1324У	—	—	377 822,68	2 236 666,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:100

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
н1324У	н1336У	0,83	—	—
н1336У	н1327У	6,97		
н1327У	н1328У	3,75		
н1328У	н1329У	6,33		
н1329У	н1332У	9,99		
н1332У	н1327У	16,97		
н1327У	н1328У	2,90		
н1328У	н1329У	14,15		
н1329У	н1330У	3,47		
н1330У	н1335У	10,56		
н1335У	н1331У	11,84		
н1331У	н1325У	12,63		
н1325У	н1324У	21,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:100

№ 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	789 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(789,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:101

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1341	377 824,37	2 236 696,23	377 824,37	2 236 696,23	Геодезический метод	0,10	—
1342	377 820,30	2 236 734,78	—	—			
1343	377 794,32	2 236 727,43	—	—			
4	377 796,33	2 236 716,40	—	—			
1345	377 800,49	2 236 694,74	—	—			
н1346У	—	—	377 820,33	2 236 734,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1347У	—	—	377 806,32	2 236 729,82			
н1348У	—	—	377 804,82	2 236 731,58			
н1349У	—	—	377 794,14	2 236 729,04			
н1350У	—	—	377 796,75	2 236 716,31			
н1351У	—	—	377 800,92	2 236 694,30			
1341	377 824,37	2 236 696,23	377 824,37	2 236 696,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:101

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

1	2	3	4	5
1341	н1346У	38,47	—	—
н1346У	н1347У	14,77		
н1347У	н1348У	2,31		
н1348У	н1349У	10,98		
н1349У	н1350У	12,99		
н1350У	н1351У	22,40		
н1351У	1341	23,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	912 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(912,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:241

Зона № <u>2</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
1365	377 779,14	2 236 686,85	—	—	—	—	—
1366	377 775,12	2 236 708,92	—	—			
1367	377 772,93	2 236 723,44	—	—			
1368	377 767,68	2 236 721,22	—	—			
1369	377 767,25	2 236 720,44	—	—			
1370	377 765,11	2 236 719,87	—	—			
1371	377 752,23	2 236 714,64	—	—			
1372	377 750,03	2 236 711,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1373	377 747,78	2 236 705,91	—	—	—	—	—
1374	377 744,44	2 236 700,89	—	—			
1375	377 741,62	2 236 689,12	—	—			
н1360У	—	—	377 772,77	2 236 723,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1376У	—	—	377 770,53	2 236 722,79			
н1377У	—	—	377 770,90	2 236 721,80			
н1378У	—	—	377 768,06	2 236 720,97			
н1379У	—	—	377 766,69	2 236 720,75			
н1380У	—	—	377 752,28	2 236 714,52			
н1381У	—	—	377 744,71	2 236 701,18			
н1382У	—	—	377 741,94	2 236 689,10			
н1363У	—	—	377 779,39	2 236 686,72			
н1362У	—	—	377 777,75	2 236 697,53			
н1361У	—	—	377 775,63	2 236 708,81			
н1360У	—	—	377 772,77	2 236 723,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1360У	н1376У	2,38	—	—
н1376У	н1377У	1,06		
н1377У	н1378У	2,96		
н1378У	н1379У	1,39		
н1379У	н1380У	15,70		
н1380У	н1381У	15,34		
н1381У	н1382У	12,39		
н1382У	н1363У	37,53		
н1363У	н1362У	10,93		
н1362У	н1361У	11,48		
н1361У	н1360У	15,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:241

№ 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	926 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(926,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:104

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1389	377 789,24	2 236 658,01	—	—	—	—	—
1390	377 788,87	2 236 664,61	—	—			
1391	377 786,11	2 236 686,28	—	—			
1392	377 779,14	2 236 686,85	—	—			
1393	377 741,62	2 236 689,12	—	—			
1394	377 737,85	2 236 671,45	—	—			
1395	377 734,71	2 236 652,82	—	—			
1396	377 758,97	2 236 650,47	—	—			
1397	377 769,01	2 236 648,71	—	—			
1398	377 779,17	2 236 648,46	—	—			
1399	377 779,17	2 236 656,41	—	—			
1400	377 786,86	2 236 656,44	—	—			
н1405У	—	—	377 734,87	2 236 652,82			
н1406У	—	—	377 758,99	2 236 650,18			
н1407У	—	—	377 769,05	2 236 648,96			
н1408У	—	—	377 779,92	2 236 648,11			
н1409У	—	—	377 779,10	2 236 656,24			
н1410У	—	—	377 784,63	2 236 656,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1411У	—	—	377 787,32	2 236 656,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1412У	—	—	377 788,74	2 236 656,96			
н1413У	—	—	377 789,71	2 236 657,91			
н1414У	—	—	377 789,31	2 236 663,83			
н1331У	—	—	377 789,00	2 236 664,19			
н1335У	—	—	377 787,44	2 236 675,93			
н1330У	—	—	377 786,35	2 236 686,43			
н1363У	—	—	377 779,39	2 236 686,72			
н1382У	—	—	377 741,94	2 236 689,10			
н1415У	—	—	377 738,56	2 236 671,72			
н1416У	—	—	377 736,63	2 236 664,19			
н1405У	—	—	377 734,87	2 236 652,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1405У	н1406У	24,26	—	—
н1406У	н1407У	10,13		
н1407У	н1408У	10,90		
н1408У	н1409У	8,17		
н1409У	н1410У	5,54		
н1410У	н1411У	2,72		
н1411У	н1412У	1,53		
н1412У	н1413У	1,36		
н1413У	н1414У	5,93		
н1414У	н1331У	0,48		
н1331У	н1335У	11,84		
н1335У	н1330У	10,56		
н1330У	н1363У	6,97		
н1363У	н1382У	37,53		
н1382У	н1415У	17,71		
н1415У	н1416У	7,77		
н1416У	н1405У	11,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1819 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 819,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:105

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1417	377 779,22	2 236 629,71	—	—	—	—	—
1418	377 779,17	2 236 648,46	—	—			
1419	377 769,01	2 236 648,71	—	—			
1420	377 758,97	2 236 650,47	—	—			
1421	377 734,71	2 236 652,82	—	—			
1422	377 731,60	2 236 633,84	—	—			
1423	377 751,16	2 236 631,42	—	—			
1424	377 771,31	2 236 629,36	—	—			
н1425У	—	—	377 731,83	2 236 632,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1426У	—	—	377 751,28	2 236 631,06			
н1427У	—	—	377 771,30	2 236 629,22			
н1428У	—	—	377 782,18	2 236 629,20			
н1408У	—	—	377 779,92	2 236 648,11			
н1407У	—	—	377 769,05	2 236 648,96			
н1406У	—	—	377 758,99	2 236 650,18			
н1405У	—	—	377 734,87	2 236 652,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1431У	—	—	377 735,00	2 236 643,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1432У	—	—	377 732,49	2 236 641,83			
н1425У	—	—	377 731,83	2 236 632,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:105

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
н1425У	н1426У	19,54	—	—
н1426У	н1427У	20,10		
н1427У	н1428У	10,88		
н1428У	н1408У	19,04		
н1408У	н1407У	10,90		
н1407У	н1406У	10,13		
н1406У	н1405У	24,26		
н1405У	н1431У	8,91		
н1431У	н1432У	3,26		
н1432У	н1425У	8,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:105

№ 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	938 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(938,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:81

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1470	20 502,25	24 110,03	—	—	—	—	—
1471	20 501,30	24 090,90	—	—			
1472	20 502,83	24 089,56	—	—			
1473	20 518,06	24 047,15	—	—			
1474	20 525,58	24 048,90	—	—			
1475	20 517,22	24 074,00	—	—			
1476	20 517,21	24 080,80	—	—			
1477	20 517,30	24 108,05	—	—			
н710У	—	—	377 904,89	2 236 745,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н755У	—	—	377 898,31	2 236 772,42			
н1262У	—	—	377 898,04	2 236 807,64			
н1261У	—	—	377 882,09	2 236 807,92			
н724У	—	—	377 881,30	2 236 788,21			
н723У	—	—	377 883,14	2 236 787,15			
н722У	—	—	377 897,89	2 236 744,35			
н710У	—	—	377 904,89	2 236 745,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н710У	н755У	27,42	—	—
н755У	н1262У	35,22		
н1262У	н1261У	15,95		
н1261У	н724У	19,73		

1	2	3	4	5
н724У	н723У	2,12	—	—
н723У	н722У	45,27		
н722У	н710У	7,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:81

№ 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	763 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(763,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:85

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1494	377 897,35	2 236 640,56	377 897,35	2 236 640,56	Геодезический метод	0,10	—
1495	377 887,50	2 236 675,00	377 887,50	2 236 675,00			—
н1499У	—	—	377 875,99	2 236 671,71			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1496	377 837,69	2 236 660,75	377 837,69	2 236 660,75			—
1497	377 836,93	2 236 655,55	377 836,93	2 236 655,55			—
1498	377 838,12	2 236 650,04	377 838,12	2 236 650,04			—
1489	377 842,27	2 236 629,28	377 842,27	2 236 629,28			—
1488	377 872,00	2 236 634,70	377 872,00	2 236 634,70			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1494	377 897,35	2 236 640,56	377 897,35	2 236 640,56			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1494	1495	35,82	—	—
1495	н1499У	11,97		
н1499У	1496	39,84		
1496	1497	5,26		
1497	1498	5,64		
1498	1489	21,17		
1489	1488	30,22		
1488	1494	26,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1862 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 862,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:88

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1501	377 870,28	2 236 595,67	377 870,28	2 236 595,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1181	377 868,18	2 236 605,92	377 868,18	2 236 605,92			
1182	377 862,52	2 236 604,94	377 862,52	2 236 604,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
1183	377 858,55	2 236 604,29	377 858,55	2 236 604,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1164	377 853,99	2 236 603,74	377 853,99	2 236 603,74			
1165	377 852,08	2 236 603,44	377 852,08	2 236 603,44			
1166	377 852,21	2 236 602,65	377 852,21	2 236 602,65			
н1174У	—	—	377 850,43	2 236 602,36			
н1173У	—	—	377 843,32	2 236 601,22			
1167	377 843,01	2 236 601,17	377 843,01	2 236 601,17			
1184	377 838,56	2 236 600,43	377 838,56	2 236 600,43			
1502	377 840,26	2 236 590,88	377 840,26	2 236 590,88			
1501	377 870,28	2 236 595,67	377 870,28	2 236 595,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:88

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
1501	1181	10,46	—	—
1181	1182	5,74		
1182	1183	4,02		
1183	1164	4,59		
1164	1165	1,93		
1165	1166	0,80		
1166	н1174У	1,80		
н1174У	н1173У	7,20		
н1173У	1167	0,31		
1167	1184	4,51		
1184	1502	9,70		
1502	1501	30,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409019:88

№ 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	306 ± 6

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(306,00)} = 6$
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) 31:21:1409019:147

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41О	—	—	—	378 127,83	2 236 716,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н42О	—	—	—	378 122,76	2 236 726,39	—			
	н43О	—	—	—	378 112,59	2 236 721,06	—			
	н44О	—	—	—	378 117,67	2 236 711,38	—			
	н41О	—	—	—	378 127,83	2 236 716,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Советская 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) 31:21:1409019:173

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68О	—	—	—	378 105,41	2 236 761,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н69О	—	—	—	378 102,52	2 236 767,26	—			
	н70О	—	—	—	378 090,99	2 236 761,59	—			
	н71О	—	—	—	378 093,87	2 236 755,72	—			
	н68О	—	—	—	378 105,41	2 236 761,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:19

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Советская ул, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:202

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106О	—	—	—	378 089,76	2 236 792,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н107О	—	—	—	378 085,93	2 236 799,22	—			
	н108О	—	—	—	378 079,15	2 236 795,58	—			
	н109О	—	—	—	378 082,98	2 236 788,45	—			
	н106О	—	—	—	378 089,76	2 236 792,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:202

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Советская 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) 31:21:1409019:135

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	378 073,60	2 236 821,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1260	—	—	—	378 070,37	2 236 827,82	—			
	н1270	—	—	—	378 065,16	2 236 824,99	—			
	н1280	—	—	—	378 068,39	2 236 819,04	—			
	н1250	—	—	—	378 073,60	2 236 821,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:135

№ 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	31:21:1409019:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Советская 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) 31:21:1409019:179

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1630	—	—	—	378 053,23	2 236 856,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1640	—	—	—	378 048,65	2 236 864,42	—			
	н1650	—	—	—	378 042,34	2 236 860,73	—			
	н1660	—	—	—	378 046,92	2 236 852,89	—			
	н1630	—	—	—	378 053,23	2 236 856,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Советская ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:234

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	167/н17 3О	378 042,85	2 236 872,54	—	378 042,29	2 236 872,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	168/н17 4О	378 039,30	2 236 879,03	—	378 038,74	2 236 878,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	169/н17 5О	378 029,99	2 236 874,01	—	378 029,43	2 236 873,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	170/н17 6О	378 031,65	2 236 870,93	—	378 031,09	2 236 870,55	—			
	171/н17 7О	378 033,76	2 236 872,07	—	378 033,20	2 236 871,69	—			
	172/н17 8О	378 035,65	2 236 868,61	—	378 035,09	2 236 868,23	—			
	167/н17 3О	378 042,85	2 236 872,54	—	378 042,29	2 236 872,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Советская ул, д 15Б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:148

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н179О	—	—	—	378 032,52	2 236 888,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н180О	—	—	—	378 026,33	2 236 899,45	—			
	н181О	—	—	—	378 016,41	2 236 893,96	—			
	н179О	—	—	—	378 022,60	2 236 882,76	—			
	н179О	—	—	—	378 032,52	2 236 888,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Советская ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:203

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н227О	—	—	—	377 795,61	2 237 060,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н228О	—	—	—	377 793,55	2 237 068,35	—			
	н229О	—	—	—	377 785,49	2 237 066,22	—			
	н230О	—	—	—	377 787,55	2 237 058,44	—			
	н227О	—	—	—	377 795,61	2 237 060,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:118

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Советская 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) 31:21:1402005:194

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254О	—	—	—	377 831,20	2 237 041,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н255О	—	—	—	377 811,68	2 237 056,14	—			
	н256О	—	—	—	377 806,13	2 237 048,55	—			
	н257О	—	—	—	377 825,65	2 237 034,28	—			
	н254О	—	—	—	377 831,20	2 237 041,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:194

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:128

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2820	—	—	—	377 863,24	2 237 010,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2830	—	—	—	377 858,79	2 237 017,42	—			
	н2840	—	—	—	377 853,24	2 237 013,68	—			
	н2850	—	—	—	377 857,69	2 237 007,08	—			
	н2820	—	—	—	377 863,24	2 237 010,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:128

№ 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	31:21:1409019:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Советская ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:251

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3050	—	—	—	377 870,09	2 236 982,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3590	—	—	—	377 874,56	2 236 975,49	—			
	н3600	—	—	—	377 882,02	2 236 980,04	—			
	н3040	—	—	—	377 877,55	2 236 987,77	—			
	н3050	—	—	—	377 870,09	2 236 982,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Советская ул, д 9/2
	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) 31:21:1409019:204

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н304О	—	—	—	377 877,55	2 236 987,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н361О	—	—	—	377 873,17	2 236 995,33	—			
	н362О	—	—	—	377 865,38	2 236 990,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3700	—	—	—	377 908,52	2 236 936,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3710	—	—	—	377 903,34	2 236 944,96	—			
	н3720	—	—	—	377 895,91	2 236 940,38	—			
	н3730	—	—	—	377 901,09	2 236 931,97	—			
	н3700	—	—	—	377 908,52	2 236 936,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:356

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Советская 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) 31:21:1409019:151

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н374О	—	—	—	377 892,19	2 236 962,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н375О	—	—	—	377 886,97	2 236 971,19	—			
	н376О	—	—	—	377 882,24	2 236 968,40	—			
	н377О	—	—	—	377 887,46	2 236 959,56	—			
	н374О	—	—	—	377 892,19	2 236 962,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Советская 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) 31:21:1409019:133

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5160	—	—	—	377 953,55	2 236 865,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5170	—	—	—	377 951,77	2 236 873,26	—			
	н5180	—	—	—	377 943,65	2 236 871,33	—			
	н5190	—	—	—	377 945,42	2 236 863,86	—			
	н5160	—	—	—	377 953,55	2 236 865,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:28

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:235

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
—	520	377 948,79	2 236 840,39	—	377 948,79	2 236 840,39	—	—	0,10	—
	521	377 953,87	2 236 841,50	—	377 953,87	2 236 841,50	—			
	522	377 953,72	2 236 842,18	—	377 953,72	2 236 842,18	—			
	523	377 956,85	2 236 842,87	—	377 956,85	2 236 842,87	—			
	524	377 957,01	2 236 842,24	—	377 957,01	2 236 842,24	—			
	534	377 960,87	2 236 843,08	—	377 960,87	2 236 843,08	—			
	525	377 961,59	2 236 843,23	—	377 961,59	2 236 843,23	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5520	—	—	—	377 961,50	2 236 811,81	—	Геодезический метод	—	—
	н5530	—	—	—	377 959,97	2 236 819,65	—			
	н5540	—	—	—	377 953,77	2 236 818,44	—			
	н5550	—	—	—	377 955,30	2 236 810,59	—			
	н5520	—	—	—	377 961,50	2 236 811,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1405007:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская 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) 31:21:1409019:175

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н569О	—	—	—	377 976,63	2 236 765,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н570О	—	—	—	377 974,83	2 236 773,93	—			
	н571О	—	—	—	377 963,49	2 236 771,55	—			
	н572О	—	—	—	377 965,29	2 236 762,97	—			
	н569О	—	—	—	377 976,63	2 236 765,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:161

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5740	—	—	—	377 966,62	2 236 791,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5750	—	—	—	377 965,05	2 236 797,96	—			
	н5760	—	—	—	377 958,64	2 236 796,42	—			
	н5770	—	—	—	377 960,21	2 236 789,90	—			
	н5740	—	—	—	377 966,62	2 236 791,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:161

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:34

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская 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) 31:21:1409019:149

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5940	—	—	—	377 977,04	2 236 742,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5950	—	—	—	377 975,89	2 236 748,12	—			
	н5960	—	—	—	377 968,93	2 236 746,76	—			
	н5970	—	—	—	377 970,08	2 236 740,92	—			
	н5940	—	—	—	377 977,04	2 236 742,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:21:1409019:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:160

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н598О	—	—	—	377 983,37	2 236 716,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н599О	—	—	—	377 982,04	2 236 721,98	—			
	н600О	—	—	—	377 974,69	2 236 720,21	—			
	н601О	—	—	—	377 976,02	2 236 714,68	—			
	н598О	—	—	—	377 983,37	2 236 716,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:160

№ 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	31:21:1409019:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:190

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6280	—	—	—	377 978,48	2 236 597,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6290	—	—	—	377 974,26	2 236 616,99	—			
	н6300	—	—	—	377 961,80	2 236 614,33	—			
	н6310	—	—	—	377 966,02	2 236 594,55	—			
	н6280	—	—	—	377 978,48	2 236 597,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская 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) 31:21:1409019:168

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6520	—	—	—	377 968,87	2 236 641,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6530	—	—	—	377 967,67	2 236 647,34	—			
	н6540	—	—	—	377 960,03	2 236 645,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н678О	—	—	—	377 964,63	2 236 663,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н664О	—	—	—	377 963,57	2 236 668,64	—			
	н679О	—	—	—	377 962,28	2 236 674,10	—			
	н680О	—	—	—	377 955,84	2 236 673,01	—			
	н665О	—	—	—	377 956,68	2 236 667,50	—			
	н681О	—	—	—	377 958,05	2 236 662,01	—			
	н678О	—	—	—	377 964,63	2 236 663,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:59, 31:21:1409019:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская 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) 31:21:1409019:181

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н705О	—	—	—	377 946,50	2 236 738,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н706О	—	—	—	377 945,22	2 236 746,09	—			
	н707О	—	—	—	377 939,35	2 236 745,08	—			
	н708О	—	—	—	377 940,64	2 236 737,61	—			
	н705О	—	—	—	377 946,50	2 236 738,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская 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) 31:21:0101001:4019

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н7270	—	—	—	377 881,51	2 236 761,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7280	—	—	—	377 878,74	2 236 771,16	—			
	н7290	—	—	—	377 872,19	2 236 769,33	—			
	н7300	—	—	—	377 874,96	2 236 759,40	—			
	н7270	—	—	—	377 881,51	2 236 761,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0101001:4019

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:82

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:169

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н731О	—	—	—	377 951,60	2 236 714,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н732О	—	—	—	377 950,45	2 236 720,52	—			
	н733О	—	—	—	377 944,25	2 236 719,32	—			
	н734О	—	—	—	377 945,40	2 236 713,39	—			
	н731О	—	—	—	377 951,60	2 236 714,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:21:1409019:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:172

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7490	—	—	—	377 942,05	2 236 764,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7500	—	—	—	377 940,80	2 236 770,23	—			
	н7510	—	—	—	377 933,85	2 236 768,84	—			
	н7520	—	—	—	377 935,10	2 236 762,61	—			
	н7490	—	—	—	377 942,05	2 236 764,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:172

№ 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	31:21:1409019:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:178

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7690	—	—	—	377 933,24	2 236 805,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7700	—	—	—	377 930,99	2 236 814,99	—			
	н7710	—	—	—	377 925,58	2 236 813,76	—			
	н7720	—	—	—	377 927,83	2 236 803,86	—			
	н7690	—	—	—	377 933,24	2 236 805,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская 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) 31:21:1409019:208

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н802О	—	—	—	378 171,81	2 236 569,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н803О	—	—	—	378 170,33	2 236 576,68	—			
	н804О	—	—	—	378 162,94	2 236 575,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8160	—	—	—	378 144,17	2 236 571,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8170	—	—	—	378 143,03	2 236 578,16	—			
	н8180	—	—	—	378 136,20	2 236 577,07	—			
	н8190	—	—	—	378 137,34	2 236 569,92	—			
	н8160	—	—	—	378 144,17	2 236 571,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 182
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:216										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8740	—	—	—	378 027,06	2 236 598,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8750	—	—	—	378 025,36	2 236 606,49	—			
	н8760	—	—	—	378 045,18	2 236 610,60	—			
	н8770	—	—	—	378 044,42	2 236 614,26	—			
	н8780	—	—	—	378 047,75	2 236 614,95	—			
	н8740	—	—	—	378 045,46	2 236 624,40	—			
	н8750	—	—	—	378 042,39	2 236 623,66	—			
	н8760	—	—	—	378 041,53	2 236 627,19	—			
	н8770	—	—	—	378 021,86	2 236 623,43	—			
	н8780	—	—	—	378 015,43	2 236 650,93	—			
	н8790	—	—	—	378 018,58	2 236 651,66	—			
	н8740	—	—	—	378 015,76	2 236 663,73	—			
	н8750	—	—	—	378 002,85	2 236 660,71	—			
	н8760	—	—	—	378 011,27	2 236 618,69	—			
	н8770	—	—	—	378 007,56	2 236 617,95	—			
	н8780	—	—	—	378 010,61	2 236 604,82	—			
	н8790	—	—	—	378 014,73	2 236 605,78	—			
н8800	—	—	—	378 016,93	2 236 596,34	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н874О	—	—	—	378 027,06	2 236 598,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:216

№ 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	31:21:1409019:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская 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) 31:21:1409019:217

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н881О	—	—	—	378 042,83	2 236 658,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н882О	—	—	—	378 040,54	2 236 665,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н883О	—	—	—	378 035,76	2 236 663,80	—			
	н884О	—	—	—	378 038,06	2 236 656,77	—			
	н881О	—	—	—	378 042,83	2 236 658,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:217

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская 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) 31:21:1409019:136

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н902О	—	—	—	378 017,83	2 236 543,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н903О	—	—	—	378 017,27	2 236 550,30	—			
	н904О	—	—	—	378 012,07	2 236 549,89	—			
	н905О	—	—	—	378 012,63	2 236 542,93	—			
	н902О	—	—	—	378 017,83	2 236 543,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 174
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:134

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9120	—	—	—	378 053,73	2 236 549,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9130	—	—	—	378 051,94	2 236 557,80	—			
	н9140	—	—	—	378 041,23	2 236 555,50	—			
	н9150	—	—	—	378 043,02	2 236 547,13	—			
	н9120	—	—	—	378 053,73	2 236 549,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:45

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 176
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:183

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9160	—	—	—	378 035,31	2 236 545,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9170	—	—	—	378 033,72	2 236 554,42	—			
	н9180	—	—	—	378 025,04	2 236 552,89	—			
	н9190	—	—	—	378 026,64	2 236 543,87	—			
	н9160	—	—	—	378 035,31	2 236 545,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:21:1409019:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 176
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:96

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9380	—	—	—	378 070,50	2 236 552,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9390	—	—	—	378 068,85	2 236 560,74	—			
	н9400	—	—	—	378 061,37	2 236 559,17	—			
	н9410	—	—	—	378 063,02	2 236 551,31	—			
	н9380	—	—	—	378 070,50	2 236 552,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:96

№ 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	31:21:1409019:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 178А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:137

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9520	—	—	—	378 099,14	2 236 557,38	—	Геодезический метод	5 004,00	$\sqrt{(200,00^2 + 5\,000,00^2)} = 5\,004,00$
	н9530	—	—	—	378 097,88	2 236 565,04	—			
	н9540	—	—	—	378 092,63	2 236 564,18	—			
	н9550	—	—	—	378 093,88	2 236 556,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н952О	—	—	—	378 099,14	2 236 557,38	—	Геодезический метод	5 004,00	$\sqrt{(200,00^2 + 5\,000,00^2)} = 5\,004,00$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:137

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 178
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:185

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н956О	—	—	—	378 122,00	2 236 560,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9570	—	—	—	378 120,85	2 236 567,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9580	—	—	—	378 114,34	2 236 566,74	—			
	н9590	—	—	—	378 115,49	2 236 559,69	—			
	н9560	—	—	—	378 122,00	2 236 560,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 180
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:159

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н993О	—	—	—	377 972,37	2 236 541,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н994О	—	—	—	377 971,34	2 236 550,00	—			
	н995О	—	—	—	377 962,63	2 236 548,89	—			
	н996О	—	—	—	377 963,67	2 236 540,76	—			
	н993О	—	—	—	377 972,37	2 236 541,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 170
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:143

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10460	—	—	—	377 912,23	2 236 535,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10470	—	—	—	377 911,62	2 236 542,35	—			
	н10480	—	—	—	377 904,77	2 236 541,71	—			
	н10490	—	—	—	377 905,38	2 236 535,16	—			
	н10460	—	—	—	377 912,23	2 236 535,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:92

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 166
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:130

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10500	—	—	—	377 879,56	2 236 533,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10510	—	—	—	377 878,73	2 236 547,45	—			
	н10520	—	—	—	377 870,79	2 236 547,18	—			
	н10530	—	—	—	377 871,62	2 236 533,71	—			
	н10500	—	—	—	377 879,56	2 236 533,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:21:1409019:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 164
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:176

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1054O	—	—	—	377 884,81	2 236 560,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1055O	—	—	—	377 882,95	2 236 569,59	—			
	н1056O	—	—	—	377 867,52	2 236 566,29	—			
	н1057O	—	—	—	377 869,38	2 236 557,62	—			
	н1054O	—	—	—	377 884,81	2 236 560,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:176

№ 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	31:21:1409019:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 164
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:163

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10800	—	—	—	377 739,30	2 236 523,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10810	—	—	—	377 738,77	2 236 532,14	—			
	н10820	—	—	—	377 727,72	2 236 531,49	—			
	н10830	—	—	—	377 728,25	2 236 522,62	—			
	н10800	—	—	—	377 739,30	2 236 523,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д. 152а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:131

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1108О	—	—	—	377 803,96	2 236 534,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1109О	—	—	—	377 802,89	2 236 541,49	—			
	н1110О	—	—	—	377 797,34	2 236 540,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11460	—	—	—	377 757,61	2 236 528,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11470	—	—	—	377 756,78	2 236 534,63	—			
	н11480	—	—	—	377 750,35	2 236 533,81	—			
	н11490	—	—	—	377 751,18	2 236 527,33	—			
	н11460	—	—	—	377 757,61	2 236 528,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 154
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:192

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12120	—	—	—	377 851,73	2 236 643,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12130	—	—	—	377 850,70	2 236 649,69	—			
	н12140	—	—	—	377 842,38	2 236 648,20	—			
	н12150	—	—	—	377 843,41	2 236 642,45	—			
	н12120	—	—	—	377 851,73	2 236 643,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:205

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12250	—	—	—	377 861,15	2 236 741,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12260	—	—	—	377 859,91	2 236 747,75	—			
	н12270	—	—	—	377 854,18	2 236 746,65	—			
	н12280	—	—	—	377 855,41	2 236 740,22	—			
	н12250	—	—	—	377 861,15	2 236 741,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:83

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская 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) 31:21:1409019:145

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1245O	—	—	—	377 838,24	2 236 732,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1246O	—	—	—	377 835,89	2 236 739,57	—			
	н1247O	—	—	—	377 829,93	2 236 737,50	—			
	н1248O	—	—	—	377 832,28	2 236 730,74	—			
	н1245O	—	—	—	377 838,24	2 236 732,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:21:1409019:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:138

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1252О	—	—	—	377 845,49	2 236 674,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1253О	—	—	—	377 844,19	2 236 681,67	—			
	н1254О	—	—	—	377 835,19	2 236 680,03	—			
	н1255О	—	—	—	377 836,49	2 236 672,93	—			
	н1252О	—	—	—	377 845,49	2 236 674,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:138

№ 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	31:21:1409019:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, д 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409019:170

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12630	—	—	—	377 914,75	2 236 837,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12640	—	—	—	377 913,01	2 236 844,42	—			
	н12650	—	—	—	377 907,26	2 236 843,05	—			
	н12660	—	—	—	377 909,00	2 236 835,79	—			
	н12630	—	—	—	377 914,75	2 236 837,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская 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) 31:21:1402005:132

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13100	—	—	—	377 822,13	2 236 635,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13110	—	—	—	377 821,66	2 236 642,57	—			
	н13120	—	—	—	377 815,55	2 236 642,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1320О	—	—	—	377 820,19	2 236 657,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1321О	—	—	—	377 819,61	2 236 664,08	—			
	н1322О	—	—	—	377 812,60	2 236 663,48	—			
	н1323О	—	—	—	377 813,18	2 236 656,64	—			
	н1320О	—	—	—	377 820,19	2 236 657,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская 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) 31:21:1409019:167

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1337О	—	—	—	377 818,25	2 236 681,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1338О	—	—	—	377 817,76	2 236 689,12	—			
	н1339О	—	—	—	377 809,35	2 236 688,60	—			
	н1340О	—	—	—	377 809,84	2 236 680,65	—			
	н1337О	—	—	—	377 818,25	2 236 681,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская 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) 31:21:1402005:364

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1352О	—	—	—	377 820,47	2 236 722,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1353О	—	—	—	377 818,55	2 236 729,55	—			
	н1354О	—	—	—	377 812,36	2 236 727,76	—			
	н1355О	—	—	—	377 814,29	2 236 721,12	—			
	н1352О	—	—	—	377 820,47	2 236 722,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:364

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:101

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, д 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:57

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:57

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:188

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1433О	—	—	—	377 742,27	2 236 634,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1434О	—	—	—	377 742,63	2 236 640,32	—			
	н1435О	—	—	—	377 735,83	2 236 640,72	—			
	н1436О	—	—	—	377 735,48	2 236 634,67	—			
	н1433О	—	—	—	377 742,27	2 236 634,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:188

№ 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	31:21:1409019:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская 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) 31:21:1402005:189

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14370	—	—	—	377 743,64	2 236 614,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14380	—	—	—	377 743,64	2 236 620,51	—			
	н14390	—	—	—	377 736,24	2 236 620,51	—			
	н14400	—	—	—	377 736,24	2 236 614,81	—			
	н14370	—	—	—	377 743,64	2 236 614,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская 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) 31:21:1409019:139

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14580	—	—	—	377 737,16	2 236 575,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14590	—	—	—	377 737,79	2 236 584,24	—			
	н14600	—	—	—	377 732,50	2 236 584,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1478О	—	—	—	377 893,74	2 236 796,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1479О	—	—	—	377 894,35	2 236 803,25	—			
	н1480О	—	—	—	377 889,31	2 236 803,68	—			
	н1481О	—	—	—	377 888,69	2 236 796,53	—			
	н1478О	—	—	—	377 893,74	2 236 796,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская 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) 31:21:1409019:198

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1482О	—	—	—	377 999,69	2 236 896,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1483О	—	—	—	377 997,88	2 236 900,47	—			
	н1484О	—	—	—	377 993,31	2 236 898,48	—			
	н1485О	—	—	—	377 995,11	2 236 894,34	—			
	н1482О	—	—	—	377 999,69	2 236 896,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409019:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409019:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409019

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Советская ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:21:1409019:230

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	46/н500	378 115,20	2 236 742,80	—	378 114,89	2 236 741,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	47/н510	378 111,30	2 236 751,19	—	378 110,99	2 236 750,36	—			
	48/н520	378 103,85	2 236 747,97	—	378 103,54	2 236 747,14	—			
	49/н530	378 107,51	2 236 739,50	—	378 107,20	2 236 738,67	—			
	46/н500	378 115,20	2 236 742,80	—	378 114,89	2 236 741,97	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:21:1409019:230

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

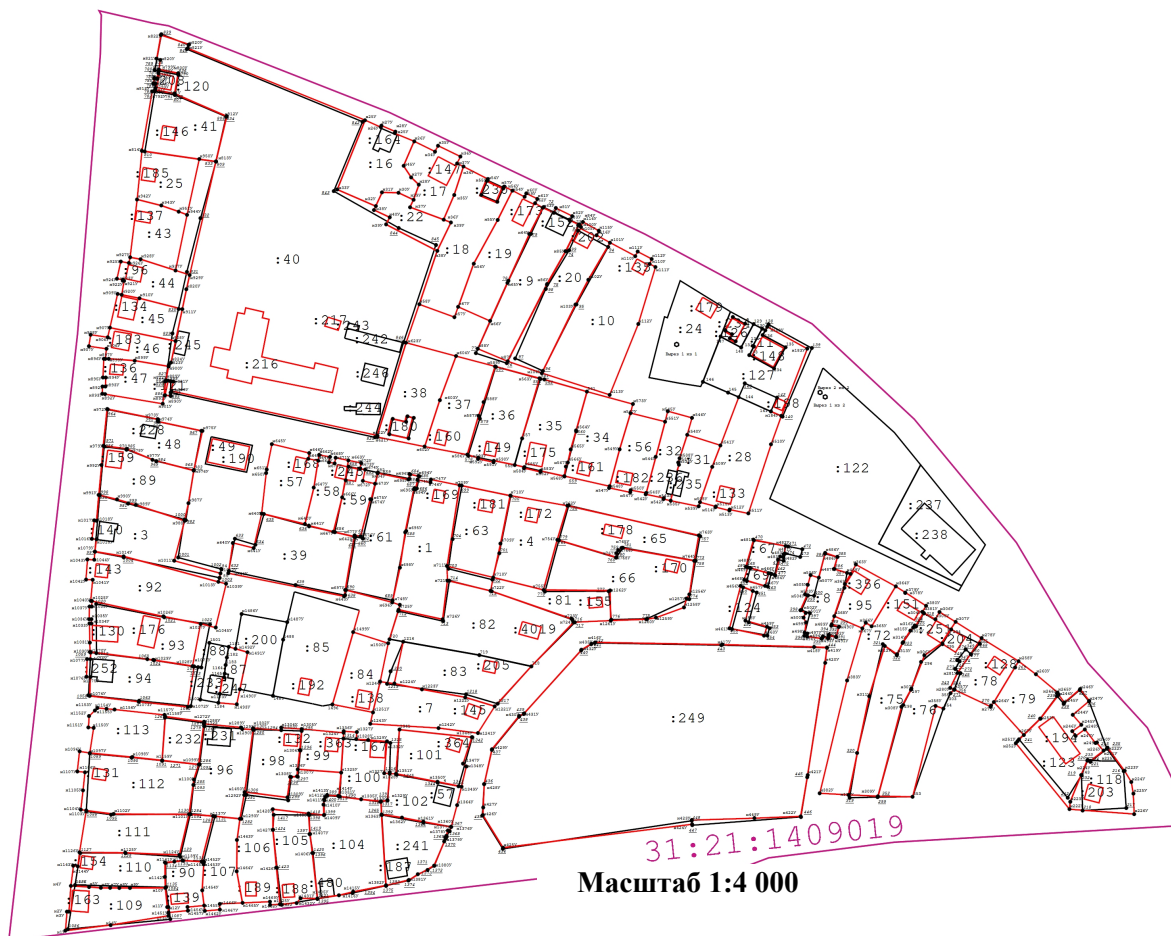
с кадастровым номером 31:21:1409019:180

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
—	605/н61 10	377 988,88	2 236 692,66	—	377 988,88	2 236 691,92	—	—	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	606/н61 2О	377 987,33	2 236 699,74	—	377 987,33	2 236 699,00	—	—	0,10	—
	607/н61 3О	377 990,25	2 236 700,47	—	377 990,25	2 236 699,73	—			
	608/н61 4О	377 989,43	2 236 703,77	—	377 989,43	2 236 703,03	—			
	609/н61 5О	377 978,55	2 236 701,04	—	377 978,55	2 236 700,30	—			
	610/н61 6О	377 980,77	2 236 690,88	—	377 980,77	2 236 690,14	—			
	605/н61 1О	377 988,88	2 236 692,66	—	377 988,88	2 236 691,92	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:21:1409019:180		
1.								—		

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>●_{H701Y} - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>- Обозначение кадастрового квартала</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>●₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
|--|--|

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— (pink) - Граница кадастрового квартала</p> <p>н701У - Характерная точка границ земельного участка</p> <p>• (black) - Пункт государственной геодезической сети</p> | <p>— (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>- (pink) - Обозначение кадастрового квартала</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>• (black) - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p>← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</p> |
|---|---|