

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:21:1409025

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

Дата подготовки карты-плана территории 10 апреля 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района "Красненский район" Белгородской области (ОГРН: 1023101535093, ИНН: 3112000678)

(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-001/2022-147062495, 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 10 апреля 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 31:21:1409025. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №1 от дата 09.12.2022. 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.

Согласно правилам землепользования и застройки Ливенского сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:21:1409023 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1). Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) 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: - 5 000 кв.м.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 31 земельного участка;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков -43 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 72 объектов капитального строительства и исправление границы 4 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 31 земельном участке, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:21:1409025:216, 31:21:1409025:244, 31:21:1409025:243, 31:21:1409025:236, 31:21:1409025:185, 31:21:1409025:238, 31:21:1409025:212, 31:21:1409025:27, 31:21:1409025:246, 31:21:1409025:214, 31:21:1409025:102, 31:21:1409025:116, 31:21:1409025:263, 31:21:1409025:107, 31:21:1409025:112, 31:21:1409025:376, 31:21:1409025:194, 31:21:1409025:182, 31:21:1409025:59, 31:21:1409025:211, 31:21:1409025:226, 31:21:1409025:2, 31:21:1409025:114, 31:21:1409025:222, 31:21:0000000:1769, 31:21:1409025:73, 31:21:1409025:40, 31:21:1409025:42, 31:21:0000000:1922, 31:21:1409009:75, 31:21:1409025:247, 31:21:1409025:197

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:21:1409025:216, 31:21:1409025:244, 31:21:1409025:185, 31:21:1409025:238, 31:21:1409025:212, 31:21:1409025:27, 31:21:1409025:116, 31:21:1409025:263, 31:21:1409025:112, 31:21:1409025:182, 31:21:1409025:2, 31:21:1409025:222, 31:21:1409025:40, 31:21:1409025:247, 31:21:1409025:197

Площадь земельного участка 31:21:1409025:243 согласно сведениям ЕГРН составляет 479 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 581 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 102 кв.м.

Площадь земельного участка 31:21:1409025:236 согласно сведениям ЕГРН составляет 200 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1134 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 934 кв.м.

Площадь земельного участка 31:21:1409025:246 согласно сведениям ЕГРН составляет 616 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 4251 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 191 кв.м.

Площадь земельного участка 31:21:1409025:214 согласно сведениям ЕГРН составляет 700 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 854 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 154 кв.м.

Площадь земельного участка 31:21:1409025:102 согласно сведениям ЕГРН составляет 800 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 920 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 120 кв.м.

Площадь земельного участка 31:21:1409025:107 согласно сведениям ЕГРН составляет 640 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 787 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 147 кв.м.

Площадь земельного участка 31:21:1409025:59 согласно сведениям ЕГРН составляет 1152 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 11269 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 117 кв.м.

Площадь земельного участка 31:21:1409025:211 согласно сведениям ЕГРН составляет 1736 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1925 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 189 кв.м.

Площадь земельного участка 31:21:1409025:226 согласно сведениям ЕГРН составляет 1020 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 334 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 686 кв.м.

Площадь земельного участка 31:21:1409025:114 согласно сведениям ЕГРН составляет 1053 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1175 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 122 кв.м.

Площадь земельного участка 31:21:0000000:1769 согласно сведениям ЕГРН составляет 1600 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1776 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 176 кв.м.

Площадь земельного участка 31:21:0000000:1922 согласно сведениям ЕГРН составляет 1080 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1278 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 198 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 43 земельных участков 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: 31:21:1409025:89, 31:21:1409025:106, 31:21:1409025: 92, 31:21:1409025:93, 31:21:1409025:38, 31:21:1409025:228, 31:21:1409025: 19, 31:21:1409025:115, 31:21:1409025: 224, 31:21:1409025:118, 31:21:1409025: 33, 31:21:1409025:34, 31:21:1409025: 86, 31:21:1409025:110 , 31:21:1409025:122, 31:21:1409025:217, 31:21:1409025: 218, 31:21:1409025:233, 31:21:1409025: 61, 31:21:1409025:63, 31:21:1409025: 119, 31:21:1409025:43, 31:21:1409025: 199, 31:21:1409025:193, 31:21:1409025: 249, 31:21:1409025:109, 31:21:1409025:46, 31:21:1409025:240, 31:21:1409025: 70, 31:21:1409025:71, 31:21:1409025: 111, 31:21:1409025:72, 31:21:1409025:74, 31:21:1409025:75, 31:21:1409025: 1, 31:21:1409025:38, 31:21:1409025: 78, 31:21:1409025:123, 31:21:1409025: 184, 31:21:1409025:120, 31:21:1409025:94.

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: 31:21:1409025:89, 31:21:1409025:106, 31:21:1409025: 92, 31:21:1409025:93, 31:21:1409025:38, 31:21:1409025:228, 31:21:1409025: 19, 31:21:1409025:115, 31:21:1409025: 224, 31:21:1409025:34, 31:21:1409025: 86, 31:21:1409025:233, 31:21:1409025:63, 31:21:1409025:43, 31:21:1409025: 199, 31:21:1409025:193, 31:21:1409025: 249, 31:21:1409025:109, 31:21:1409025:46, 31:21:1409025: 70, 31:21:1409025:71, 31:21:1409025:72, 31:21:1409025:74, 31:21:1409025:75, 31:21:1409025: 1, 31:21:1409025:38, 31:21:1409025: 78, 31:21:1409025:94.

Площадь земельного участка 31:21:1409025:118 согласно сведениям ЕГРН составляет 960 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1145 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 185 кв.м.

Площадь земельного участка 31:21:1409025:184 согласно сведениям ЕГРН составляет 1300 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1500 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 200 кв.м.

Площадь земельного участка 31:21:1409025:120 согласно сведениям ЕГРН составляет 1008 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1207 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 199 кв.м.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 76 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:21:0101001:3506, 31:21:0101001:3553, 31:21:0101001:3781, 31:21:1402005:39, 31:21:1402005:44, 31:21:1402005:45, 31:21:1402005:51, 31:21:1402005:52, 31:21:1402005:122, 31:21:1402005:123, 31:21:1402005:124, 31:21:1402005:125, 31:21:1402005:127, 31:21:1402005:175, 31:21:1402005:183, 31:21:1402005:235, 31:21:1402005:242, 31:21:1402005:244, 31:21:1402005:301, 31:21:1402005:308, 31:21:1402005:309, 31:21:1402005:359, 31:21:1402005:362, 31:21:1402005:416, 31:21:1402005:422, 31:21:1402005:473, 31:21:1402005:474, 31:21:1402005:574, 31:21:1402025:125, 31:21:1402025:127, 31:21:1402025:129, 31:21:1402025:130, 31:21:1402025:131, 31:21:1402025:132, 31:21:1402025:133, 31:21:1402025:134, 31:21:1402025:135, 31:21:1402025:137, 31:21:1402025:140, 31:21:1402025:141, 31:21:1402025:143, 31:21:1402025:144, 31:21:1402025:146, 31:21:1402025:148, 31:21:1402025:149, 31:21:1402025:151, 31:21:1402025:152, 31:21:1402025:154, 31:21:1402025:155, 31:21:1402025:156, 31:21:1402025:157, 31:21:1402025:162, 31:21:1402025:163, 31:21:1402025:167, 31:21:1402025:168, 31:21:1402025:169, 31:21:1402025:170, 31:21:1402025:171, 31:21:1402025:172, 31:21:1402025:173, 31:21:1402025:177, 31:21:1402025:180, 31:21:1402025:181, 31:21:1402025:186, 31:21:1402025:188, 31:21:1402025:189, 31:21:1402025:191, 31:21:1402025:192, 31:21:1402025:198, 31:21:1402025:200, 31:21:1402025:201, 31:21:1402025:202, 31:21:1402025:205, 31:21:1402025:229, 31:21:1402025:232, 31:21:1402025:258.

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 4 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:21:1402025:155, 31:21:1402005:44, 31:21:1402025:229, 31:21:1402025:232

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 31:21:1409025:376

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
н5У	—	—	376 741,80	2 236 643,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	376 745,04	2 236 644,95			
н20У	—	—	376 745,04	2 236 645,25			
н21У	—	—	376 752,05	2 236 647,50			
н22У	—	—	376 752,35	2 236 646,98			
н23У	—	—	376 762,76	2 236 651,16			
н24У	—	—	376 751,89	2 236 681,82			
н25У	—	—	376 742,50	2 236 714,61			
н26У	—	—	376 721,51	2 236 705,17			
н7У	—	—	376 723,14	2 236 699,80			
н6У	—	—	376 735,30	2 236 664,49			
н5У	—	—	376 741,80	2 236 643,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:376

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н19У	3,45	—	—
н19У	н20У	0,30		
н20У	н21У	7,36		
н21У	н22У	0,60		
н22У	н23У	11,22		
н23У	н24У	32,53		
н24У	н25У	34,11		

1	2	3	4	5
н25У	н26У	23,02	—	—
н26У	н7У	5,61		
н7У	н6У	37,35		
н6У	н5У	21,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:376

№ 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, Пролетарская ул, 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	1440 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 440,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 440
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	31:21:1402005:301
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:194

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
н23У	—	—	376 762,76	2 236 651,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31У	—	—	376 776,26	2 236 655,97			
н32У	—	—	376 775,41	2 236 658,56			
н33У	—	—	376 780,17	2 236 660,44			
н34У	—	—	376 780,54	2 236 662,11			
н35У	—	—	376 785,91	2 236 664,01			
н36У	—	—	376 778,00	2 236 688,71			
н37У	—	—	376 766,39	2 236 723,99			
н38У	—	—	376 743,58	2 236 715,95			
н25У	—	—	376 742,50	2 236 714,61			
н24У	—	—	376 751,89	2 236 681,82			
н23У	—	—	376 762,76	2 236 651,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н31У	14,33	—	—
н31У	н32У	2,73		
н32У	н33У	5,12		
н33У	н34У	1,71		
н34У	н35У	5,70		
н35У	н36У	25,94		
н36У	н37У	37,14		
н37У	н38У	24,19		

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	376 785,91	2 236 664,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	376 787,29	2 236 664,72			
н44У	—	—	376 787,74	2 236 664,01			
н45У	—	—	376 791,88	2 236 666,45			
н46У	—	—	376 791,49	2 236 667,40			
н47У	—	—	376 796,40	2 236 669,45			
н48У	—	—	376 798,69	2 236 663,61			
н49У	—	—	376 805,79	2 236 666,31			
н50У	—	—	376 805,53	2 236 666,94			
н51У	—	—	376 803,95	2 236 670,75			
н52У	—	—	376 802,60	2 236 672,27			
н53У	—	—	376 799,21	2 236 680,58			
н54У	—	—	376 799,99	2 236 683,01			
н55У	—	—	376 799,00	2 236 687,06			
н56У	—	—	376 791,46	2 236 707,57			
н57У	—	—	376 785,15	2 236 726,26			
н58У	—	—	376 783,83	2 236 730,17			
н59У	—	—	376 766,22	2 236 724,72			
н37У	—	—	376 766,39	2 236 723,99			
н36У	—	—	376 778,00	2 236 688,71			
н35У	—	—	376 785,91	2 236 664,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н43У	1,55	—	—
н43У	н44У	0,84		
н44У	н45У	4,81		
н45У	н46У	1,03		
н46У	н47У	5,32		
н47У	н48У	6,27		
н48У	н49У	7,60		
н49У	н50У	0,68		

1	2	3	4	5
н50У	н51У	4,12	—	—
н51У	н52У	2,03		
н52У	н53У	8,97		
н53У	н54У	2,55		
н54У	н55У	4,17		
н55У	н56У	21,85		
н56У	н57У	19,73		
н57У	н58У	4,13		
н58У	н59У	18,43		
н59У	н37У	0,75		
н37У	н36У	37,14		
н36У	н35У	25,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1216 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 216,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 116
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
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	31:21:1409025:201; 31:21:0101001:2949
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:59

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
н66У	—	—	376 830,14	2 236 677,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67У	—	—	376 838,04	2 236 680,79			
н68У	—	—	376 846,34	2 236 684,19			
н69У	—	—	376 844,05	2 236 688,94			
н70У	—	—	376 847,27	2 236 690,71			
н71У	—	—	376 837,45	2 236 713,62			
н72У	—	—	376 822,15	2 236 748,69			
н73У	—	—	376 807,87	2 236 742,84			
н74У	—	—	376 809,46	2 236 736,12			
н75У	—	—	376 823,40	2 236 696,70			
н76У	—	—	376 822,63	2 236 696,34			
н66У	—	—	376 830,14	2 236 677,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:59

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
н66У	н67У	8,62	—	—
н67У	н68У	8,97		
н68У	н69У	5,27		
н69У	н70У	3,67		
н70У	н71У	24,93		
н71У	н72У	38,26		
н72У	н73У	15,43		
н73У	н74У	6,91		

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	376 903,19	2 236 752,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	376 894,40	2 236 777,58			
н128У	—	—	376 891,34	2 236 784,76			
н129У	—	—	376 882,16	2 236 781,54			
н130У	—	—	376 882,86	2 236 779,93			
н131У	—	—	376 880,42	2 236 777,95			
н132У	—	—	376 877,57	2 236 776,90			
н133У	—	—	376 875,39	2 236 781,29			
н134У	—	—	376 870,11	2 236 778,55			
н135У	—	—	376 866,09	2 236 777,44			
н102У	—	—	376 839,27	2 236 758,22			
н101У	—	—	376 841,90	2 236 753,26			
н100У	—	—	376 845,75	2 236 746,18			
н99У	—	—	376 850,26	2 236 740,45			
н98У	—	—	376 854,49	2 236 734,20			
н97У	—	—	376 857,48	2 236 733,23			
н96У	—	—	376 859,68	2 236 733,99			
н107У	—	—	376 865,21	2 236 736,50			
н106У	—	—	376 876,37	2 236 740,96			
н125У	—	—	376 892,34	2 236 747,53			
н126У	—	—	376 903,19	2 236 752,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	26,74	—	—
н127У	н128У	7,80		
н128У	н129У	9,73		
н129У	н130У	1,76		
н130У	н131У	3,14		
н131У	н132У	3,04		
н132У	н133У	4,90		
н133У	н134У	5,95		

1	2	3	4	5
н134У	н135У	4,17	—	—
н135У	н102У	33,00		
н102У	н101У	5,61		
н101У	н100У	8,06		
н100У	н99У	7,29		
н99У	н98У	7,55		
н98У	н97У	3,14		
н97У	н96У	2,33		
н96У	н107У	6,07		
н107У	н106У	12,02		
н106У	н125У	17,27		
н125У	н126У	11,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 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	1925 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 925,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 736
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	189
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	31:21:1402005:308
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:226

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
н118У	—	—	376 912,94	2 236 723,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н149У	—	—	376 910,61	2 236 731,12			
н150У	—	—	376 906,34	2 236 744,57			
н151У	—	—	376 904,27	2 236 750,43			
н152У	—	—	376 903,31	2 236 752,39			
н126У	—	—	376 903,19	2 236 752,33			
н125У	—	—	376 892,34	2 236 747,53			
н124У	—	—	376 895,99	2 236 739,42			
н123У	—	—	376 898,21	2 236 733,43			
н122У	—	—	376 900,65	2 236 727,13			
н121У	—	—	376 901,94	2 236 723,90			
н120У	—	—	376 903,53	2 236 719,92			
н119У	—	—	376 910,72	2 236 722,89			
н118У	—	—	376 912,94	2 236 723,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н149У	7,67	—	—
н149У	н150У	14,11		
н150У	н151У	6,21		
н151У	н152У	2,18		
н152У	н126У	0,13		
н126У	н125У	11,86		

1	2	3	4	5
н125У	н124У	8,89	—	—
н124У	н123У	6,39		
н123У	н122У	6,76		
н122У	н121У	3,48		
н121У	н120У	4,29		
н120У	н119У	7,78		
н119У	н118У	2,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:226

№ 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, Пролетарская ул, д 20а
	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	334 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(334,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 020
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	686
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	31:21:1409025:229
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:2

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
н179У	—	—	376 959,51	2 236 729,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190У	—	—	376 963,25	2 236 730,05			
н191У	—	—	376 963,70	2 236 729,57			
н192У	—	—	376 972,12	2 236 731,56			
н193У	—	—	376 978,71	2 236 733,34			
н194У	—	—	376 978,87	2 236 733,10			
н195У	—	—	376 985,24	2 236 734,67			
н196У	—	—	376 982,80	2 236 745,30			
н197У	—	—	376 982,15	2 236 745,13			
н198У	—	—	376 979,98	2 236 755,34			
н199У	—	—	376 975,45	2 236 773,03			
н200У	—	—	376 952,36	2 236 767,35			
н185У	—	—	376 952,90	2 236 763,88			
н184У	—	—	376 953,61	2 236 756,62			
н183У	—	—	376 955,02	2 236 748,91			
н182У	—	—	376 956,08	2 236 746,89			
н181У	—	—	376 957,19	2 236 741,90			
н180У	—	—	376 956,76	2 236 739,00			
н179У	—	—	376 959,51	2 236 729,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н190У	3,88	—	—

1	2	3	4	5
н190У	н191У	0,66	—	—
н191У	н192У	8,65		
н192У	н193У	6,83		
н193У	н194У	0,29		
н194У	н195У	6,56		
н195У	н196У	10,91		
н196У	н197У	0,67		
н197У	н198У	10,44		
н198У	н199У	18,26		
н199У	н200У	23,78		
н200У	н185У	3,51		
н185У	н184У	7,29		
н184У	н183У	7,84		
н183У	н182У	2,28		
н182У	н181У	5,11		
н181У	н180У	2,93		
н180У	н179У	10,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 24
	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	1002 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 002,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	987
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15

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	31:21:1409025:128
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:114

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
н169У	—	—	376 916,05	2 236 796,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240У	—	—	376 924,77	2 236 800,59			
н241У	—	—	376 933,49	2 236 803,91			
н242У	—	—	376 942,26	2 236 807,55			
н243У	—	—	376 947,08	2 236 792,19			
н244У	—	—	376 945,75	2 236 791,79			
н245У	—	—	376 951,10	2 236 773,87			
н200У	—	—	376 952,36	2 236 767,35			
н185У	—	—	376 952,90	2 236 763,88			
н166У	—	—	376 928,95	2 236 756,59			
н167У	—	—	376 922,55	2 236 776,28			
н168У	—	—	376 921,22	2 236 780,76			
н169У	—	—	376 916,05	2 236 796,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н240У	9,56	—	—

1	2	3	4	5
н240У	н241У	9,33	—	—
н241У	н242У	9,50		
н242У	н243У	16,10		
н243У	н244У	1,39		
н244У	н245У	18,70		
н245У	н200У	6,64		
н200У	н185У	3,51		
н185У	н166У	25,03		
н166У	н167У	20,70		
н167У	н168У	4,67		
н168У	н169У	16,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная 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	1175 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 175,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 053
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	122
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	31:21:0101001:3781
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:222

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
н273У	—	—	377 009,02	2 236 835,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н281У	—	—	377 008,65	2 236 836,89			
н282У	—	—	377 018,34	2 236 840,93			
н283У	—	—	377 031,59	2 236 846,76			
н284У	—	—	377 037,14	2 236 831,57			
н285У	—	—	377 040,24	2 236 832,77			
н286У	—	—	377 041,05	2 236 828,07			
н287У	—	—	377 043,01	2 236 814,99			
н269У	—	—	377 017,71	2 236 809,14			
н270У	—	—	377 016,56	2 236 814,47			
н271У	—	—	377 013,86	2 236 821,71			
н272У	—	—	377 011,62	2 236 827,12			
н273У	—	—	377 009,02	2 236 835,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н281У	1,46	—	—
н281У	н282У	10,50		
н282У	н283У	14,48		
н283У	н284У	16,17		
н284У	н285У	3,32		
н285У	н286У	4,77		
н286У	н287У	13,23		

1	2	3	4	5
н287У	н269У	25,97	—	—
н269У	н270У	5,45		
н270У	н271У	7,73		
н271У	н272У	5,86		
н272У	н273У	8,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:222

№ 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, Транспортная ул, д 13
	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	825 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(825,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	750
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	75
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	31:21:1402005:52
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0000000:1769

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
н329У	—	—	377 134,73	2 236 768,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н339У	—	—	377 138,51	2 236 769,13			
н340У	—	—	377 159,37	2 236 771,89			
н341У	—	—	377 160,01	2 236 772,61			
н342У	—	—	377 158,22	2 236 783,44			
н343У	—	—	377 155,97	2 236 796,49			
н344У	—	—	377 148,47	2 236 833,69			
н345У	—	—	377 148,31	2 236 834,87			
н346У	—	—	377 135,50	2 236 832,83			
н347У	—	—	377 134,65	2 236 835,26			
н331У	—	—	377 119,97	2 236 832,06			
н330У	—	—	377 130,88	2 236 785,81			
н329У	—	—	377 134,73	2 236 768,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0000000:1769

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н339У	3,87	—	—
н339У	н340У	21,04		
н340У	н341У	0,96		
н341У	н342У	10,98		
н342У	н343У	13,24		
н343У	н344У	37,95		
н344У	н345У	1,19		

1	2	3	4	5
н345У	н346У	12,97	—	—
н346У	н347У	2,57		
н347У	н331У	15,02		
н331У	н330У	47,52		
н330У	н329У	17,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0000000:1769

№ 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, Пролетарская 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	1755 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 755,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	155
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:73

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
н373У	—	—	377 214,35	2 236 783,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н391У	—	—	377 214,96	2 236 783,73			
н392У	—	—	377 225,27	2 236 785,85			
н393У	—	—	377 233,52	2 236 787,75			
н394У	—	—	377 233,70	2 236 786,98			
н395У	—	—	377 246,19	2 236 789,38			
н396У	—	—	377 241,51	2 236 811,49			
н397У	—	—	377 229,97	2 236 809,71			
н374У	—	—	377 211,20	2 236 805,94			
н373У	—	—	377 214,35	2 236 783,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н391У	0,62	—	—
н391У	н392У	10,53		
н392У	н393У	8,47		
н393У	н394У	0,79		
н394У	н395У	12,72		
н395У	н396У	22,60		
н396У	н397У	11,68		
н397У	н374У	19,14		
н374У	н373У	22,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:73

№ 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, Пролетарская ул, д 48
	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	713 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(713,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	713
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	31:21:1409025:180
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:40

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
н449У	—	—	377 146,20	2 236 884,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н465У	—	—	377 145,69	2 236 886,35			
н466У	—	—	377 144,85	2 236 887,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	—	—	377 124,55	2 236 880,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н468У	—	—	377 132,08	2 236 854,92			
н469У	—	—	377 131,04	2 236 853,43			
н470У	—	—	377 128,98	2 236 852,58			
н471У	—	—	377 133,25	2 236 840,60			
н347У	—	—	377 134,65	2 236 835,26			
н346У	—	—	377 135,50	2 236 832,83			
н345У	—	—	377 148,31	2 236 834,87			
н344У	—	—	377 148,47	2 236 833,69			
н359У	—	—	377 161,87	2 236 836,25			
н458У	—	—	377 158,80	2 236 845,79			
н457У	—	—	377 154,54	2 236 857,76			
н456У	—	—	377 151,84	2 236 869,40			
н455У	—	—	377 151,37	2 236 871,92			
н454У	—	—	377 149,84	2 236 875,26			
н453У	—	—	377 148,93	2 236 877,19			
н452У	—	—	377 146,11	2 236 878,25			
н451У	—	—	377 144,43	2 236 882,48			
н450У	—	—	377 146,65	2 236 883,35			
н449У	—	—	377 146,20	2 236 884,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:40

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
н449У	н465У	1,61	—	—
н465У	н466У	1,62		
н466У	н467У	21,71		
н467У	н468У	26,21		
н468У	н469У	1,82		
н469У	н470У	2,23		
н470У	н471У	12,72		
н471У	н347У	5,52		
н347У	н346У	2,57		

1	2	3	4	5
н346У	н345У	12,97	—	—
н345У	н344У	1,19		
н344У	н359У	13,64		
н359У	н458У	10,02		
н458У	н457У	12,71		
н457У	н456У	11,95		
н456У	н455У	2,56		
н455У	н454У	3,67		
н454У	н453У	2,13		
н453У	н452У	3,01		
н452У	н451У	4,55		
н451У	н450У	2,38		
н450У	н449У	1,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная 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	1230 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 230,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 175
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
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	31:21:1402005:183

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0000000:1922

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
н467У	—	—	377 124,55	2 236 880,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н476У	—	—	377 096,02	2 236 870,47			
н477У	—	—	377 102,79	2 236 847,39			
н332У	—	—	377 108,87	2 236 828,88			
н331У	—	—	377 119,97	2 236 832,06			
н347У	—	—	377 134,65	2 236 835,26			
н471У	—	—	377 133,25	2 236 840,60			
н470У	—	—	377 128,98	2 236 852,58			
н469У	—	—	377 131,04	2 236 853,43			
н468У	—	—	377 132,08	2 236 854,92			
н467У	—	—	377 124,55	2 236 880,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0000000:1922

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н476У	30,09	—	—
н476У	н477У	24,05		
н477У	н332У	19,48		
н332У	н331У	11,55		
н331У	н347У	15,02		
н347У	н471У	5,52		
н471У	н470У	12,72		

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	377 062,74	2 236 815,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н313У	—	—	377 070,35	2 236 817,55			
н312У	—	—	377 094,65	2 236 824,87			
н478У	—	—	377 085,84	2 236 849,09			
н479У	—	—	377 076,52	2 236 846,14			
н480У	—	—	377 073,22	2 236 858,58			
н481У	—	—	377 072,15	2 236 862,40			
н301У	—	—	377 050,66	2 236 854,21			
н300У	—	—	377 056,98	2 236 835,91			
н299У	—	—	377 062,74	2 236 815,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н313У	7,96	—	—
н313У	н312У	25,38		
н312У	н478У	25,77		
н478У	н479У	9,78		
н479У	н480У	12,87		
н480У	н481У	3,97		
н481У	н301У	23,00		
н301У	н300У	19,36		
н300У	н299У	21,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:42

№ 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, Транспортная ул, д 19
	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	1188 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 188,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 188
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 200 Pмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409025:177
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409009:75

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
н531У	—	—	377 331,34	2 236 806,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н546У	—	—	377 332,19	2 236 806,97			
н547У	—	—	377 332,50	2 236 805,31			
н548У	—	—	377 345,83	2 236 807,80			
н549У	—	—	377 345,65	2 236 809,14			
н550У	—	—	377 357,76	2 236 811,55			
н551У	—	—	377 354,91	2 236 827,63			
н552У	—	—	377 353,94	2 236 831,07			
н553У	—	—	377 342,29	2 236 855,71			
н554У	—	—	377 327,97	2 236 866,75			
н535У	—	—	377 316,09	2 236 861,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	377 318,66	2 236 857,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н533У	—	—	377 325,34	2 236 834,69			
н532У	—	—	377 329,87	2 236 814,66			
н531У	—	—	377 331,34	2 236 806,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409009:75

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
н531У	н546У	0,86	—	—
н546У	н547У	1,69		
н547У	н548У	13,56		
н548У	н549У	1,35		
н549У	н550У	12,35		
н550У	н551У	16,33		
н551У	н552У	3,57		
н552У	н553У	27,26		
н553У	н554У	18,08		
н554У	н535У	12,98		
н535У	н534У	5,10		
н534У	н533У	23,38		
н533У	н532У	20,54		
н532У	н531У	7,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409009:75

№ 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, Пролетарская ул, д 62
	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	1423 ±

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 548
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	125
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	31:21:1402005:45
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:197

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
н518У	—	—	377 272,67	2 236 864,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н589У	—	—	377 248,93	2 236 857,12			
н590У	—	—	377 251,38	2 236 844,98			
н591У	—	—	377 251,19	2 236 844,94			
н592У	—	—	377 252,86	2 236 836,45			
н593У	—	—	377 253,51	2 236 836,63			
н594У	—	—	377 255,18	2 236 828,28			
н489У	—	—	377 256,76	2 236 817,93			
н488У	—	—	377 283,04	2 236 823,20			
н520У	—	—	377 282,86	2 236 825,82			
н519У	—	—	377 277,78	2 236 847,29			
н518У	—	—	377 272,67	2 236 864,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н589У	24,99	—	—
н589У	н590У	12,38		
н590У	н591У	0,19		
н591У	н592У	8,65		
н592У	н593У	0,67		
н593У	н594У	8,52		
н594У	н489У	10,47		
н489У	н488У	26,80		
н488У	н520У	2,63		
н520У	н519У	22,06		
н519У	н518У	18,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:197

№ 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, Пролетарская 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	1086 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 086,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 008
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	78
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	31:21:1402005:416
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:216

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
н624У	—	—	377 466,50	2 236 827,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н640У	—	—	377 473,57	2 236 829,29			
н641У	—	—	377 474,04	2 236 829,23			
н642У	—	—	377 482,44	2 236 830,55			
н643У	—	—	377 479,96	2 236 842,26			
н644У	—	—	377 477,89	2 236 849,19			
н645У	—	—	377 475,83	2 236 856,62			
н646У	—	—	377 473,44	2 236 866,85			
н647У	—	—	377 470,55	2 236 876,94			
875	—	—	377 464,08	2 236 898,74			
н648У	—	—	377 447,92	2 236 893,95			
н627У	—	—	377 454,84	2 236 871,31			
н626У	—	—	377 459,58	2 236 854,65			
н625У	—	—	377 463,45	2 236 842,94			
н624У	—	—	377 466,50	2 236 827,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:216

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

1	2	3	4	5
н624У	н640У	7,21	—	—
н640У	н641У	0,47		
н641У	н642У	8,50		
н642У	н643У	11,97		
н643У	н644У	7,23		
н644У	н645У	7,71		
н645У	н646У	10,51		
н646У	н647У	10,50		
н647У	875	22,74		
875	н648У	16,85		
н648У	н627У	23,67		
н627У	н626У	17,32		
н626У	н625У	12,33		
н625У	н624У	15,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:216

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская 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	1141 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 141,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 190
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
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	31:21:1402005:467
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:244

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
н704У	—	—	377 700,92	2 236 876,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н721У	—	—	377 703,61	2 236 877,72			
н722У	—	—	377 706,80	2 236 878,86			
н723У	—	—	377 707,31	2 236 877,43			
н724У	—	—	377 718,32	2 236 879,82			
н725У	—	—	377 729,72	2 236 882,76			
н726У	—	—	377 732,54	2 236 883,91			
н727У	—	—	377 734,44	2 236 886,44			
н728У	—	—	377 734,78	2 236 889,21			
н729У	—	—	377 734,96	2 236 893,29			
н730У	—	—	377 735,53	2 236 899,34			
н731У	—	—	377 736,40	2 236 908,26			
н732У	—	—	377 731,68	2 236 907,94			
н733У	—	—	377 728,80	2 236 907,95			
н734У	—	—	377 713,31	2 236 907,64			
н735У	—	—	377 707,55	2 236 914,26			
н736У	—	—	377 705,66	2 236 914,64			
н737У	—	—	377 704,05	2 236 922,84			
н738У	—	—	377 701,84	2 236 928,92			
н739У	—	—	377 701,84	2 236 932,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н740У	—	—	377 693,73	2 236 932,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н741У	—	—	377 694,21	2 236 923,85			
н742У	—	—	377 674,20	2 236 922,15			
н743У	—	—	377 665,72	2 236 928,75			
н744У	—	—	377 664,46	2 236 934,06			
н745У	—	—	377 664,46	2 236 938,47			
н746У	—	—	377 652,59	2 236 937,53			
н706У	—	—	377 654,18	2 236 920,45			
н705У	—	—	377 694,95	2 236 893,49			
н704У	—	—	377 700,92	2 236 876,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н704У	н721У	2,86	—	—
н721У	н722У	3,39		
н722У	н723У	1,52		
н723У	н724У	11,27		
н724У	н725У	11,77		
н725У	н726У	3,05		
н726У	н727У	3,16		
н727У	н728У	2,79		
н728У	н729У	4,08		
н729У	н730У	6,08		
н730У	н731У	8,96		
н731У	н732У	4,73		
н732У	н733У	2,88		
н733У	н734У	15,49		
н734У	н735У	8,78		
н735У	н736У	1,93		
н736У	н737У	8,36		
н737У	н738У	6,47		
н738У	н739У	3,82		

1	2	3	4	5
н739У	н740У	8,11	—	—
н740У	н741У	8,90		
н741У	н742У	20,08		
н742У	н743У	10,75		
н743У	н744У	5,46		
н744У	н745У	4,41		
н745У	н746У	11,91		
н746У	н706У	17,15		
н706У	н705У	48,88		
н705У	н704У	17,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:244

№ 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, Пролетарская 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	2207 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 207,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 440
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	233
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	31:21:1409025:254; 31:21:0101001:2949
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:243

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
н732У	—	—	377 731,68	2 236 907,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н747У	—	—	377 731,68	2 236 913,38			
н748У	—	—	377 730,62	2 236 914,39			
н749У	—	—	377 731,48	2 236 924,59			
н750У	—	—	377 729,68	2 236 924,59			
н751У	—	—	377 729,68	2 236 929,01			
н752У	—	—	377 720,01	2 236 930,16			
н753У	—	—	377 719,18	2 236 930,75			
н754У	—	—	377 708,34	2 236 931,81			
н755У	—	—	377 704,44	2 236 932,30			
н739У	—	—	377 701,84	2 236 932,74			
н738У	—	—	377 701,84	2 236 928,92			
н737У	—	—	377 704,05	2 236 922,84			
н736У	—	—	377 705,66	2 236 914,64			
н735У	—	—	377 707,55	2 236 914,26			
н734У	—	—	377 713,31	2 236 907,64			
н733У	—	—	377 728,80	2 236 907,95			
н732У	—	—	377 731,68	2 236 907,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н732У	н747У	5,44	—	—
н747У	н748У	1,46		

1	2	3	4	5
н748У	н749У	10,24	—	—
н749У	н750У	1,80		
н750У	н751У	4,42		
н751У	н752У	9,74		
н752У	н753У	1,02		
н753У	н754У	10,89		
н754У	н755У	3,93		
н755У	н739У	2,64		
н739У	н738У	3,82		
н738У	н737У	6,47		
н737У	н736У	8,36		
н736У	н735У	1,93		
н735У	н734У	8,78		
н734У	н733У	15,49		
н733У	н732У	2,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:243

№ 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, Пролетарская ул, д 110
	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	581 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(581,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	476
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	105
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409025:245; 31:21:0101001:2949
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:236

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
н760У	—	—	377 739,86	2 236 962,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н761У	—	—	377 745,61	2 236 967,13			
н762У	—	—	377 748,15	2 236 981,55			
н763У	—	—	377 748,15	2 236 989,24			
н764У	—	—	377 748,15	2 236 999,24			
н765У	—	—	377 743,27	2 236 998,27			
н766У	—	—	377 743,14	2 236 998,90			
н767У	—	—	377 735,45	2 236 997,10			
н768У	—	—	377 731,51	2 236 995,84			
н769У	—	—	377 729,59	2 236 995,23			
н770У	—	—	377 724,22	2 236 992,31			
н771У	—	—	377 724,22	2 236 986,82			
н772У	—	—	377 720,92	2 236 986,48			
н773У	—	—	377 716,80	2 236 986,06			
н774У	—	—	377 714,90	2 236 984,33			
н775У	—	—	377 715,19	2 236 980,71			
н776У	—	—	377 713,36	2 236 980,22			
н777У	—	—	377 709,49	2 236 979,99			
н778У	—	—	377 705,56	2 236 979,20			
н779У	—	—	377 706,00	2 236 975,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	—	—	377 705,19	2 236 974,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н781У	—	—	377 705,88	2 236 971,13			
н782У	—	—	377 707,02	2 236 969,08			
н783У	—	—	377 709,15	2 236 970,23			
н784У	—	—	377 709,32	2 236 967,72			
н785У	—	—	377 710,88	2 236 967,89			
н786У	—	—	377 712,13	2 236 966,97			
н787У	—	—	377 712,41	2 236 964,38			
н788У	—	—	377 713,96	2 236 964,59			
н789У	—	—	377 714,24	2 236 961,44			
н790У	—	—	377 715,25	2 236 961,45			
н791У	—	—	377 719,98	2 236 961,21			
н792У	—	—	377 725,25	2 236 961,43			
н793У	—	—	377 730,97	2 236 961,66			
н760У	—	—	377 739,86	2 236 962,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н760У	н761У	7,34	—	—
н761У	н762У	14,64		
н762У	н763У	7,69		
н763У	н764У	10,00		
н764У	н765У	4,98		
н765У	н766У	0,64		
н766У	н767У	7,90		
н767У	н768У	4,14		
н768У	н769У	2,01		
н769У	н770У	6,11		
н770У	н771У	5,49		
н771У	н772У	3,32		
н772У	н773У	4,14		
н773У	н774У	2,57		

1	2	3	4	5
н774У	н775У	3,63		
н775У	н776У	1,89		
н776У	н777У	3,88		
н777У	н778У	4,01		
н778У	н779У	3,94		
н779У	н780У	1,25		
н780У	н781У	3,27		
н781У	н782У	2,35		
н782У	н783У	2,42		
н783У	н784У	2,52		
н784У	н785У	1,57	—	—
н785У	н786У	1,55		
н786У	н787У	2,61		
н787У	н788У	1,56		
н788У	н789У	3,16		
н789У	н790У	1,01		
н790У	н791У	4,74		
н791У	н792У	5,27		
н792У	н793У	5,72		
н793У	н760У	8,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:236

№ 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, Пролетарская ул, д 114/2
	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	1134 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 134,00)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	934
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	31:21:1409025:253; 31:21:0101001:2949
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:185

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
1201	377 764,75	2 236 958,19	—	—	—	—	—
1202	377 762,72	2 236 967,46	—	—			
1203	377 758,04	2 236 965,28	—	—			
1204	377 756,88	2 236 966,03	—	—			
1205	377 754,67	2 236 964,92	—	—			
1206	377 750,94	2 236 970,67	—	—			
1207	377 743,67	2 236 972,97	—	—			
1208	377 740,48	2 236 977,88	—	—			
1209	377 754,23	2 236 987,92	—	—			
1210	377 746,31	2 236 999,57	—	—			
1211	377 727,38	2 236 995,87	—	—			
1212	377 735,19	2 236 982,56	—	—			
1213	377 742,53	2 236 972,14	—	—			
1214	377 747,26	2 236 965,15	—	—			
1215	377 738,81	2 236 959,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1216	377 737,09	2 236 963,41	—	—	—	—	—
1217	377 734,63	2 236 962,51	—	—			
1218	377 743,91	2 236 945,36	—	—			
1219	377 756,84	2 236 951,60	—	—			
1220	377 763,10	2 236 955,37	—	—			
н815У	—	—	377 706,20	2 236 991,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н816У	—	—	377 709,34	2 236 992,07			
н817У	—	—	377 709,99	2 236 990,48			
н818У	—	—	377 714,80	2 236 992,29			
н819У	—	—	377 716,93	2 236 993,63			
н808У	—	—	377 720,08	2 236 994,92			
н814У	—	—	377 716,23	2 237 004,15			
н820У	—	—	377 719,13	2 237 005,66			
н812У	—	—	377 722,47	2 237 007,69			
н811У	—	—	377 725,20	2 237 009,10			
н798У	—	—	377 724,22	2 237 011,19			
н797У	—	—	377 728,62	2 237 013,35			
н796У	—	—	377 730,43	2 237 009,67			
н795У	—	—	377 732,04	2 237 010,44			
н794У	—	—	377 733,83	2 237 006,85			
н810У	—	—	377 735,94	2 237 000,31			
н821У	—	—	377 748,25	2 237 007,69			
н822У	—	—	377 746,45	2 237 014,96			
н823У	—	—	377 747,18	2 237 016,29			
н824У	—	—	377 746,43	2 237 026,66			
н825У	—	—	377 732,17	2 237 019,66			
н826У	—	—	377 732,96	2 237 017,94			
н827У	—	—	377 731,54	2 237 017,31			
н828У	—	—	377 727,57	2 237 015,00			
н829У	—	—	377 727,99	2 237 014,03			
н830У	—	—	377 724,09	2 237 011,76			
н831У	—	—	377 721,75	2 237 010,74			
н832У	—	—	377 715,74	2 237 006,95			
1308	—	—	377 710,81	2 237 015,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
1307	—	—	377 709,11	2 237 019,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1306	—	—	377 713,10	2 237 019,91			
1305	—	—	377 711,90	2 237 023,06			
1304	—	—	377 692,54	2 237 015,77			
н833У	—	—	377 699,95	2 237 000,38			
н834У	—	—	377 702,44	2 236 993,76			
н815У	—	—	377 706,20	2 236 991,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н816У	3,23	—	—
н816У	н817У	1,72		
н817У	н818У	5,14		
н818У	н819У	2,52		
н819У	н808У	3,40		
н808У	н814У	10,00		
н814У	н820У	3,27		
н820У	н812У	3,91		
н812У	н811У	3,07		
н811У	н798У	2,31		
н798У	н797У	4,90		
н797У	н796У	4,10		
н796У	н795У	1,78		
н795У	н794У	4,01		
н794У	н810У	6,87		
н810У	н821У	14,35		
н821У	н822У	7,49		
н822У	н823У	1,52		
н823У	н824У	10,40		
н824У	н825У	15,89		
н825У	н826У	1,89		
н826У	н827У	1,55		

1	2	3	4	5
н827У	н828У	4,59	—	—
н828У	н829У	1,06		
н829У	н830У	4,51		
н830У	н831У	2,55		
н831У	н832У	7,11		
н832У	1308	9,86		
1308	1307	3,97		
1307	1306	4,08		
1306	1305	3,37		
1305	1304	20,69		
1304	н833У	17,08		
н833У	н834У	7,07		
н834У	н815У	4,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская 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	829 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(829,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
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	31:21:0101001:2949

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:238

Зона №		2			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1347	—	—	377 667,94	2 237 076,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1367	—	—	377 652,44	2 237 071,22			
1366	—	—	377 657,64	2 237 057,79			
1365	—	—	377 662,05	2 237 045,52			
1364	—	—	377 670,45	2 237 023,57			
н845У	—	—	377 687,36	2 236 979,40			
н846У	—	—	377 704,90	2 236 982,70			
н834У	—	—	377 702,44	2 236 993,76			
н833У	—	—	377 699,95	2 237 000,38			
1304	—	—	377 692,54	2 237 015,77			
1344	—	—	377 688,86	2 237 024,79			
1348	—	—	377 674,96	2 237 059,20			
1347	—	—	377 667,94	2 237 076,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1347	1367	16,45	—	—
1367	1366	14,40		
1366	1365	13,04		
1365	1364	23,50		
1364	н845У	47,30		

1	2	3	4	5
н845У	н846У	17,85	—	—
н846У	н834У	11,33		
н834У	н833У	7,07		
н833У	1304	17,08		
1304	1344	9,74		
1344	1348	37,11		
1348	1347	18,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:238

№ 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, Транспортная ул, д 69
	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	1760 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 760,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 666
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	94
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	31:21:1402005:362
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:212

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
1382	—	—	377 624,91	2 237 061,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1398	—	—	377 619,74	2 237 059,60			
1397	—	—	377 624,05	2 237 048,47			
1396	—	—	377 647,48	2 236 988,76			
н844У	—	—	377 660,06	2 236 992,85			
1370	—	—	377 657,66	2 237 002,56			
1387	—	—	377 649,55	2 236 999,19			
1386	—	—	377 632,19	2 237 048,63			
1385	—	—	377 640,27	2 237 051,19			
1384	—	—	377 638,33	2 237 057,20			
н855У	—	—	377 638,29	2 237 057,45			
1390	—	—	377 637,71	2 237 057,19			
1395	—	—	377 627,55	2 237 052,99			
1383	—	—	377 627,40	2 237 053,43			
1382	—	—	377 624,91	2 237 061,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1382	1398	5,45	—	—
1398	1397	11,94		
1397	1396	64,14		
1396	н844У	13,23		
н844У	1370	10,00		

1	2	3	4	5
1370	1387	8,78	—	—
1387	1386	52,40		
1386	1385	8,48		
1385	1384	6,32		
1384	н855У	0,25		
н855У	1390	0,64		
1390	1395	10,99		
1395	1383	0,46		
1383	1382	8,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 65/1
	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	624 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(624,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:27

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
1450	—	—	377 497,40	2 237 015,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н882У	—	—	377 480,62	2 237 009,48			
н883У	—	—	377 486,55	2 236 996,02			
н884У	—	—	377 490,70	2 236 985,65			
н885У	—	—	377 491,30	2 236 984,05			
н886У	—	—	377 497,65	2 236 968,85			
н887У	—	—	377 500,99	2 236 961,58			
н888У	—	—	377 505,22	2 236 953,84			
н889У	—	—	377 517,07	2 236 955,73			
н890У	—	—	377 526,75	2 236 958,06			
н891У	—	—	377 565,36	2 236 971,20			
1424	—	—	377 564,83	2 236 973,56			
1431	—	—	377 561,85	2 236 982,92			
1432	—	—	377 535,01	2 236 974,58			
1489	—	—	377 523,84	2 236 970,60			
1448	—	—	377 514,45	2 236 995,88			
1449	—	—	377 504,44	2 236 992,33			
1450	—	—	377 497,40	2 237 015,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1450	н882У	17,82	—	—
н882У	н883У	14,71		

1	2	3	4	5
н883У	н884У	11,17	—	—
н884У	н885У	1,71		
н885У	н886У	16,47		
н886У	н887У	8,00		
н887У	н888У	8,82		
н888У	н889У	12,00		
н889У	н890У	9,96		
н890У	н891У	40,78		
н891У	1424	2,42		
1424	1431	9,82		
1431	1432	28,11		
1432	1489	11,86		
1489	1448	26,97		
1448	1449	10,62		
1449	1450	24,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная 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	1859 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 859,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 953
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409025:130; 31:21:0101001:2949
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:246

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
н884У	—	—	377 490,70	2 236 985,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н883У	—	—	377 486,55	2 236 996,02			
н882У	—	—	377 480,62	2 237 009,48			
н896У	—	—	377 459,93	2 237 000,58			
н897У	—	—	377 460,63	2 236 994,35			
н898У	—	—	377 468,06	2 236 976,80			
н884У	—	—	377 490,70	2 236 985,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н884У	н883У	11,17	—	—
н883У	н882У	14,71		
н882У	н896У	22,52		
н896У	н897У	6,27		
н897У	н898У	19,06		
н898У	н884У	24,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:246

№ 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, Транспортная 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	616 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(616,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425
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	31:21:1402005:422; 31:21:1409025:261
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:214

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
н919У	—	—	377 512,13	2 236 948,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н920У	—	—	377 495,29	2 236 948,93			
н921У	—	—	377 487,90	2 236 947,28			
н922У	—	—	377 483,49	2 236 946,30			
н923У	—	—	377 489,83	2 236 924,73			
н924У	—	—	377 491,13	2 236 923,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н925У	—	—	377 495,17	2 236 920,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н926У	—	—	377 497,09	2 236 914,49			
н927У	—	—	377 519,91	2 236 921,85			
н928У	—	—	377 516,12	2 236 931,58			
н919У	—	—	377 512,13	2 236 948,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н919У	н920У	16,84	—	—
н920У	н921У	7,57		
н921У	н922У	4,52		
н922У	н923У	22,48		
н923У	н924У	1,65		
н924У	н925У	5,24		
н925У	н926У	6,20		
н926У	н927У	23,98		
н927У	н928У	10,44		
н928У	н919У	17,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	854 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(854,00)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	154
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	31:21:1409025:138; 31:21:0101001:2949
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:102

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
н909У	—	—	377 537,52	2 236 954,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н933У	—	—	377 531,80	2 236 953,45			
н934У	—	—	377 515,39	2 236 949,68			
н919У	—	—	377 512,13	2 236 948,93			
н928У	—	—	377 516,12	2 236 931,58			
н927У	—	—	377 519,91	2 236 921,85			
н687У	—	—	377 521,66	2 236 915,52			
н609У	—	—	377 523,34	2 236 916,01			
н608У	—	—	377 536,04	2 236 918,45			
н607У	—	—	377 543,17	2 236 919,21			
н910У	—	—	377 546,86	2 236 919,91			
н909У	—	—	377 537,52	2 236 954,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:102

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
н909У	н933У	5,92	—	—
н933У	н934У	16,84		
н934У	н919У	3,35		
н919У	н928У	17,80		
н928У	н927У	10,44		
н927У	н687У	6,57		
н687У	н609У	1,75		
н609У	н608У	12,93		
н608У	н607У	7,17		
н607У	н910У	3,76		
н910У	н909У	36,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 49в
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(920,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120
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	31:21:1402005:127
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:116

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
н969У	—	—	377 360,97	2 236 898,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н977У	—	—	377 366,61	2 236 892,08			
н978У	—	—	377 373,74	2 236 882,45			
н979У	—	—	377 375,21	2 236 880,93			
н980У	—	—	377 375,66	2 236 881,41			
н981У	—	—	377 378,82	2 236 877,63			
н982У	—	—	377 385,16	2 236 870,04			
н983У	—	—	377 385,89	2 236 870,65			
н984У	—	—	377 388,89	2 236 867,06			
н985У	—	—	377 388,16	2 236 866,45			
н986У	—	—	377 390,66	2 236 863,46			
1648	—	—	377 394,02	2 236 865,75			
н987У	—	—	377 433,27	2 236 877,76			
н988У	—	—	377 428,61	2 236 891,37			
н989У	—	—	377 397,73	2 236 880,00			
н990У	—	—	377 390,84	2 236 892,06			
н971У	—	—	377 379,57	2 236 911,63			
н970У	—	—	377 376,86	2 236 909,96			
н969У	—	—	377 360,97	2 236 898,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н969У	н977У	8,92	—	—

1	2	3	4	5
н977У	н978У	11,98	—	—
н978У	н979У	2,11		
н979У	н980У	0,66		
н980У	н981У	4,93		
н981У	н982У	9,89		
н982У	н983У	0,95		
н983У	н984У	4,68		
н984У	н985У	0,95		
н985У	н986У	3,90		
н986У	1648	4,07		
1648	н987У	41,05		
н987У	н988У	14,39		
н988У	н989У	32,91		
н989У	н990У	13,89		
н990У	н971У	22,58		
н971У	н970У	3,18		
н970У	н969У	19,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 78
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1299 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 299,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 276
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23

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	31:21:1409025:129
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:263

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
н585У	—	—	377 357,01	2 236 879,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1024У	—	—	377 328,32	2 236 909,14			
н1025У	—	—	377 319,08	2 236 901,64			
н1026У	—	—	377 308,99	2 236 896,11			
н1027У	—	—	377 292,01	2 236 888,98			
н537У	—	—	377 297,71	2 236 873,73			
н536У	—	—	377 314,24	2 236 862,53			
н535У	—	—	377 316,09	2 236 861,51			
н554У	—	—	377 327,97	2 236 866,75			
н588У	—	—	377 344,74	2 236 877,56			
н587У	—	—	377 347,63	2 236 873,81			
н586У	—	—	377 349,02	2 236 874,61			
н585У	—	—	377 357,01	2 236 879,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н585У	н1024У	40,96	—	—

1	2	3	4	5
н1024У	н1025У	11,90	—	—
н1025У	н1026У	11,51		
н1026У	н1027У	18,42		
н1027У	н537У	16,28		
н537У	н536У	19,97		
н536У	н535У	2,11		
н535У	н554У	12,98		
н554У	н588У	19,95		
н588У	н587У	4,73		
н587У	н586У	1,60		
н586У	н585У	9,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:263

№ 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, Пролетарская 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	1639 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 639,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 738
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	99
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	31:21:1402005:125
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:107

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
н1018У	—	—	377 284,72	2 236 907,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1017У	—	—	377 277,74	2 236 925,43			
н1016У	—	—	377 274,75	2 236 933,41			
н1032У	—	—	377 244,75	2 236 922,02			
н1033У	—	—	377 246,08	2 236 918,24			
н1034У	—	—	377 250,21	2 236 907,28			
н1035У	—	—	377 250,41	2 236 906,70			
н1036У	—	—	377 258,66	2 236 909,53			
н1037У	—	—	377 262,78	2 236 899,84			
н1018У	—	—	377 284,72	2 236 907,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:107

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
н1018У	н1017У	19,50	—	—
н1017У	н1016У	8,52		
н1016У	н1032У	32,09		
н1032У	н1033У	4,01		
н1033У	н1034У	11,71		
н1034У	н1035У	0,61		
н1035У	н1036У	8,72		
н1036У	н1037У	10,53		
н1037У	н1018У	23,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 33/2
	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	789 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(789,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	640
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	149
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	31:21:1409025:189
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:112

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
н1040У	—	—	377 284,07	2 236 874,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1041У	—	—	377 282,07	2 236 879,19			
н1042У	—	—	377 276,56	2 236 891,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1043У	—	—	377 270,06	2 236 889,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1044У	—	—	377 270,19	2 236 889,25			
н1045У	—	—	377 268,69	2 236 888,65			
н1046У	—	—	377 266,38	2 236 896,53			
н1047У	—	—	377 264,16	2 236 895,97			
н1037У	—	—	377 262,78	2 236 899,84			
н1036У	—	—	377 258,66	2 236 909,53			
н1035У	—	—	377 250,41	2 236 906,70			
н1034У	—	—	377 250,21	2 236 907,28			
н1033У	—	—	377 246,08	2 236 918,24			
н1032У	—	—	377 244,75	2 236 922,02			
н1048У	—	—	377 233,94	2 236 917,90			
н1049У	—	—	377 240,58	2 236 889,59			
н589У	—	—	377 248,93	2 236 857,12			
н518У	—	—	377 272,67	2 236 864,91			
н517У	—	—	377 284,13	2 236 868,67			
н516У	—	—	377 286,25	2 236 869,54			
н1040У	—	—	377 284,07	2 236 874,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:112

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
н1040У	н1041У	5,25	—	—
н1041У	н1042У	13,81		
н1042У	н1043У	6,87		
н1043У	н1044У	0,40		
н1044У	н1045У	1,62		
н1045У	н1046У	8,21		
н1046У	н1047У	2,29		
н1047У	н1037У	4,11		
н1037У	н1036У	10,53		
н1036У	н1035У	8,72		
н1035У	н1034У	0,61		

1	2	3	4	5
н1034У	н1033У	11,71	—	—
н1033У	н1032У	4,01		
н1032У	н1048У	11,57		
н1048У	н1049У	29,08		
н1049У	н589У	33,53		
н589У	н518У	24,99		
н518У	н517У	12,06		
н517У	н516У	2,29		
н516У	н1040У	5,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409025:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 33/1
	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	1661 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 661,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 632
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
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	31:21:0101001:2949
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), 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 (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:217

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
27	376 741,79	2 236 644,18	—	—	—	—	—
28	376 735,06	2 236 664,64	—	—			
29	376 725,29	2 236 696,93	—	—			
30	376 703,69	2 236 685,18	—	—			
31	376 710,43	2 236 651,43	—	—			
32	376 702,10	2 236 648,94	—	—			
33	376 704,70	2 236 630,80	—	—			
н1У	—	—	376 704,96	2 236 630,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	376 730,73	2 236 639,50			
н3У	—	—	376 730,83	2 236 638,95			
н4У	—	—	376 742,10	2 236 642,74			
н5У	—	—	376 741,80	2 236 643,77			
н6У	—	—	376 735,30	2 236 664,49			
н7У	—	—	376 723,14	2 236 699,80			
н8У	—	—	376 707,21	2 236 691,28			
н9У	—	—	376 709,03	2 236 669,66			
н10У	—	—	376 712,00	2 236 651,85			
н11У	—	—	376 706,73	2 236 650,32			
н12У	—	—	376 702,22	2 236 648,53			
н13У	—	—	376 701,96	2 236 642,20			
н14У	—	—	376 702,18	2 236 640,56			
н1У	—	—	376 704,96	2 236 630,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27,24	—	—
н2У	н3У	0,56		
н3У	н4У	11,89		
н4У	н5У	1,07		
н5У	н6У	21,72		
н6У	н7У	37,35		
н7У	н8У	18,07		
н8У	н9У	21,70		
н9У	н10У	18,06		
н10У	н11У	5,49		
н11У	н12У	4,85		
н12У	н13У	6,34		
н13У	н14У	1,65		
н14У	н1У	10,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:217

№ 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	1586 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 586,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:233

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
95	376 870,30	2 236 699,83	—	—	—	—	—
121	376 860,24	2 236 734,40	—	—			
97	376 857,14	2 236 733,51	—	—			
98	376 854,23	2 236 734,59	—	—			
99	376 845,37	2 236 746,44	—	—			
100	376 837,95	2 236 760,37	—	—			
101	376 821,02	2 236 750,91	—	—			
102	376 837,20	2 236 713,87	—	—			
103	376 847,62	2 236 689,90	—	—			
н70У	—	—	376 847,27	2 236 690,71			
н85У	—	—	376 847,47	2 236 690,71			
н86У	—	—	376 850,22	2 236 685,16			
н87У	—	—	376 857,92	2 236 688,78			
н88У	—	—	376 857,16	2 236 690,70			
н89У	—	—	376 864,40	2 236 693,80			
н90У	—	—	376 864,98	2 236 692,42			
н91У	—	—	376 871,99	2 236 695,32			
н92У	—	—	376 870,28	2 236 699,80			
н93У	—	—	376 866,02	2 236 710,98			
н94У	—	—	376 866,62	2 236 711,19			
н95У	—	—	376 862,92	2 236 724,52			
н96У	—	—	376 859,68	2 236 733,99			
н97У	—	—	376 857,48	2 236 733,23			
н98У	—	—	376 854,49	2 236 734,20			
н99У	—	—	376 850,26	2 236 740,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	376 845,75	2 236 746,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н101У	—	—	376 841,90	2 236 753,26			
н102У	—	—	376 839,27	2 236 758,22			
н72У	—	—	376 822,15	2 236 748,69			
н71У	—	—	376 837,45	2 236 713,62			
н70У	—	—	376 847,27	2 236 690,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н85У	0,20	—	—
н85У	н86У	6,19		
н86У	н87У	8,51		
н87У	н88У	2,06		
н88У	н89У	7,88		
н89У	н90У	1,50		
н90У	н91У	7,59		
н91У	н92У	4,80		
н92У	н93У	11,96		
н93У	н94У	0,64		
н94У	н95У	13,83		
н95У	н96У	10,01		
н96У	н97У	2,33		
н97У	н98У	3,14		
н98У	н99У	7,55		
н99У	н100У	7,29		
н100У	н101У	8,06		
н101У	н102У	5,61		
н102У	н72У	19,59		
н72У	н71У	38,26		
н71У	н70У	24,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:233

№ 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	1687 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 687,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:61

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
118	376 870,30	2 236 699,83	—	—	—	—	—
119	376 888,40	2 236 705,37	—	—			
130	376 876,42	2 236 740,73	—	—			
121	376 860,24	2 236 734,40	—	—			
н103У	—	—	376 884,93	2 236 705,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	376 888,01	2 236 706,40			
н105У	—	—	376 881,43	2 236 724,90			
н106У	—	—	376 876,37	2 236 740,96			
н107У	—	—	376 865,21	2 236 736,50			
н96У	—	—	376 859,68	2 236 733,99			
н95У	—	—	376 862,92	2 236 724,52			
н94У	—	—	376 866,62	2 236 711,19			
н93У	—	—	376 866,02	2 236 710,98			
н92У	—	—	376 870,28	2 236 699,80			
н103У	—	—	376 884,93	2 236 705,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:61

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
н103У	н104У	3,31	—	—
н104У	н105У	19,64		
н105У	н106У	16,84		
н106У	н107У	12,02		
н107У	н96У	6,07		
н96У	н95У	10,01		
н95У	н94У	13,83		
н94У	н93У	0,64		
н93У	н92У	11,96		
н92У	н103У	15,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:61

№ 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	665 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(665,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:63

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
119	376 888,40	2 236 705,37	—	—	—	—	—
137	376 890,46	2 236 703,14	—	—			
136	376 915,23	2 236 714,96	—	—			
135	376 912,14	2 236 723,89	—	—			
148	376 910,09	2 236 722,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
133	376 903,30	2 236 720,27	—	—	—	—	—
132	376 901,60	2 236 723,76	—	—			
131	376 891,89	2 236 747,27	—	—			
130	376 876,42	2 236 740,73	—	—			
н104У	—	—	376 888,01	2 236 706,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	376 888,52	2 236 705,35			
н113У	—	—	376 889,37	2 236 705,60			
н114У	—	—	376 890,72	2 236 702,79			
н115У	—	—	376 894,45	2 236 704,51			
н116У	—	—	376 893,27	2 236 706,82			
н117У	—	—	376 915,73	2 236 715,57			
н118У	—	—	376 912,94	2 236 723,81			
н119У	—	—	376 910,72	2 236 722,89			
н120У	—	—	376 903,53	2 236 719,92			
н121У	—	—	376 901,94	2 236 723,90			
н122У	—	—	376 900,65	2 236 727,13			
н123У	—	—	376 898,21	2 236 733,43			
н124У	—	—	376 895,99	2 236 739,42			
н125У	—	—	376 892,34	2 236 747,53			
н106У	—	—	376 876,37	2 236 740,96			
н105У	—	—	376 881,43	2 236 724,90			
н104У	—	—	376 888,01	2 236 706,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:63

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
н104У	н112У	1,17	—	—
н112У	н113У	0,89		
н113У	н114У	3,12		
н114У	н115У	4,11		
н115У	н116У	2,59		
н116У	н117У	24,10		
н117У	н118У	8,70		

1	2	3	4	5
н118У	н119У	2,40	—	—
н119У	н120У	7,78		
н120У	н121У	4,29		
н121У	н122У	3,48		
н122У	н123У	6,76		
н123У	н124У	6,39		
н124У	н125У	8,89		
н125У	н106У	17,27		
н106У	н105У	16,84		
н105У	н104У	19,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:63

№ 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	807 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(807,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:119

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
232	376 914,62	2 236 751,02	—	—	—	—	—
231	376 928,81	2 236 756,67	—	—			
206	376 918,50	2 236 797,90	—	—			
207	376 902,65	2 236 790,90	—	—			
208	376 909,10	2 236 771,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	376 904,30	2 236 792,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160У	—	—	376 904,04	2 236 788,89			
н161У	—	—	376 901,18	2 236 787,82			
н162У	—	—	376 907,83	2 236 770,56			
н163У	—	—	376 912,90	2 236 756,36			
н164У	—	—	376 914,69	2 236 750,66			
н165У	—	—	376 920,64	2 236 752,99			
н166У	—	—	376 928,95	2 236 756,59			
н167У	—	—	376 922,55	2 236 776,28			
н168У	—	—	376 921,22	2 236 780,76			
н169У	—	—	376 916,05	2 236 796,67			
н170У	—	—	376 915,86	2 236 797,25			
н171У	—	—	376 910,17	2 236 794,82			
н159У	—	—	376 904,30	2 236 792,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	3,13	—	—
н160У	н161У	3,05		
н161У	н162У	18,50		
н162У	н163У	15,08		
н163У	н164У	5,97		
н164У	н165У	6,39		
н165У	н166У	9,06		
н166У	н167У	20,70		
н167У	н168У	4,67		
н168У	н169У	16,73		
н169У	н170У	0,61		
н170У	н171У	6,19		
н171У	н159У	6,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:119

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	670 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(670,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:43

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
226	376 924,02	2 236 719,88	—	—	—	—	—
227	376 959,35	2 236 728,96	—	—			
228	376 956,38	2 236 739,24	—	—			
229	376 956,51	2 236 742,04	—	—			
230	376 952,52	2 236 763,88	—	—			
231	376 928,81	2 236 756,67	—	—			
232	376 914,62	2 236 751,02	—	—			
н176У	—	—	376 924,27	2 236 719,56			
н177У	—	—	376 935,10	2 236 722,17			
н178У	—	—	376 952,13	2 236 726,55			
н179У	—	—	376 959,51	2 236 729,03			
н180У	—	—	376 956,76	2 236 739,00			
н181У	—	—	376 957,19	2 236 741,90			
н182У	—	—	376 956,08	2 236 746,89			
н183У	—	—	376 955,02	2 236 748,91			
н184У	—	—	376 953,61	2 236 756,62			
н185У	—	—	376 952,90	2 236 763,88			
н166У	—	—	376 928,95	2 236 756,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	376 920,64	2 236 752,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н164У	—	—	376 914,69	2 236 750,66			
н176У	—	—	376 924,27	2 236 719,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:43

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
н176У	н177У	11,14	—	—
н177У	н178У	17,58		
н178У	н179У	7,79		
н179У	н180У	10,34		
н180У	н181У	2,93		
н181У	н182У	5,11		
н182У	н183У	2,28		
н183У	н184У	7,84		
н184У	н185У	7,29		
н185У	н166У	25,03		
н166У	н165У	9,06		
н165У	н164У	6,39		
н164У	н176У	32,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:43

№ 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	1317 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 317,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:199

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
282	377 007,86	2 236 741,27	—	—	—	—	—
372	376 998,10	2 236 779,71	—	—			
371	376 988,99	2 236 777,90	—	—			
354	376 975,55	2 236 773,78	—	—			
263	376 982,64	2 236 745,49	—	—			
264	376 984,58	2 236 736,18	—	—			
н195У	—	—	376 985,24	2 236 734,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н201У	—	—	376 986,76	2 236 735,32			
н202У	—	—	376 993,49	2 236 736,91			
н203У	—	—	376 993,11	2 236 738,54			
н204У	—	—	376 996,12	2 236 739,36			
н205У	—	—	376 996,49	2 236 737,80			
н206У	—	—	377 007,91	2 236 740,24			
н207У	—	—	377 007,26	2 236 743,37			
н208У	—	—	377 004,79	2 236 752,96			
н209У	—	—	377 002,70	2 236 761,49			
н210У	—	—	376 998,27	2 236 779,56			
н211У	—	—	376 988,18	2 236 777,37			
н212У	—	—	376 975,30	2 236 773,65			
н199У	—	—	376 975,45	2 236 773,03			
н198У	—	—	376 979,98	2 236 755,34			
н197У	—	—	376 982,15	2 236 745,13			
н196У	—	—	376 982,80	2 236 745,30			
н195У	—	—	376 985,24	2 236 734,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н201У	1,65	—	—
н201У	н202У	6,92		
н202У	н203У	1,67		
н203У	н204У	3,12		
н204У	н205У	1,60		
н205У	н206У	11,68		
н206У	н207У	3,20		
н207У	н208У	9,90		
н208У	н209У	8,78		
н209У	н210У	18,61		
н210У	н211У	10,32		
н211У	н212У	13,41		
н212У	н199У	0,64		
н199У	н198У	18,26		
н198У	н197У	10,44		
н197У	н196У	0,67		
н196У	н195У	10,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:199

№ 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	946 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(946,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:193

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
315	377 031,26	2 236 746,71	—	—	—	—	—
373	377 021,67	2 236 786,00	—	—			
372	376 998,10	2 236 779,71	—	—			
282	377 007,86	2 236 741,27	—	—			
н207У	—	—	377 007,26	2 236 743,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н213У	—	—	377 007,71	2 236 743,37			
н214У	—	—	377 008,18	2 236 740,87			
н215У	—	—	377 011,45	2 236 741,92			
н216У	—	—	377 011,73	2 236 740,68			
н217У	—	—	377 019,98	2 236 742,92			
н218У	—	—	377 019,98	2 236 744,02			
н219У	—	—	377 026,97	2 236 745,54			
н220У	—	—	377 026,61	2 236 747,91			
н221У	—	—	377 031,26	2 236 748,79			
н222У	—	—	377 027,94	2 236 762,33			
н223У	—	—	377 025,89	2 236 769,91			
н224У	—	—	377 023,37	2 236 780,04			
н225У	—	—	377 021,74	2 236 785,55			
н210У	—	—	376 998,27	2 236 779,56			
н209У	—	—	377 002,70	2 236 761,49			
н208У	—	—	377 004,79	2 236 752,96			
н207У	—	—	377 007,26	2 236 743,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н213У	0,45	—	—
н213У	н214У	2,54		
н214У	н215У	3,43		
н215У	н216У	1,27		
н216У	н217У	8,55		
н217У	н218У	1,10		
н218У	н219У	7,15		
н219У	н220У	2,40		
н220У	н221У	4,73		
н221У	н222У	13,94		
н222У	н223У	7,85		
н223У	н224У	10,44		
н224У	н225У	5,75		
н225У	н210У	24,22		
н210У	н209У	18,61		
н209У	н208У	8,78		
н208У	н207У	9,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:193

№ 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	978 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(978,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:249

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
315	377 031,26	2 236 746,71	—	—	—	—	—
309	377 052,16	2 236 749,65	—	—			
310	377 059,18	2 236 751,35	—	—			
311	377 055,04	2 236 778,64	—	—			
312	377 051,18	2 236 798,93	—	—			
313	377 020,48	2 236 792,10	—	—			
373	377 021,67	2 236 786,00	—	—			
н221У	—	—	377 031,26	2 236 748,79			
н226У	—	—	377 032,26	2 236 746,67			
н227У	—	—	377 052,00	2 236 751,01			
н228У	—	—	377 052,37	2 236 749,31			
н229У	—	—	377 056,43	2 236 750,19			
н230У	—	—	377 058,14	2 236 750,19			
н231У	—	—	377 057,72	2 236 754,61			
н232У	—	—	377 056,51	2 236 761,44			
н233У	—	—	377 057,35	2 236 763,12			
н234У	—	—	377 056,59	2 236 770,00			
н235У	—	—	377 056,41	2 236 772,85			
н236У	—	—	377 055,82	2 236 775,05			
н237У	—	—	377 049,45	2 236 802,26			
н238У	—	—	377 042,30	2 236 800,40			
н239У	—	—	377 020,11	2 236 795,03			
н225У	—	—	377 021,74	2 236 785,55			
н224У	—	—	377 023,37	2 236 780,04			
н223У	—	—	377 025,89	2 236 769,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	377 027,94	2 236 762,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н221У	—	—	377 031,26	2 236 748,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н226У	2,34	—	—
н226У	н227У	20,21		
н227У	н228У	1,74		
н228У	н229У	4,15		
н229У	н230У	1,71		
н230У	н231У	4,44		
н231У	н232У	6,94		
н232У	н233У	1,88		
н233У	н234У	6,92		
н234У	н235У	2,86		
н235У	н236У	2,28		
н236У	н237У	27,95		
н237У	н238У	7,39		
н238У	н239У	22,83		
н239У	н225У	9,62		
н225У	н224У	5,75		
н224У	н223У	10,44		
н223У	н222У	7,85		
н222У	н221У	13,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:249

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

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:109

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
н242У	—	—	376 942,26	2 236 807,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н243У	—	—	376 947,08	2 236 792,19			
н244У	—	—	376 945,75	2 236 791,79			
н245У	—	—	376 951,10	2 236 773,87			
н200У	—	—	376 952,36	2 236 767,35			
н199У	—	—	376 975,45	2 236 773,03			
н212У	—	—	376 975,30	2 236 773,65			
н250У	—	—	376 970,74	2 236 792,89			
346	376 967,62	2 236 819,10	—	—	—	—	—
347	376 954,94	2 236 815,11	—	—			
348	376 948,77	2 236 812,42	—	—			
349	376 945,14	2 236 809,40	—	—			
350	376 942,33	2 236 808,14	—	—			
351	376 943,56	2 236 805,40	—	—			
352	376 947,09	2 236 792,25	—	—			
353	376 953,72	2 236 768,06	—	—			
354	376 975,55	2 236 773,78	—	—			
355	376 971,27	2 236 790,90	—	—			
344	376 969,79	2 236 802,07	376 969,79	2 236 802,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
356	376 973,20	2 236 803,70	—	—	—	—	—
н251У	—	—	376 973,87	2 236 803,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н252У	—	—	376 967,73	2 236 818,44			
н253У	—	—	376 966,76	2 236 818,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	376 957,72	2 236 815,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н255У	—	—	376 958,34	2 236 812,93			
н256У	—	—	376 956,43	2 236 812,14			
н257У	—	—	376 955,11	2 236 815,08			
н258У	—	—	376 944,73	2 236 810,42			
н259У	—	—	376 945,23	2 236 809,00			
н260У	—	—	376 942,14	2 236 807,92			
н242У	—	—	376 942,26	2 236 807,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:109

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
н242У	н243У	16,10	—	—
н243У	н244У	1,39		
н244У	н245У	18,70		
н245У	н200У	6,64		
н200У	н199У	23,78		
н199У	н212У	0,64		
н212У	н250У	19,77		
н250У	344	9,23		
344	н251У	4,42		
н251У	н252У	15,89		
н252У	н253У	1,02		
н253У	н254У	9,78		
н254У	н255У	2,18		
н255У	н256У	2,07		
н256У	н257У	3,22		
н257У	н258У	11,38		
н258У	н259У	1,51		
н259У	н260У	3,27		
н260У	н242У	0,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:109

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1137 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 137,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:46

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
369	377 008,91	2 236 835,56	—	—	—	—	—
370	376 976,48	2 236 822,24	—	—			
371	376 988,99	2 236 777,90	—	—			
372	376 998,10	2 236 779,71	—	—			
373	377 021,67	2 236 786,00	—	—			
374	377 019,22	2 236 798,57	—	—			
н265У	—	—	376 976,11	2 236 821,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н266У	—	—	376 979,68	2 236 812,17			
н267У	—	—	376 982,68	2 236 801,86			
н211У	—	—	376 988,18	2 236 777,37			
н210У	—	—	376 998,27	2 236 779,56			
н225У	—	—	377 021,74	2 236 785,55			
н268У	—	—	377 019,58	2 236 798,11			
н269У	—	—	377 017,71	2 236 809,14			
н270У	—	—	377 016,56	2 236 814,47			
н271У	—	—	377 013,86	2 236 821,71			
н272У	—	—	377 011,62	2 236 827,12			
н273У	—	—	377 009,02	2 236 835,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	377 003,82	2 236 833,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н275У	—	—	377 001,90	2 236 832,26			
н276У	—	—	376 998,36	2 236 830,83			
н265У	—	—	376 976,11	2 236 821,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:46

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
н265У	н266У	10,30	—	—
н266У	н267У	10,74		
н267У	н211У	25,10		
н211У	н210У	10,32		
н210У	н225У	24,22		
н225У	н268У	12,74		
н268У	н269У	11,19		
н269У	н270У	5,45		
н270У	н271У	7,73		
н271У	н272У	5,86		
н272У	н273У	8,75		
н273У	н274У	5,60		
н274У	н275У	2,24		
н275У	н276У	3,82		
н276У	н265У	24,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1729 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 729,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:240

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
394	377 062,78	2 236 815,54	—	—	—	—	—
395	377 056,64	2 236 836,34	—	—			
396	377 050,48	2 236 854,56	—	—			
397	377 031,39	2 236 846,97	—	—			
398	377 037,13	2 236 831,58	—	—			
399	377 040,10	2 236 833,02	—	—			
400	377 044,85	2 236 805,89	—	—			
401	377 048,97	2 236 806,32	—	—			
402	377 049,67	2 236 811,04	—	—			
н283У	—	—	377 031,59	2 236 846,76			
н284У	—	—	377 037,14	2 236 831,57			
н285У	—	—	377 040,24	2 236 832,77			
н286У	—	—	377 041,05	2 236 828,07			
н296У	—	—	377 044,60	2 236 806,13			
н297У	—	—	377 049,08	2 236 806,64			
н298У	—	—	377 049,78	2 236 810,78			
н299У	—	—	377 062,74	2 236 815,20			
н300У	—	—	377 056,98	2 236 835,91			
н301У	—	—	377 050,66	2 236 854,21			
н283У	—	—	377 031,59	2 236 846,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н283У	н284У	16,17	—	—
н284У	н285У	3,32		
н285У	н286У	4,77		
н286У	н296У	22,23		
н296У	н297У	4,51		
н297У	н298У	4,20		
н298У	н299У	13,69		
н299У	н300У	21,50		
н300У	н301У	19,36		
н301У	н283У	20,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:240

№ 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 31:21:1409025:70

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
435	377 109,32	2 236 764,04	—	—	—	—	—
443	377 094,93	2 236 824,31	—	—			
413	377 070,21	2 236 817,12	—	—			
414	377 087,37	2 236 758,98	—	—			
н302У	—	—	377 087,08	2 236 758,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	377 094,06	2 236 760,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н304У	—	—	377 094,53	2 236 759,36			
н305У	—	—	377 098,21	2 236 760,22			
н306У	—	—	377 098,78	2 236 758,92			
н307У	—	—	377 107,50	2 236 760,90			
н308У	—	—	377 107,10	2 236 763,35			
н309У	—	—	377 109,11	2 236 763,78			
н310У	—	—	377 107,77	2 236 770,87			
н311У	—	—	377 106,88	2 236 774,73			
н312У	—	—	377 094,65	2 236 824,87			
н313У	—	—	377 070,35	2 236 817,55			
н314У	—	—	377 085,77	2 236 764,93			
н302У	—	—	377 087,08	2 236 758,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н303У	7,21	—	—
н303У	н304У	1,42		
н304У	н305У	3,78		
н305У	н306У	1,42		
н306У	н307У	8,94		
н307У	н308У	2,48		
н308У	н309У	2,06		
н309У	н310У	7,22		
н310У	н311У	3,96		
н311У	н312У	51,61		
н312У	н313У	25,38		
н313У	н314У	54,83		
н314У	н302У	6,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:70

№ 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	1508 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 508,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:71

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
435	377 109,32	2 236 764,04	—	—	—	—	—
436	377 134,33	2 236 768,31	—	—			
437	377 128,29	2 236 794,79	—	—			
438	377 120,44	2 236 830,72	—	—			
439	377 106,84	2 236 828,06	—	—			
443	377 094,93	2 236 824,31	—	—			
н309У	—	—	377 109,11	2 236 763,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н321У	—	—	377 109,89	2 236 763,93			
н322У	—	—	377 110,49	2 236 761,41			
н323У	—	—	377 117,29	2 236 763,27			
н324У	—	—	377 117,29	2 236 764,19			
н325У	—	—	377 126,71	2 236 766,41			
н326У	—	—	377 127,30	2 236 763,92			
н327У	—	—	377 133,57	2 236 765,81			
н328У	—	—	377 133,08	2 236 767,93			
н329У	—	—	377 134,73	2 236 768,30			
н330У	—	—	377 130,88	2 236 785,81			
н331У	—	—	377 119,97	2 236 832,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	377 108,87	2 236 828,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н312У	—	—	377 094,65	2 236 824,87			
н311У	—	—	377 106,88	2 236 774,73			
н310У	—	—	377 107,77	2 236 770,87			
н309У	—	—	377 109,11	2 236 763,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н321У	0,79	—	—
н321У	н322У	2,59		
н322У	н323У	7,05		
н323У	н324У	0,92		
н324У	н325У	9,68		
н325У	н326У	2,56		
н326У	н327У	6,55		
н327У	н328У	2,18		
н328У	н329У	1,69		
н329У	н330У	17,93		
н330У	н331У	47,52		
н331У	н332У	11,55		
н332У	н312У	14,77		
н312У	н311У	51,61		
н311У	н310У	3,96		
н310У	н309У	7,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:71

№ 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	1711 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 711,00)} = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:111

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
н341У	—	—	377 160,01	2 236 772,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н348У	—	—	377 168,42	2 236 774,07			
н349У	—	—	377 168,65	2 236 773,65			
н350У	—	—	377 181,25	2 236 776,10			
н351У	—	—	377 181,39	2 236 776,48			
н352У	—	—	377 185,16	2 236 777,19			
н353У	—	—	377 186,17	2 236 779,47			
н354У	—	—	377 184,47	2 236 787,70			
н355У	—	—	377 186,86	2 236 789,20			
н356У	—	—	377 184,55	2 236 801,97			
н357У	—	—	377 183,00	2 236 807,32			
500	377 184,27	2 236 803,14	—	—	—	—	—
470	377 176,37	2 236 836,60	377 176,37	2 236 836,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
601	377 162,35	2 236 835,52	—	—	—	—	—
121	377 161,20	2 236 837,48	—	—			
467	377 147,35	2 236 834,83	—	—			
466	377 153,41	2 236 807,88	—	—			
118	377 159,75	2 236 773,65	—	—			
96	377 185,38	2 236 779,23	—	—			
502	377 183,45	2 236 787,70	—	—			
501	377 186,37	2 236 789,40	—	—			
н358У	—	—	377 162,43	2 236 834,22			
н359У	—	—	377 161,87	2 236 836,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	377 148,47	2 236 833,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н343У	—	—	377 155,97	2 236 796,49			
н342У	—	—	377 158,22	2 236 783,44			
н341У	—	—	377 160,01	2 236 772,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:111

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
н341У	н348У	8,54	—	—
н348У	н349У	0,48		
н349У	н350У	12,84		
н350У	н351У	0,40		
н351У	н352У	3,84		
н352У	н353У	2,49		
н353У	н354У	8,40		
н354У	н355У	2,82		
н355У	н356У	12,98		
н356У	н357У	5,57		
н357У	470	30,02		
470	н358У	14,14		
н358У	н359У	2,11		
н359У	н344У	13,64		
н344У	н343У	37,95		
н343У	н342У	13,24		
н342У	н341У	10,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1732 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 732,00)} = 15$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:72

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
96	377 185,38	2 236 779,23	—	—	—	—	—
496	377 214,20	2 236 783,52	—	—			
539	377 211,26	2 236 806,37	—	—			
498	377 204,21	2 236 838,81	—	—			
499	377 177,33	2 236 832,53	—	—			
500	377 184,27	2 236 803,14	—	—			
501	377 186,37	2 236 789,40	—	—			
502	377 183,45	2 236 787,70	—	—			
н353У	—	—	377 186,17	2 236 779,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н368У	—	—	377 190,43	2 236 780,35			
н369У	—	—	377 190,88	2 236 778,17			
н370У	—	—	377 201,84	2 236 780,64			
н371У	—	—	377 202,05	2 236 780,44			
н372У	—	—	377 210,63	2 236 782,66			
н373У	—	—	377 214,35	2 236 783,81			
н374У	—	—	377 211,20	2 236 805,94			
н375У	—	—	377 210,65	2 236 809,64			
н376У	—	—	377 209,75	2 236 809,49			
н377У	—	—	377 207,75	2 236 820,49			
н378У	—	—	377 203,64	2 236 840,75			
н379У	—	—	377 197,24	2 236 840,75			
н380У	—	—	377 179,16	2 236 837,26			
470	—	—	377 176,37	2 236 836,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	377 183,00	2 236 807,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н356У	—	—	377 184,55	2 236 801,97			
н355У	—	—	377 186,86	2 236 789,20			
н354У	—	—	377 184,47	2 236 787,70			
н353У	—	—	377 186,17	2 236 779,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:72

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
н353У	н368У	4,35	—	—
н368У	н369У	2,23		
н369У	н370У	11,23		
н370У	н371У	0,29		
н371У	н372У	8,86		
н372У	н373У	3,89		
н373У	н374У	22,35		
н374У	н375У	3,74		
н375У	н376У	0,91		
н376У	н377У	11,18		
н377У	н378У	20,67		
н378У	н379У	6,40		
н379У	н380У	18,41		
н380У	470	2,87		
470	н357У	30,02		
н357У	н356У	5,57		
н356У	н355У	12,98		
н355У	н354У	2,82		
н354У	н353У	8,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:72

№ 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	1625 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 625,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:74

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
535	377 241,37	2 236 812,22	—	—	—	—	—
548	377 233,10	2 236 858,98	—	—			
537	377 201,42	2 236 852,29	—	—			
538	377 203,70	2 236 841,18	—	—			
539	377 211,26	2 236 806,37	—	—			
н374У	—	—	377 211,20	2 236 805,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н397У	—	—	377 229,97	2 236 809,71			
н396У	—	—	377 241,51	2 236 811,49			
н402У	—	—	377 234,98	2 236 845,34			
н403У	—	—	377 232,77	2 236 858,73			
н404У	—	—	377 227,59	2 236 858,03			
532	—	—	377 205,78	2 236 853,21			
н405У	—	—	377 205,57	2 236 852,89			
н406У	—	—	377 201,40	2 236 851,91			
н378У	—	—	377 203,64	2 236 840,75			
н377У	—	—	377 207,75	2 236 820,49			
н376У	—	—	377 209,75	2 236 809,49			
н375У	—	—	377 210,65	2 236 809,64			
н374У	—	—	377 211,20	2 236 805,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н397У	19,14	—	—
н397У	н396У	11,68		
н396У	н402У	34,47		
н402У	н403У	13,57		
н403У	н404У	5,23		
н404У	532	22,34		
532	н405У	0,38		
н405У	н406У	4,28		
н406У	н378У	11,38		
н378У	н377У	20,67		
н377У	н376У	11,18		
н376У	н375У	0,91		
н375У	н374У	3,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:74

№ 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	1504 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 504,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:75

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
н403У	—	—	377 232,77	2 236 858,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н414У	—	—	377 233,69	2 236 858,85			
н415У	—	—	377 233,00	2 236 862,15			
н416У	—	—	377 231,97	2 236 861,93			
н417У	—	—	377 230,17	2 236 872,89			
н418У	—	—	377 229,98	2 236 872,85			
н419У	—	—	377 224,47	2 236 871,69			
н420У	—	—	377 224,47	2 236 871,24			
н421У	—	—	377 215,08	2 236 869,49			
н422У	—	—	377 204,38	2 236 867,50			
548	377 233,10	2 236 858,98	—	—	—	—	—
549	377 229,93	2 236 872,82	—	—			
550	377 204,28	2 236 867,27	—	—			
532	377 205,78	2 236 853,21	377 205,78	2 236 853,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н404У	—	—	377 227,59	2 236 858,03			
н403У	—	—	377 232,77	2 236 858,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:75

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
н403У	н414У	0,93	—	—
н414У	н415У	3,37		
н415У	н416У	1,05		
н416У	н417У	11,11		

1	2	3	4	5
н417У	н418У	0,19	—	—
н418У	н419У	5,63		
н419У	н420У	0,45		
н420У	н421У	9,55		
н421У	н422У	10,88		
н422У	532	14,36		
532	н404У	22,34		
н404У	н403У	5,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:75

№ 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	379 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(379,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:1

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
591	377 180,88	2 236 837,97	—	—	—	—	—
595	377 198,06	2 236 841,62	—	—			
594	377 184,32	2 236 901,24	—	—			
605	377 164,36	2 236 894,27	—	—			
606	377 172,61	2 236 864,75	—	—			
н433У	—	—	377 184,65	2 236 900,43			
н434У	—	—	377 164,60	2 236 893,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	—	—	377 164,87	2 236 892,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н436У	—	—	377 174,59	2 236 857,41			
н380У	—	—	377 179,16	2 236 837,26			
н379У	—	—	377 197,24	2 236 840,75			
н437У	—	—	377 193,42	2 236 861,42			
н433У	—	—	377 184,65	2 236 900,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:1

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
н433У	н434У	21,12	—	—
н434У	н435У	1,00		
н435У	н436У	36,72		
н436У	н380У	20,66		
н380У	н379У	18,41		
н379У	н437У	21,02		
н437У	н433У	39,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:1

№ 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	1175 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 175,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:38

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
н435У	—	—	377 164,87	2 236 892,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н446У	—	—	377 156,71	2 236 890,27			
н447У	—	—	377 157,23	2 236 888,29			
н448У	—	—	377 150,80	2 236 886,64			
н449У	—	—	377 146,20	2 236 884,82			
н450У	—	—	377 146,65	2 236 883,35			
н451У	—	—	377 144,43	2 236 882,48			
н452У	—	—	377 146,11	2 236 878,25			
н453У	—	—	377 148,93	2 236 877,19			
н454У	—	—	377 149,84	2 236 875,26			
н455У	—	—	377 151,37	2 236 871,92			
н456У	—	—	377 151,84	2 236 869,40			
н457У	—	—	377 154,54	2 236 857,76			
н458У	—	—	377 158,80	2 236 845,79			
н359У	—	—	377 161,87	2 236 836,25			
н358У	—	—	377 162,43	2 236 834,22			
470	377 176,37	2 236 836,60	377 176,37	2 236 836,60	—	—	—
591	377 180,88	2 236 837,97	—	—			
606	377 172,61	2 236 864,75	—	—			
605	377 164,36	2 236 894,27	—	—			
604	377 144,88	2 236 888,36	—	—			
190	377 151,76	2 236 870,02	—	—			
121	377 161,20	2 236 837,48	—	—			
601	377 162,35	2 236 835,52	—	—			
н380У	—	—	377 179,16	2 236 837,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	377 174,59	2 236 857,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н435У	—	—	377 164,87	2 236 892,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:38

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
н435У	н446У	8,55	—	—
н446У	н447У	2,05		
н447У	н448У	6,64		
н448У	н449У	4,95		
н449У	н450У	1,54		
н450У	н451У	2,38		
н451У	н452У	4,55		
н452У	н453У	3,01		
н453У	н454У	2,13		
н454У	н455У	3,67		
н455У	н456У	2,56		
н456У	н457У	11,95		
н457У	н458У	12,71		
н458У	н359У	10,02		
н359У	н358У	2,11		
н358У	470	14,14		
470	н380У	2,87		
н380У	н436У	20,66		
н436У	н435У	36,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:38

№ 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	1046 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 046,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:218

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
644	376 829,81	2 236 677,66	—	—	—	—	—
645	376 822,24	2 236 696,70	—	—			
646	376 823,06	2 236 696,89	—	—			
647	376 819,96	2 236 705,96	—	—			
648	376 809,20	2 236 737,15	—	—			
649	376 784,61	2 236 728,34	—	—			
650	376 799,26	2 236 686,18	—	—			
651	376 800,48	2 236 680,96	—	—			
652	376 805,45	2 236 667,40	—	—			
н50У	—	—	376 805,53	2 236 666,94			
н66У	—	—	376 830,14	2 236 677,34			
н76У	—	—	376 822,63	2 236 696,34			
н75У	—	—	376 823,40	2 236 696,70			
н74У	—	—	376 809,46	2 236 736,12			
н57У	—	—	376 785,15	2 236 726,26			
н56У	—	—	376 791,46	2 236 707,57			
н55У	—	—	376 799,00	2 236 687,06			
н54У	—	—	376 799,99	2 236 683,01			
н53У	—	—	376 799,21	2 236 680,58			
н52У	—	—	376 802,60	2 236 672,27			
н51У	—	—	376 803,95	2 236 670,75			
н50У	—	—	376 805,53	2 236 666,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
696	377 289,28	2 236 797,75	—	—	—	—	—
695	377 282,88	2 236 823,36	—	—			
659	377 268,74	2 236 820,01	—	—			
660	377 256,54	2 236 818,15	—	—			
661	377 263,74	2 236 792,69	—	—			
н486У	—	—	377 289,40	2 236 799,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н487У	—	—	377 285,47	2 236 815,77			
н488У	—	—	377 283,04	2 236 823,20			
н489У	—	—	377 256,76	2 236 817,93			
н490У	—	—	377 260,74	2 236 803,16			
н491У	—	—	377 263,06	2 236 792,36			
н492У	—	—	377 273,80	2 236 794,17			
н493У	—	—	377 273,90	2 236 793,70			
н494У	—	—	377 280,72	2 236 795,02			
н495У	—	—	377 280,42	2 236 796,93			
н486У	—	—	377 289,40	2 236 799,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:78

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
н486У	н487У	17,20	—	—
н487У	н488У	7,82		
н488У	н489У	26,80		
н489У	н490У	15,30		
н490У	н491У	11,05		
н491У	н492У	10,89		
н492У	н493У	0,48		
н493У	н494У	6,95		
н494У	н495У	1,93		
н495У	н486У	9,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:78

№ 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	708 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(708,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:123

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
708	377 309,14	2 236 799,80	—	—	—	—	—
707	377 300,67	2 236 837,25	—	—			
693	377 290,27	2 236 871,13	—	—			
694	377 272,25	2 236 864,88	—	—			
695	377 282,88	2 236 823,36	—	—			
696	377 289,28	2 236 797,75	—	—			
н486У	—	—	377 289,40	2 236 799,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н500У	—	—	377 289,71	2 236 797,35			
н501У	—	—	377 294,81	2 236 798,20			
н502У	—	—	377 294,66	2 236 799,90			
н503У	—	—	377 296,68	2 236 800,24			
н504У	—	—	377 297,07	2 236 798,03			
н505У	—	—	377 305,83	2 236 799,56			
н506У	—	—	377 305,38	2 236 802,63			
н507У	—	—	377 309,00	2 236 803,16			
н508У	—	—	377 307,87	2 236 810,84			
н509У	—	—	377 308,67	2 236 810,99			
н510У	—	—	377 307,65	2 236 817,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	377 305,85	2 236 824,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н512У	—	—	377 305,00	2 236 823,96			
н513У	—	—	377 302,20	2 236 831,45			
н514У	—	—	377 301,32	2 236 836,41			
н515У	—	—	377 291,05	2 236 871,39			
н516У	—	—	377 286,25	2 236 869,54			
н517У	—	—	377 284,13	2 236 868,67			
н518У	—	—	377 272,67	2 236 864,91			
н519У	—	—	377 277,78	2 236 847,29			
н520У	—	—	377 282,86	2 236 825,82			
н488У	—	—	377 283,04	2 236 823,20			
н487У	—	—	377 285,47	2 236 815,77			
н486У	—	—	377 289,40	2 236 799,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:123

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
н486У	н500У	1,70	—	—
н500У	н501У	5,17		
н501У	н502У	1,71		
н502У	н503У	2,05		
н503У	н504У	2,24		
н504У	н505У	8,89		
н505У	н506У	3,10		
н506У	н507У	3,66		
н507У	н508У	7,76		
н508У	н509У	0,81		
н509У	н510У	6,59		
н510У	н511У	6,92		
н511У	н512У	0,88		
н512У	н513У	8,00		
н513У	н514У	5,04		
н514У	н515У	36,46		

1	2	3	4	5
н515У	н516У	5,14	—	—
н516У	н517У	2,29		
н517У	н518У	12,06		
н518У	н519У	18,35		
н519У	н520У	22,06		
н520У	н488У	2,63		
н488У	н487У	7,82		
н487У	н486У	17,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:123

№ 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	1442 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 442,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:184

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
702	377 330,50	2 236 807,20	—	—	—	—	—
703	377 325,30	2 236 832,66	—	—			
704	377 315,95	2 236 861,99	—	—			
705	377 314,52	2 236 862,83	—	—			
706	377 294,92	2 236 856,00	—	—			
707	377 300,67	2 236 837,25	—	—			
708	377 309,14	2 236 799,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	377 309,00	2 236 803,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н525У	—	—	377 309,46	2 236 799,89			
н526У	—	—	377 318,04	2 236 801,53			
н527У	—	—	377 317,66	2 236 803,04			
н528У	—	—	377 322,18	2 236 804,12			
н529У	—	—	377 321,99	2 236 805,32			
н530У	—	—	377 323,87	2 236 805,59			
н531У	—	—	377 331,34	2 236 806,81			
н532У	—	—	377 329,87	2 236 814,66			
н533У	—	—	377 325,34	2 236 834,69			
н534У	—	—	377 318,66	2 236 857,10			
н535У	—	—	377 316,09	2 236 861,51			
н536У	—	—	377 314,24	2 236 862,53			
н537У	—	—	377 297,71	2 236 873,73			
н515У	—	—	377 291,05	2 236 871,39			
н514У	—	—	377 301,32	2 236 836,41			
н513У	—	—	377 302,20	2 236 831,45			
н512У	—	—	377 305,00	2 236 823,96			
н511У	—	—	377 305,85	2 236 824,18			
н510У	—	—	377 307,65	2 236 817,50			
н509У	—	—	377 308,67	2 236 810,99			
н508У	—	—	377 307,87	2 236 810,84			
н507У	—	—	377 309,00	2 236 803,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	н525У	3,30	—	—
н525У	н526У	8,74		
н526У	н527У	1,56		
н527У	н528У	4,65		
н528У	н529У	1,21		
н529У	н530У	1,90		

1	2	3	4	5	6	7	8
768	377 399,40	2 236 821,14	—	—	—	—	—
769	377 385,45	2 236 850,11	—	—			
770	377 354,30	2 236 831,41	—	—			
771	377 358,18	2 236 811,63	—	—			
н550У	—	—	377 357,76	2 236 811,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н561У	—	—	377 358,61	2 236 808,68			
н562У	—	—	377 369,15	2 236 810,58			
н563У	—	—	377 368,83	2 236 813,51			
н564У	—	—	377 379,04	2 236 815,32			
н565У	—	—	377 387,36	2 236 816,27			
н566У	—	—	377 395,61	2 236 818,06			
н567У	—	—	377 399,56	2 236 819,59			
н568У	—	—	377 399,03	2 236 820,92			
н569У	—	—	377 404,24	2 236 822,78			
н570У	—	—	377 402,13	2 236 828,69			
н571У	—	—	377 399,83	2 236 835,03			
н572У	—	—	377 396,98	2 236 838,67			
н573У	—	—	377 385,09	2 236 849,03			
н574У	—	—	377 378,43	2 236 844,77			
н575У	—	—	377 370,09	2 236 840,38			
н576У	—	—	377 357,37	2 236 832,62			
н552У	—	—	377 353,94	2 236 831,07			
н551У	—	—	377 354,91	2 236 827,63			
н550У	—	—	377 357,76	2 236 811,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:120

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
н550У	н561У	2,99	—	—
н561У	н562У	10,71		
н562У	н563У	2,95		
н563У	н564У	10,37		
н564У	н565У	8,37		

1	2	3	4	5
н565У	н566У	8,44	—	—
н566У	н567У	4,24		
н567У	н568У	1,43		
н568У	н569У	5,53		
н569У	н570У	6,28		
н570У	н571У	6,74		
н571У	н572У	4,62		
н572У	н573У	15,77		
н573У	н574У	7,91		
н574У	н575У	9,42		
н575У	н576У	14,90		
н576У	н552У	3,76		
н552У	н551У	3,57		
н551У	н550У	16,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:120

№ 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	1207 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 207,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:247

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
н573У	—	—	377 385,09	2 236 849,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	377 385,85	2 236 849,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н584У	—	—	377 374,85	2 236 860,81			
н585У	—	—	377 357,01	2 236 879,90			
н586У	—	—	377 349,02	2 236 874,61			
н587У	—	—	377 347,63	2 236 873,81			
н588У	—	—	377 344,74	2 236 877,56			
н554У	—	—	377 327,97	2 236 866,75			
н553У	—	—	377 342,29	2 236 855,71			
н552У	—	—	377 353,94	2 236 831,07			
н576У	—	—	377 357,37	2 236 832,62			
н575У	—	—	377 370,09	2 236 840,38			
н574У	—	—	377 378,43	2 236 844,77			
н573У	—	—	377 385,09	2 236 849,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573У	н583У	0,93	—	—
н583У	н584У	15,73		
н584У	н585У	26,13		
н585У	н586У	9,58		
н586У	н587У	1,60		
н587У	н588У	4,73		
н588У	н554У	19,95		
н554У	н553У	18,08		
н553У	н552У	27,26		
н552У	н576У	3,76		
н576У	н575У	14,90		
н575У	н574У	9,42		
н574У	н573У	7,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:247

№ 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	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	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:94

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
88	377 552,81	2 236 845,57	—	—	—	—	—
919	377 567,41	2 236 849,82	—	—			
920	377 565,25	2 236 859,79	—	—			
921	377 559,64	2 236 873,05	—	—			
922	377 542,53	2 236 918,53	—	—			
983	377 523,31	2 236 915,36	—	—			
924	377 544,85	2 236 865,33	—	—			
976	377 549,26	2 236 856,68	—	—			
н599У	—	—	377 553,25	2 236 845,88			
н600У	—	—	377 558,88	2 236 846,90			
н601У	—	—	377 559,58	2 236 843,06			
н602У	—	—	377 568,38	2 236 844,48			
н603У	—	—	377 567,15	2 236 850,17			
н604У	—	—	377 568,07	2 236 850,41			
н605У	—	—	377 565,62	2 236 859,92			
н606У	—	—	377 546,77	2 236 908,98			
н607У	—	—	377 543,17	2 236 919,21			
н608У	—	—	377 536,04	2 236 918,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	—	—	377 523,34	2 236 916,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н610У	—	—	377 539,30	2 236 879,99			
н611У	—	—	377 545,41	2 236 865,54			
н612У	—	—	377 549,57	2 236 857,44			
н613У	—	—	377 551,30	2 236 852,56			
н599У	—	—	377 553,25	2 236 845,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:94

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
н599У	н600У	5,72	—	—
н600У	н601У	3,90		
н601У	н602У	8,91		
н602У	н603У	5,82		
н603У	н604У	0,95		
н604У	н605У	9,82		
н605У	н606У	52,56		
н606У	н607У	10,84		
н607У	н608У	7,17		
н608У	н609У	12,93		
н609У	н610У	39,40		
н610У	н611У	15,69		
н611У	н612У	9,11		
н612У	н613У	5,18		
н613У	н599У	6,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:94

№ 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	1352 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 352,00)} = 13$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:89

Зона №		2			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
933	377 454,94	2 236 828,38	—	—	—	—	—
934	377 465,01	2 236 831,99	—	—			
935	377 462,79	2 236 840,28	—	—			
936	377 459,77	2 236 850,41	—	—			
1658	377 453,03	2 236 871,32	—	—			
1659	377 434,73	2 236 865,77	—	—			
939	377 448,00	2 236 843,71	—	—			
н622У	—	—	377 455,60	2 236 826,31			
н623У	—	—	377 456,49	2 236 825,89			
н624У	—	—	377 466,50	2 236 827,86			
н625У	—	—	377 463,45	2 236 842,94			
н626У	—	—	377 459,58	2 236 854,65			
н627У	—	—	377 454,84	2 236 871,31			
н628У	—	—	377 453,25	2 236 870,98			
н629У	—	—	377 448,64	2 236 869,96			
н630У	—	—	377 439,03	2 236 867,04			
н631У	—	—	377 435,36	2 236 865,40			
н632У	—	—	377 445,23	2 236 847,71			
н633У	—	—	377 450,54	2 236 838,91			
н634У	—	—	377 450,94	2 236 839,11			
н635У	—	—	377 454,43	2 236 830,70			
н622У	—	—	377 455,60	2 236 826,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:89

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
н622У	н623У	0,98	—	—
н623У	н624У	10,20		
н624У	н625У	15,39		
н625У	н626У	12,33		
н626У	н627У	17,32		
н627У	н628У	1,62		
н628У	н629У	4,72		
н629У	н630У	10,04		
н630У	н631У	4,02		
н631У	н632У	20,26		
н632У	н633У	10,28		
н633У	н634У	0,45		
н634У	н635У	9,11		
н635У	н622У	4,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:89

№ 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	683 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(683,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:106

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
н642У	—	—	377 482,44	2 236 830,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н649У	—	—	377 488,30	2 236 831,47			
н650У	—	—	377 487,52	2 236 835,66			
н651У	—	—	377 490,01	2 236 836,09			
н652У	—	—	377 490,65	2 236 831,84			
н653У	—	—	377 500,37	2 236 833,36			
н654У	—	—	377 499,69	2 236 837,72			
н655У	—	—	377 503,45	2 236 838,31			
н656У	—	—	377 502,15	2 236 845,22			
н657У	—	—	377 500,55	2 236 851,54			
н658У	—	—	377 494,41	2 236 870,89			
н659У	—	—	377 490,49	2 236 883,08			
877	377 484,32	2 236 904,12	377 484,32	2 236 904,12	—	—	—
875	377 464,08	2 236 898,74	377 464,08	2 236 898,74			
954	377 470,34	2 236 877,20	—	—			
955	377 475,55	2 236 857,16	—	—			
950	377 481,40	2 236 834,82	—	—			
960	377 503,28	2 236 838,43	—	—			
961	377 500,18	2 236 851,60	—	—			
962	377 490,37	2 236 883,39	—	—			
н647У	—	—	377 470,55	2 236 876,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н646У	—	—	377 473,44	2 236 866,85			
н645У	—	—	377 475,83	2 236 856,62			
н644У	—	—	377 477,89	2 236 849,19			
н643У	—	—	377 479,96	2 236 842,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	—	—	377 482,44	2 236 830,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:106

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
н642У	н649У	5,93	—	—
н649У	н650У	4,26		
н650У	н651У	2,53		
н651У	н652У	4,30		
н652У	н653У	9,84		
н653У	н654У	4,41		
н654У	н655У	3,81		
н655У	н656У	7,03		
н656У	н657У	6,52		
н657У	н658У	20,30		
н658У	н659У	12,80		
н659У	877	21,93		
877	875	20,94		
875	н647У	22,74		
н647У	н646У	10,50		
н646У	н645У	10,51		
н645У	н644У	7,71		
н644У	н643У	7,23		
н643У	н642У	11,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1520 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 520,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:92

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
н655У	—	—	377 503,45	2 236 838,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н664У	—	—	377 504,13	2 236 833,98			
н665У	—	—	377 507,86	2 236 834,57			
н666У	—	—	377 507,76	2 236 835,55			
н667У	—	—	377 511,71	2 236 836,23			
н668У	—	—	377 511,46	2 236 838,63			
н669У	—	—	377 517,27	2 236 839,72			
н670У	—	—	377 518,09	2 236 836,27			
н671У	—	—	377 533,14	2 236 838,94			
н672У	—	—	377 532,30	2 236 841,34			
н673У	—	—	377 524,06	2 236 863,65			
н674У	—	—	377 517,55	2 236 878,81			
н675У	—	—	377 510,30	2 236 892,08			
н676У	—	—	377 504,16	2 236 910,96			
н677У	—	—	377 494,60	2 236 908,55			
891	377 493,50	2 236 908,15	377 493,50	2 236 908,15	—	—	—
892	377 493,64	2 236 907,36	377 493,64	2 236 907,36			
877	377 484,32	2 236 904,12	377 484,32	2 236 904,12			
962	377 490,37	2 236 883,39	—	—			
961	377 500,18	2 236 851,60	—	—			
960	377 503,28	2 236 838,43	—	—			
968	377 532,38	2 236 840,27	—	—			
979	377 526,82	2 236 857,43	—	—			
980	377 521,85	2 236 869,03	—	—			
981	377 510,13	2 236 891,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
982	377 503,61	2 236 910,37	—	—	—	—	—
963	377 503,19	2 236 911,67	—	—			
н659У	—	—	377 490,49	2 236 883,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н658У	—	—	377 494,41	2 236 870,89			
н657У	—	—	377 500,55	2 236 851,54			
н656У	—	—	377 502,15	2 236 845,22			
н655У	—	—	377 503,45	2 236 838,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:92

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
н655У	н664У	4,38	—	—
н664У	н665У	3,78		
н665У	н666У	0,99		
н666У	н667У	4,01		
н667У	н668У	2,41		
н668У	н669У	5,91		
н669У	н670У	3,55		
н670У	н671У	15,29		
н671У	н672У	2,54		
н672У	н673У	23,78		
н673У	н674У	16,50		
н674У	н675У	15,12		
н675У	н676У	19,85		
н676У	н677У	9,86		
н677У	891	1,17		
891	892	0,80		
892	877	9,87		
877	н659У	21,93		
н659У	н658У	12,80		
н658У	н657У	20,30		
н657У	н656У	6,52		
н656У	н655У	7,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:92

№ 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 31:21:1409025:93

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
983	377 523,31	2 236 915,36	—	—	—	—	—
982	377 503,61	2 236 910,37	—	—			
981	377 510,13	2 236 891,12	—	—			
980	377 521,85	2 236 869,03	—	—			
979	377 526,82	2 236 857,43	—	—			
978	377 532,38	2 236 840,27	—	—			
977	377 552,81	2 236 845,56	—	—			
976	377 549,26	2 236 856,68	—	—			
924	377 544,85	2 236 865,33	—	—			
н672У	—	—	377 532,30	2 236 841,34			
н682У	—	—	377 537,52	2 236 842,67			
н683У	—	—	377 537,88	2 236 840,90			
н684У	—	—	377 544,26	2 236 842,01			
н685У	—	—	377 544,52	2 236 840,53			
н686У	—	—	377 554,14	2 236 842,31			
н599У	—	—	377 553,25	2 236 845,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	—	—	377 551,30	2 236 852,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н612У	—	—	377 549,57	2 236 857,44			
н611У	—	—	377 545,41	2 236 865,54			
н610У	—	—	377 539,30	2 236 879,99			
н609У	—	—	377 523,34	2 236 916,01			
н687У	—	—	377 521,66	2 236 915,52			
н688У	—	—	377 504,49	2 236 910,01			
н675У	—	—	377 510,30	2 236 892,08			
н674У	—	—	377 517,55	2 236 878,81			
н673У	—	—	377 524,06	2 236 863,65			
н672У	—	—	377 532,30	2 236 841,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:93

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
н672У	н682У	5,39	—	—
н682У	н683У	1,81		
н683У	н684У	6,48		
н684У	н685У	1,50		
н685У	н686У	9,78		
н686У	н599У	3,68		
н599У	н613У	6,96		
н613У	н612У	5,18		
н612У	н611У	9,11		
н611У	н610У	15,69		
н610У	н609У	39,40		
н609У	н687У	1,75		
н687У	н688У	18,03		
н688У	н675У	18,85		
н675У	н674У	15,12		
н674У	н673У	16,50		
н673У	н672У	23,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:93

№ 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	1615 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 615,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:3

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
н699У	—	—	377 654,18	2 236 861,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н700У	—	—	377 668,96	2 236 865,48			
н701У	—	—	377 673,12	2 236 866,47			
н702У	—	—	377 682,32	2 236 869,28			
н703У	—	—	377 701,34	2 236 875,43			
н704У	—	—	377 700,92	2 236 876,76			
н705У	—	—	377 694,95	2 236 893,49			
н706У	—	—	377 654,18	2 236 920,45			
1034	377 645,08	2 236 917,24	377 645,08	2 236 917,24	—	—	—
1042	377 653,46	2 236 897,66	—	—			
43	377 642,13	2 236 898,95	—	—			
н707У	—	—	377 652,14	2 236 900,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н708У	—	—	377 642,12	2 236 898,96			
1037	377 652,39	2 236 861,63	—	—	—	—	—
1038	377 700,34	2 236 876,88	—	—			
38	377 695,27	2 236 888,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
39	377 672,02	2 236 905,54	—	—	—	—	—
1041	377 653,70	2 236 920,34	—	—			
н709У	—	—	377 642,62	2 236 897,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н710У	—	—	377 646,94	2 236 887,80			
н711У	—	—	377 649,35	2 236 879,20			
н712У	—	—	377 652,71	2 236 866,86			
н699У	—	—	377 654,18	2 236 861,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:3

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
н699У	н700У	15,20	—	—
н700У	н701У	4,28		
н701У	н702У	9,62		
н702У	н703У	19,99		
н703У	н704У	1,39		
н704У	н705У	17,76		
н705У	н706У	48,88		
н706У	1034	9,65		
1034	н707У	17,93		
н707У	н708У	10,18		
н708У	н709У	1,86		
н709У	н710У	10,32		
н710У	н711У	8,93		
н711У	н712У	12,79		
н712У	н699У	5,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:3

№ 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	2007 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 007,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:228

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
1177	377 720,87	2 236 995,71	—	—	—	—	—
1178	377 724,53	2 236 997,09	—	—			
1179	377 736,73	2 237 001,10	—	—			
1180	377 734,66	2 237 007,75	—	—			
1181	377 732,87	2 237 011,34	—	—			
1182	377 731,26	2 237 010,57	—	—			
1183	377 729,45	2 237 014,25	—	—			
1184	377 725,05	2 237 012,09	—	—			
1185	377 726,25	2 237 009,61	—	—			
1186	377 723,49	2 237 008,28	—	—			
1187	377 720,04	2 237 006,15	—	—			
1188	377 717,15	2 237 004,63	—	—			
н808У	—	—	377 720,08	2 236 994,92			
н809У	—	—	377 723,74	2 236 996,30			
н810У	—	—	377 735,94	2 237 000,31			
н794У	—	—	377 733,83	2 237 006,85			
н795У	—	—	377 732,04	2 237 010,44			
н796У	—	—	377 730,43	2 237 009,67			
н797У	—	—	377 728,62	2 237 013,35			
н798У	—	—	377 724,22	2 237 011,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н811У	—	—	377 725,20	2 237 009,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н812У	—	—	377 722,47	2 237 007,69			
н813У	—	—	377 719,13	2 237 005,66			
н814У	—	—	377 716,23	2 237 004,15			
н808У	—	—	377 720,08	2 236 994,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н808У	н809У	3,91	—	—
н809У	н810У	12,84		
н810У	н794У	6,87		
н794У	н795У	4,01		
н795У	н796У	1,78		
н796У	н797У	4,10		
н797У	н798У	4,90		
н798У	н811У	2,31		
н811У	н812У	3,07		
н812У	н813У	3,91		
н813У	н814У	3,27		
н814У	н808У	10,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:228

№ 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	202 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(202,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:19

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
1319	—	—	377 715,34	2 237 039,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1318	—	—	377 711,59	2 237 049,20			
1349	377 709,23	2 237 053,96	377 709,23	2 237 053,96			
1350	377 704,16	2 237 069,20	377 704,16	2 237 069,20			
1346	377 698,56	2 237 086,12	377 698,56	2 237 086,12			
н839У	—	—	377 697,89	2 237 088,58			
1347	377 667,94	2 237 076,73	377 667,94	2 237 076,73			
1348	377 674,96	2 237 059,20	377 674,96	2 237 059,20			
1344	377 688,86	2 237 024,79	377 688,86	2 237 024,79			
1343	377 714,07	2 237 039,04	377 714,07	2 237 039,04			
1319	—	—	377 715,34	2 237 039,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:19

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
1319	1318	10,19	—	—
1318	1349	5,31		
1349	1350	16,06		
1350	1346	17,82		
1346	н839У	2,55		
н839У	1347	32,21		
1347	1348	18,88		
1348	1344	37,11		
1344	1343	28,96		

1	2	3	4	5
1343	1319	1,44	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:19

№ 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	1654 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 654,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:115

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
1367	377 652,44	2 237 071,22	377 652,44	2 237 071,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1368	377 635,93	2 237 065,79	377 635,93	2 237 065,79			
1369	377 644,40	2 237 043,79	377 644,40	2 237 043,79			
1370	377 657,66	2 237 002,56	377 657,66	2 237 002,56			
н844У	—	—	377 660,06	2 236 992,85			
1371	377 665,55	2 236 972,66	377 665,55	2 236 972,66			
1363	377 681,30	2 236 976,74	377 681,30	2 236 976,74			
н845У	—	—	377 687,36	2 236 979,40			
1364	377 670,45	2 237 023,57	377 670,45	2 237 023,57			
1365	377 662,05	2 237 045,52	377 662,05	2 237 045,52			
1366	377 657,64	2 237 057,79	377 657,64	2 237 057,79			
1367	377 652,44	2 237 071,22	377 652,44	2 237 071,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
1368	377 635,93	2 237 065,79	377 635,93	2 237 065,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1382	377 624,91	2 237 061,34	377 624,91	2 237 061,34			
1383	377 627,40	2 237 053,43	377 627,40	2 237 053,43			
1395	—	—	377 627,55	2 237 052,99			
1391	—	—	377 629,08	2 237 053,63			
1390	—	—	377 637,71	2 237 057,19			
н855У	—	—	377 638,29	2 237 057,45			
1384	377 638,33	2 237 057,20	377 638,33	2 237 057,20			
1385	377 640,27	2 237 051,19	377 640,27	2 237 051,19			
1386	377 632,19	2 237 048,63	377 632,19	2 237 048,63			
1387	377 649,55	2 236 999,19	377 649,55	2 236 999,19			
1370	377 657,66	2 237 002,56	377 657,66	2 237 002,56			
1369	377 644,40	2 237 043,79	377 644,40	2 237 043,79			
1368	377 635,93	2 237 065,79	377 635,93	2 237 065,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1368	1382	11,88	—	—
1382	1383	8,29		
1383	1395	0,46		
1395	1391	1,66		
1391	1390	9,34		
1390	н855У	0,64		
н855У	1384	0,25		
1384	1385	6,32		
1385	1386	8,48		
1386	1387	52,40		
1387	1370	8,78		
1370	1369	43,31		
1369	1368	23,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:224

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	602 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:118

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
н878У	—	—	377 595,00	2 236 920,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1472	377 593,82	2 236 925,22	377 593,82	2 236 925,22			
1466	377 590,91	2 236 935,43	377 590,91	2 236 935,43			
1465	377 582,39	2 236 966,77	377 582,39	2 236 966,77			
1473	377 559,52	2 236 960,97	377 559,52	2 236 960,97			
1474	377 561,85	2 236 951,19	377 561,85	2 236 951,19			
1475	377 568,84	2 236 925,45	377 568,84	2 236 925,45			
1476	377 579,52	2 236 928,54	—	—			
1477	377 581,47	2 236 921,53	—	—	—	—	—
н879У	—	—	377 569,14	2 236 924,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н880У	—	—	377 570,92	2 236 922,16			
н881У	—	—	377 576,86	2 236 913,89			
н878У	—	—	377 595,00	2 236 920,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:118

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
н878У	1472	4,88	—	—

1	2	3	4	5
1472	1466	10,62	—	—
1466	1465	32,48		
1465	1473	23,59		
1473	1474	10,05		
1474	1475	26,67		
1475	н879У	1,09		
н879У	н880У	2,86		
н880У	н881У	10,18		
н881У	н878У	19,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:118

№ 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	1145 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 145,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:264

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
1473	377 559,52	2 236 960,97	377 559,52	2 236 960,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1517	377 537,03	2 236 956,30	—	—	—	—	—
1518	377 543,36	2 236 933,07	—	—			
1519	377 546,67	2 236 920,29	—	—			
1520	377 563,00	2 236 923,02	—	—			
1514	377 563,26	2 236 922,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1515	377 575,52	2 236 926,08	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1516	377 575,22	2 236 927,29	—	—			
н909У	—	—	377 537,52	2 236 954,98			
н910У	—	—	377 546,86	2 236 919,91			
н911У	—	—	377 562,78	2 236 922,89			
н912У	—	—	377 564,05	2 236 918,66			
н913У	—	—	377 567,97	2 236 906,73			
н914У	—	—	377 579,15	2 236 910,46			
н881У	—	—	377 576,86	2 236 913,89			
н880У	—	—	377 570,92	2 236 922,16			
н879У	—	—	377 569,14	2 236 924,40			
1475	377 568,84	2 236 925,45	377 568,84	2 236 925,45			
1474	377 561,85	2 236 951,19	377 561,85	2 236 951,19			
1473	377 559,52	2 236 960,97	377 559,52	2 236 960,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1473	н909У	22,80	—	—
н909У	н910У	36,29		
н910У	н911У	16,20		
н911У	н912У	4,42		
н912У	н913У	12,56		
н913У	н914У	11,79		
н914У	н881У	4,12		
н881У	н880У	10,18		
н880У	н879У	2,86		
н879У	1475	1,09		
1475	1474	26,67		
1474	1473	10,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:264

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(995,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:33

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
1599	377 356,51	2 236 961,63	377 356,51	2 236 961,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1600	377 365,15	2 236 941,55	377 365,15	2 236 941,55			
н955У	—	—	377 369,60	2 236 930,39			
1601	377 371,11	2 236 927,96	377 371,11	2 236 927,96			
1602	377 379,19	2 236 915,54	377 379,19	2 236 915,54			
1603	377 407,80	2 236 927,75	377 407,80	2 236 927,75			
1589	377 405,60	2 236 932,57	377 405,60	2 236 932,57			
1588	377 402,14	2 236 940,88	377 402,14	2 236 940,88			
1587	—	—	377 395,96	2 236 955,04			
1594	377 387,89	2 236 973,53	377 387,89	2 236 973,53			
1599	377 356,51	2 236 961,63	377 356,51	2 236 961,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1599	1600	21,86	—	—
1600	н955У	12,01		
н955У	1601	2,86		

1	2	3	4	5
1601	1602	14,82	—	—
1602	1603	31,11		
1603	1589	5,30		
1589	1588	9,00		
1588	1587	15,45		
1587	1594	20,17		
1594	1599	33,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:33

№ 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	1684 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 684,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:34

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
н968У	—	—	377 345,92	2 236 910,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1624	377 346,48	2 236 910,08	—	—	—	—	—
1625	377 357,59	2 236 896,77	377 357,59	2 236 896,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н969У	—	—	377 360,97	2 236 898,99			
126	377 379,19	2 236 911,61	—	—	—	—	—
1627	377 369,03	2 236 929,71	—	—			
н970У	—	—	377 376,86	2 236 909,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н971У	—	—	377 379,57	2 236 911,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н972У	—	—	377 377,48	2 236 916,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1601	—	—	377 371,11	2 236 927,96			
н955У	—	—	377 369,60	2 236 930,39			
н968У	—	—	377 345,92	2 236 910,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:34

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
н968У	1625	17,73	—	—
1625	н969У	4,04		
н969У	н970У	19,31		
н970У	н971У	3,18		
н971У	н972У	4,84		
н972У	1601	13,55		
1601	н955У	2,86		
н955У	н968У	31,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	559 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(559,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:86

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
н986У	—	—	377 390,66	2 236 863,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1662	377 389,77	2 236 862,64	377 389,77	2 236 862,64			
1661	377 403,30	2 236 846,56	377 403,30	2 236 846,56			
1660	377 419,91	2 236 857,14	—	—			
1659	377 434,73	2 236 865,77	—	—			
1658	377 453,03	2 236 871,32	—	—			
н995У	—	—	377 404,05	2 236 846,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н996У	—	—	377 420,87	2 236 857,01			
н631У	—	—	377 435,36	2 236 865,40			
н630У	—	—	377 439,03	2 236 867,04			
н629У	—	—	377 448,64	2 236 869,96			
н628У	—	—	377 453,25	2 236 870,98			
1663	377 450,18	2 236 882,83	377 450,18	2 236 882,83			
н987У	—	—	377 433,27	2 236 877,76			
1648	377 394,02	2 236 865,75	377 394,02	2 236 865,75			
н986У	—	—	377 390,66	2 236 863,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н986У	1662	1,21	—	—
1662	1661	21,01		
1661	н995У	0,86		
н995У	н996У	20,03		

1	2	3	4	5
н996У	н631У	16,74	—	—
н631У	н630У	4,02		
н630У	н629У	10,04		
н629У	н628У	4,72		
н628У	1663	12,24		
1663	н987У	17,65		
н987У	1648	41,05		
1648	н986У	4,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	930 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(930,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:110

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
1669	377 302,30	2 236 939,28	—	—	—	—	—
1670	377 294,78	2 236 936,16	—	—			
1671	377 302,99	2 236 915,33	—	—			
1672	377 316,70	2 236 921,20	—	—			
1673	377 305,72	2 236 930,60	—	—			
н1001У	—	—	377 295,21	2 236 937,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1002У	—	—	377 300,60	2 236 924,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1003У	—	—	377 303,92	2 236 915,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1004У	—	—	377 312,33	2 236 918,65			
н1005У	—	—	377 315,67	2 236 920,27			
н1006У	—	—	377 307,73	2 236 932,27			
н1007У	—	—	377 305,26	2 236 931,02			
н1008У	—	—	377 301,96	2 236 940,35			
н1001У	—	—	377 295,21	2 236 937,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:110

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
н1001У	н1002У	14,54	—	—
н1002У	н1003У	8,96		
н1003У	н1004У	8,90		
н1004У	н1005У	3,71		
н1005У	н1006У	14,39		
н1006У	н1007У	2,77		
н1007У	н1008У	9,90		
н1008У	н1001У	7,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:110

№ 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	226 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(226,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:122

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
1678	377 302,88	2 236 913,79	—	—	—	—	—
1679	377 291,43	2 236 943,42	—	—			
1680	377 268,27	2 236 935,67	—	—			
1681	377 278,60	2 236 905,30	—	—			
н1003У	—	—	377 303,92	2 236 915,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1002У	—	—	377 300,60	2 236 924,07			
н1013У	—	—	377 296,27	2 236 934,88			
н1001У	—	—	377 295,21	2 236 937,57			
н1014У	—	—	377 290,81	2 236 949,68			
н1015У	—	—	377 270,45	2 236 944,28			
н1016У	—	—	377 274,75	2 236 933,41			
н1017У	—	—	377 277,74	2 236 925,43			
н1018У	—	—	377 284,72	2 236 907,22			
н1019У	—	—	377 297,02	2 236 911,81			
н1003У	—	—	377 303,92	2 236 915,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1003У	н1002У	8,96	—	—
н1002У	н1013У	11,64		
н1013У	н1001У	2,89		
н1001У	н1014У	12,88		
н1014У	н1015У	21,06		

1	2	3	4	5
н1015У	н1016У	11,69	—	—
н1016У	н1017У	8,52		
н1017У	н1018У	19,50		
н1018У	н1019У	13,13		
н1019У	н1003У	7,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409025:122

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

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) 31:21:1402005:122

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
—	n150	—	—	—	376 739,11	2 236 644,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n160	—	—	—	376 736,46	2 236 653,18	—			
	n170	—	—	—	376 727,42	2 236 650,50	—			
	n180	—	—	—	376 729,92	2 236 641,76	—			
	n150	—	—	—	376 739,11	2 236 644,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская 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) 31:21:1402005:301

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
—	н270	—	—	—	376 751,10	2 236 649,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н280	—	—	—	376 759,12	2 236 653,13	—			
	н290	—	—	—	376 755,71	2 236 661,40	—			
	н300	—	—	—	376 747,69	2 236 658,09	—			
	н270	—	—	—	376 751,10	2 236 649,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:376

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:235

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
—	н39О	—	—	—	376 774,71	2 236 659,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40О	—	—	—	376 771,57	2 236 668,05	—			
	н41О	—	—	—	376 763,70	2 236 665,03	—			
	н42О	—	—	—	376 766,88	2 236 656,74	—			
	н39О	—	—	—	376 774,71	2 236 659,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:235

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская 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) 31:21:1409025:201

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
—	н60О	—	—	—	376 802,65	2 236 671,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н61О	—	—	—	376 799,04	2 236 680,14	—			
	н62О	—	—	—	376 791,12	2 236 676,82	—			
	н63О	—	—	—	376 792,67	2 236 672,68	—			
	н64О	—	—	—	376 794,92	2 236 673,60	—			
	н65О	—	—	—	376 796,94	2 236 668,93	—			
	н60О	—	—	—	376 802,65	2 236 671,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:186

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
—	н770	—	—	—	376 843,93	2 236 688,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н780	—	—	—	376 840,09	2 236 697,99	—			
	н790	—	—	—	376 830,65	2 236 693,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80О	—	—	—	376 831,65	2 236 691,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н81О	—	—	—	376 829,61	2 236 690,26	—			
	н82О	—	—	—	376 830,49	2 236 688,15	—			
	н83О	—	—	—	376 832,38	2 236 688,89	—			
	н84О	—	—	—	376 834,00	2 236 684,75	—			
	н77О	—	—	—	376 843,93	2 236 688,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская 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) 31:21:1409025:146

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
—	н108О	—	—	—	376 881,88	2 236 704,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н109О	—	—	—	376 878,55	2 236 713,29	—			
	н110О	—	—	—	376 869,26	2 236 709,85	—			
	н111О	—	—	—	376 872,61	2 236 700,81	—			
	н108О	—	—	—	376 881,88	2 236 704,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:146

№ 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	31:21:1409025:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская 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) 31:21:1409025:258

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
—	н121О	—	—	—	376 901,94	2 236 723,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н144О	—	—	—	376 896,10	2 236 721,43	—			
	н145О	—	—	—	376 898,09	2 236 716,70	—			
	н146О	—	—	—	376 898,89	2 236 717,04	—			
	н147О	—	—	—	376 900,24	2 236 713,86	—			
	н148О	—	—	—	376 912,38	2 236 718,87	—			
	172/н136О	376 911,38	2 236 723,57	—	376 910,72	2 236 722,89	—			
	179/н143О	376 904,20	2 236 720,66	—	376 903,53	2 236 719,92	—			
	н121О	—	—	—	376 901,94	2 236 723,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 20/1
	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) 31:21:1402005:308

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
—	н153О	—	—	—	376 892,50	2 236 775,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н154О	—	—	—	376 889,92	2 236 780,53	—			
	н155О	—	—	—	376 882,68	2 236 777,00	—			
	н156О	—	—	—	376 884,69	2 236 772,87	—			
	н157О	—	—	—	376 886,34	2 236 773,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н172О	—	—	—	376 901,63	2 236 787,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н173О	—	—	—	376 904,55	2 236 780,02	—			
	н174О	—	—	—	376 914,94	2 236 784,47	—			
	н175О	—	—	—	376 911,59	2 236 792,20	—			
	н172О	—	—	—	376 901,63	2 236 787,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:133

№ 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	31:21:1409025:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:173

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
—	н186О	—	—	—	376 958,60	2 236 731,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н187О	—	—	—	376 956,66	2 236 738,82	—			
	н188О	—	—	—	376 949,31	2 236 736,54	—			
	н189О	—	—	—	376 951,50	2 236 729,49	—			
	н186О	—	—	—	376 958,60	2 236 731,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:173

№ 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	31:21:1409025:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская 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) 31:21:0101001:3781

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
	н2460	—	—	—	376 944,33	2 236 795,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2470	—	—	—	376 940,71	2 236 804,05	—			
	н2480	—	—	—	376 932,06	2 236 800,58	—			
	н2490	—	—	—	376 935,68	2 236 791,55	—			
	н2460	—	—	—	376 944,33	2 236 795,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0101001:3781

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:114

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная 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) 31:21:1409025:172

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
—	н261О	—	—	—	376 966,67	2 236 814,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н262О	—	—	—	376 958,71	2 236 811,84	—			
	н263О	—	—	—	376 961,40	2 236 804,27	—			
	н264О	—	—	—	376 969,25	2 236 806,92	—			
	н261О	—	—	—	376 966,67	2 236 814,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:21:1409025:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная 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) 31:21:1409025:181

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
—	н2770	—	—	—	376 993,45	2 236 816,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2780	—	—	—	376 990,84	2 236 824,06	—			
	н2790	—	—	—	376 979,59	2 236 820,30	—			
	н2800	—	—	—	376 982,16	2 236 812,65	—			
	н2770	—	—	—	376 993,45	2 236 816,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:181

№ 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	31:21:1409025:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная 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) 31:21:1402005:52

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
—	н2880	—	—	—	377 023,26	2 236 826,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2890	—	—	—	377 020,10	2 236 835,76	—			
	н2900	—	—	—	377 011,78	2 236 832,78	—			
	н2910	—	—	—	377 014,94	2 236 823,96	—			
	н2880	—	—	—	377 023,26	2 236 826,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная 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) 31:21:1402005:123

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
—	н2920	—	—	—	377 076,49	2 236 765,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2930	—	—	—	377 068,88	2 236 763,99	—			
	н2940	—	—	—	377 070,67	2 236 756,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3150	—	—	—	377 107,09	2 236 763,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3160	—	—	—	377 105,70	2 236 770,11	—			
	н3170	—	—	—	377 098,44	2 236 768,44	—			
	н3180	—	—	—	377 098,74	2 236 767,12	—			
	н3190	—	—	—	377 096,50	2 236 766,61	—			
	н3200	—	—	—	377 097,85	2 236 761,56	—			
	н3150	—	—	—	377 107,09	2 236 763,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:151

№ 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	31:21:1409025:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:152

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
—	н333О	—	—	—	377 133,09	2 236 768,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н334О	—	—	—	377 130,91	2 236 777,66	—			
	н335О	—	—	—	377 122,24	2 236 775,48	—			
	н336О	—	—	—	377 123,80	2 236 768,26	—			
	н337О	—	—	—	377 126,33	2 236 768,75	—			
	н338О	—	—	—	377 126,62	2 236 767,36	—			
	н333О	—	—	—	377 133,09	2 236 768,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:169

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
—	н381О	—	—	—	377 201,30	2 236 783,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н382О	—	—	—	377 199,02	2 236 793,30	—			
	н383О	—	—	—	377 189,79	2 236 791,53	—			
	н384О	—	—	—	377 190,06	2 236 790,11	—			
	н385О	—	—	—	377 187,95	2 236 789,71	—			
	н386О	—	—	—	377 189,99	2 236 780,39	—			
	н381О	—	—	—	377 201,30	2 236 783,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:169

№ 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	31:21:1409025:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:168

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
—	н3870	—	—	—	377 207,36	2 236 783,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3880	—	—	—	377 206,04	2 236 788,43	—			
	н3890	—	—	—	377 201,67	2 236 787,58	—			
	н3900	—	—	—	377 202,83	2 236 782,14	—			
	н3870	—	—	—	377 207,36	2 236 783,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:168

№ 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	31:21:1409025:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:180

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
—	н3980	—	—	—	377 241,71	2 236 792,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3990	—	—	—	377 239,99	2 236 800,67	—			
	н4000	—	—	—	377 230,74	2 236 798,54	—			
	н4010	—	—	—	377 232,32	2 236 790,45	—			
	н3980	—	—	—	377 241,71	2 236 792,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:144

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
—	н407О	—	—	—	377 231,61	2 236 837,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н408О	—	—	—	377 230,06	2 236 844,33	—			
	н409О	—	—	—	377 229,82	2 236 844,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4100	—	—	—	377 229,34	2 236 846,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4110	—	—	—	377 221,11	2 236 844,19	—			
	н4120	—	—	—	377 221,52	2 236 842,33	—			
	н4130	—	—	—	377 223,23	2 236 835,54	—			
	н4070	—	—	—	377 231,61	2 236 837,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:154

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
—	н423О	—	—	—	377 227,04	2 236 859,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н424О	—	—	—	377 225,49	2 236 866,93	—			
	н425О	—	—	—	377 216,83	2 236 865,00	—			
	н426О	—	—	—	377 218,18	2 236 857,58	—			
	н423О	—	—	—	377 227,04	2 236 859,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:154

№ 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	31:21:1409025:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская 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) 31:21:1402005:473

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
—	н4270	—	—	—	377 223,66	2 236 894,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4280	—	—	—	377 220,70	2 236 905,75	—			
	н4290	—	—	—	377 210,71	2 236 903,39	—			
	н4300	—	—	—	377 211,32	2 236 900,82	—			
	н4310	—	—	—	377 208,25	2 236 900,09	—			
	н4320	—	—	—	377 210,79	2 236 891,31	—			
	н4270	—	—	—	377 223,66	2 236 894,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:473

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

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	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:191

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
—	н4380	—	—	—	377 186,07	2 236 882,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4390	—	—	—	377 183,38	2 236 894,89	—			
	н4400	—	—	—	377 175,00	2 236 893,06	—			
	н4410	—	—	—	377 175,74	2 236 889,66	—			
	н4420	—	—	—	377 173,61	2 236 889,20	—			
	н4430	—	—	—	377 174,30	2 236 886,04	—			
	н4440	—	—	—	377 176,36	2 236 886,48	—			
	н4450	—	—	—	377 177,69	2 236 880,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н438О	—	—	—	377 186,07	2 236 882,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная 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) 31:21:1409025:132

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
—	н459О	—	—	—	377 166,46	2 236 879,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4600	—	—	—	377 164,07	2 236 887,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4610	—	—	—	377 157,88	2 236 885,50	—			
	н4620	—	—	—	377 158,03	2 236 884,95	—			
	н4630	—	—	—	377 155,19	2 236 883,98	—			
	н4640	—	—	—	377 157,30	2 236 876,89	—			
	н4590	—	—	—	377 166,46	2 236 879,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:183

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
—	н472О	—	—	—	377 144,51	2 236 874,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н473О	—	—	—	377 142,46	2 236 880,15	—			
	н474О	—	—	—	377 133,08	2 236 876,91	—			
	н475О	—	—	—	377 134,99	2 236 870,91	—			
	н472О	—	—	—	377 144,51	2 236 874,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:183

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная 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) 31:21:1409025:177

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
	н4820	—	—	—	377 073,49	2 236 845,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4830	—	—	—	377 071,27	2 236 854,57	—			
	н4840	—	—	—	377 060,68	2 236 851,38	—			
	н4850	—	—	—	377 062,85	2 236 843,07	—			
	н4820	—	—	—	377 073,49	2 236 845,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:42

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная 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) 31:21:1409025:157

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
—	н4960	—	—	—	377 273,00	2 236 796,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4970	—	—	—	377 271,23	2 236 805,85	—			
	н4980	—	—	—	377 263,20	2 236 804,09	—			
	н4990	—	—	—	377 264,91	2 236 795,09	—			
	н4960	—	—	—	377 273,00	2 236 796,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:21:1409025:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:143

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
—	н521О	—	—	—	377 305,32	2 236 802,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н522О	—	—	—	377 303,87	2 236 810,58	—			
	н523О	—	—	—	377 295,53	2 236 809,10	—			
	н524О	—	—	—	377 296,69	2 236 800,90	—			
	н521О	—	—	—	377 305,32	2 236 802,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:143

№ 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	31:21:1409025:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:124

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
—	н5420	—	—	—	377 317,39	2 236 803,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5430	—	—	—	377 315,97	2 236 811,58	—			
	н5440	—	—	—	377 308,43	2 236 810,59	—			
	н5450	—	—	—	377 309,64	2 236 802,51	—			
	н5420	—	—	—	377 317,39	2 236 803,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:45

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
—	н5550	—	—	—	377 352,93	2 236 810,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5560	—	—	—	377 351,43	2 236 818,38	—			
	н5570	—	—	—	377 341,51	2 236 816,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н558О	—	—	—	377 342,36	2 236 811,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н559О	—	—	—	377 345,25	2 236 811,84	—			
	н560О	—	—	—	377 345,71	2 236 809,33	—			
	н555О	—	—	—	377 352,93	2 236 810,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409009:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:202

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
—	н577О	—	—	—	377 378,88	2 236 815,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н578О	—	—	—	377 369,29	2 236 813,74	—			
	н579О	—	—	—	377 367,76	2 236 821,85	—			
	н580О	—	—	—	377 374,43	2 236 823,50	—			
	н581О	—	—	—	377 373,35	2 236 828,65	—			
	н582О	—	—	—	377 376,39	2 236 829,31	—			
	н577О	—	—	—	377 378,88	2 236 815,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:416

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
—	н5950	—	—	—	377 263,65	2 236 839,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5960	—	—	—	377 261,77	2 236 847,73	—			
	н5970	—	—	—	377 253,50	2 236 845,69	—			
	н5980	—	—	—	377 255,57	2 236 837,32	—			
	н5950	—	—	—	377 263,65	2 236 839,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:416

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:197

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская 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) 31:21:1409025:167

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
—	нб140	—	—	—	377 567,03	2 236 850,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	нб150	—	—	—	377 565,03	2 236 859,73	—			
	нб160	—	—	—	377 556,59	2 236 858,04	—			
	нб170	—	—	—	377 558,41	2 236 848,93	—			
	нб140	—	—	—	377 567,03	2 236 850,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:167

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 96
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:175

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6180	—	—	—	377 439,92	2 236 826,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6190	—	—	—	377 437,71	2 236 831,04	—			
	н6200	—	—	—	377 433,22	2 236 829,05	—			
	н6210	—	—	—	377 435,42	2 236 824,08	—			
	н6180	—	—	—	377 439,92	2 236 826,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:175

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1402005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 82
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:149

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
—	н6360	—	—	—	377 464,26	2 236 831,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6370	—	—	—	377 462,50	2 236 839,60	—			
	н6380	—	—	—	377 456,92	2 236 838,43	—			
	н6390	—	—	—	377 458,68	2 236 830,02	—			
	н6360	—	—	—	377 464,26	2 236 831,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:149

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 86
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:156

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
—	н6600	—	—	—	377 499,02	2 236 837,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6610	—	—	—	377 497,84	2 236 846,63	—			
	н6620	—	—	—	377 490,65	2 236 845,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6780	—	—	—	377 527,13	2 236 842,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6790	—	—	—	377 525,34	2 236 853,13	—			
	н6800	—	—	—	377 516,82	2 236 851,63	—			
	н6810	—	—	—	377 518,51	2 236 841,45	—			
	н6780	—	—	—	377 527,13	2 236 842,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0101001:3506

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 92
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:125

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
—	н689О	—	—	—	377 551,80	2 236 847,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н690О	—	—	—	377 548,84	2 236 856,27	—			
	н691О	—	—	—	377 541,31	2 236 853,80	—			
	н692О	—	—	—	377 544,26	2 236 844,77	—			
	н689О	—	—	—	377 551,80	2 236 847,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 94
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:163

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
—	н693О	—	—	—	377 583,52	2 236 853,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н694О	—	—	—	377 581,60	2 236 862,78	—			
	н695О	—	—	—	377 570,83	2 236 860,44	—			
	н696О	—	—	—	377 572,11	2 236 854,89	—			
	н697О	—	—	—	377 574,26	2 236 855,39	—			
	н698О	—	—	—	377 575,03	2 236 851,93	—			
	н693О	—	—	—	377 583,52	2 236 853,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:163

№ 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)	—

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	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 98
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:137

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
—	н7130	—	—	—	377 679,29	2 236 878,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7140	—	—	—	377 676,88	2 236 885,32	—			
	н7150	—	—	—	377 671,71	2 236 883,54	—			
	н7160	—	—	—	377 674,13	2 236 876,52	—			
	н7130	—	—	—	377 679,29	2 236 878,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:137

№ 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	31:21:1409025:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 106
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:198

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
—	н7170	—	—	—	377 662,74	2 236 870,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7180	—	—	—	377 660,13	2 236 879,34	—			
	н7190	—	—	—	377 651,64	2 236 876,83	—			
	н7200	—	—	—	377 654,25	2 236 868,01	—			
	н7170	—	—	—	377 662,74	2 236 870,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:198

№ 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	31:21:1409025:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 106
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:39

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
—	н7560	—	—	—	377 726,49	2 236 951,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7570	—	—	—	377 719,29	2 236 953,40	—			
	н7580	—	—	—	377 715,41	2 236 938,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8350	—	—	—	377 719,39	2 237 082,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8360	—	—	—	377 717,04	2 237 090,26	—			
	н8370	—	—	—	377 711,42	2 237 088,63	—			
	н8380	—	—	—	377 713,78	2 237 080,52	—			
	н8350	—	—	—	377 719,39	2 237 082,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1402005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:127

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
—	н840О	—	—	—	377 685,38	2 237 068,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н841О	—	—	—	377 682,93	2 237 075,41	—			
	н842О	—	—	—	377 677,17	2 237 073,65	—			
	н843О	—	—	—	377 679,68	2 237 066,37	—			
	н840О	—	—	—	377 685,38	2 237 068,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 71
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:362

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
—	н8470	—	—	—	377 670,17	2 237 067,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8480	—	—	—	377 668,07	2 237 073,34	—			
	н8490	—	—	—	377 661,98	2 237 071,31	—			
	н8500	—	—	—	377 664,07	2 237 065,04	—			
	н8470	—	—	—	377 670,17	2 237 067,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:362

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:238

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1402005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:192

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
—	н851О	—	—	—	377 654,13	2 237 058,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н852О	—	—	—	377 651,51	2 237 066,62	—			
	н853О	—	—	—	377 646,85	2 237 065,10	—			
	н854О	—	—	—	377 649,46	2 237 057,09	—			
	н851О	—	—	—	377 654,13	2 237 058,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:192

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:171

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
—	н856О	—	—	—	377 589,28	2 237 035,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н857О	—	—	—	377 587,02	2 237 041,89	—			
	н858О	—	—	—	377 581,18	2 237 039,74	—			
	н859О	—	—	—	377 583,44	2 237 033,59	—			
	н856О	—	—	—	377 589,28	2 237 035,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:171

№ 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	31:21:1409025:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:134

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
—	н8600	—	—	—	377 562,56	2 237 022,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8610	—	—	—	377 560,35	2 237 029,54	—			
	н8620	—	—	—	377 559,16	2 237 029,16	—			
	н8630	—	—	—	377 558,36	2 237 031,62	—			
	н8640	—	—	—	377 550,83	2 237 028,91	—			
	н8650	—	—	—	377 554,02	2 237 019,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8600	—	—	—	377 562,56	2 237 022,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:134

№ 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	31:21:1409025:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:188

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
—	н8660	—	—	—	377 549,53	2 237 019,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н867О	—	—	—	377 547,38	2 237 026,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н868О	—	—	—	377 543,46	2 237 024,91	—			
	н869О	—	—	—	377 545,61	2 237 018,33	—			
	н866О	—	—	—	377 549,53	2 237 019,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:170

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
—	н870О	—	—	—	377 516,07	2 237 006,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н871О	—	—	—	377 512,46	2 237 013,73	—			
	н872О	—	—	—	377 506,91	2 237 011,08	—			
	н873О	—	—	—	377 510,53	2 237 003,52	—			
	н870О	—	—	—	377 516,07	2 237 006,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:170

№ 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	31:21:1409025:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:205

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
—	н874О	—	—	—	377 603,36	2 236 956,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н875О	—	—	—	377 600,54	2 236 966,43	—			
	н876О	—	—	—	377 594,04	2 236 964,64	—			
	н877О	—	—	—	377 596,86	2 236 954,39	—			
	н874О	—	—	—	377 603,36	2 236 956,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:205

№ 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	31:21:1409025:99

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 49е
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:130

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
—	н892О	—	—	—	377 500,83	2 236 999,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н893О	—	—	—	377 498,21	2 237 006,48	—			
	н894О	—	—	—	377 491,81	2 237 004,18	—			
	н895О	—	—	—	377 494,44	2 236 996,88	—			
	н892О	—	—	—	377 500,83	2 236 999,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:130

№ 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	31:21:1409025:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:422

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8990	—	—	—	377 488,84	2 236 989,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9000	—	—	—	377 486,28	2 236 994,70	—			
	н9010	—	—	—	377 477,32	2 236 990,78	—			
	н9020	—	—	—	377 477,03	2 236 991,49	—			
	н9030	—	—	—	377 475,13	2 236 990,63	—			
	н9040	—	—	—	377 478,03	2 236 984,60	—			
	н8990	—	—	—	377 488,84	2 236 989,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:422

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:574

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
—	н9050	—	—	—	377 582,44	2 236 951,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9060	—	—	—	377 579,98	2 236 960,48	—			
	н9070	—	—	—	377 568,63	2 236 957,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9150	—	—	—	377 552,20	2 236 943,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9160	—	—	—	377 549,44	2 236 952,85	—			
	н9170	—	—	—	377 540,81	2 236 950,39	—			
	н9180	—	—	—	377 543,57	2 236 940,65	—			
	н9150	—	—	—	377 552,20	2 236 943,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:264
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 49 г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:127

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
—	н929О	—	—	—	377 529,22	2 236 936,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н930О	—	—	—	377 526,90	2 236 946,71	—			
	н931О	—	—	—	377 517,34	2 236 944,57	—			
	н932О	—	—	—	377 519,66	2 236 934,20	—			
	н929О	—	—	—	377 529,22	2 236 936,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1402005

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0101001:3553

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
	н9350	—	—	—	377 482,48	2 236 904,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9360	—	—	—	377 480,67	2 236 912,81	—			
	н9370	—	—	—	377 471,61	2 236 910,63	—			
	н9380	—	—	—	377 473,48	2 236 902,79	—			
	н9350	—	—	—	377 482,48	2 236 904,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0101001:3553

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:117

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 49б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:135

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
—	н939О	—	—	—	377 475,05	2 236 925,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н940О	—	—	—	377 472,28	2 236 937,33	—			
	н941О	—	—	—	377 462,08	2 236 934,89	—			
	н942О	—	—	—	377 464,85	2 236 923,31	—			
	н939О	—	—	—	377 475,05	2 236 925,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:135

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 49а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:309

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
—	н9430	—	—	—	377 453,48	2 236 983,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9440	—	—	—	377 451,02	2 236 990,05	—			
	н9450	—	—	—	377 446,55	2 236 988,26	—			
	н9460	—	—	—	377 449,01	2 236 982,11	—			
	н9430	—	—	—	377 453,48	2 236 983,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:309

№ 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	31:21:1409025:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1402005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:141

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
—	н9470	—	—	—	377 422,85	2 236 973,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9480	—	—	—	377 420,16	2 236 980,35	—			
	н9490	—	—	—	377 412,81	2 236 977,45	—			
	н9500	—	—	—	377 415,50	2 236 970,62	—			
	н9470	—	—	—	377 422,85	2 236 973,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:235
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:200

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
—	н9510	—	—	—	377 407,02	2 236 974,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9520	—	—	—	377 405,44	2 236 978,16	—			
	н9530	—	—	—	377 400,85	2 236 975,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9560	—	—	—	377 390,69	2 236 960,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9570	—	—	—	377 388,13	2 236 967,83	—			
	н9580	—	—	—	377 381,48	2 236 965,39	—			
	н9590	—	—	—	377 384,04	2 236 958,42	—			
	н9560	—	—	—	377 390,69	2 236 960,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:140

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
—	н9600	—	—	—	377 358,25	2 236 949,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9610	—	—	—	377 355,54	2 236 957,62	—			
	н9620	—	—	—	377 349,13	2 236 955,34	—			
	н9630	—	—	—	377 351,83	2 236 947,71	—			
	н9600	—	—	—	377 358,25	2 236 949,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:474

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
—	н9640	—	—	—	377 332,11	2 236 942,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9650	—	—	—	377 329,22	2 236 947,26	—			
	н9660	—	—	—	377 322,50	2 236 943,24	—			
	н9670	—	—	—	377 325,61	2 236 938,55	—			
	н9640	—	—	—	377 332,11	2 236 942,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:474

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1402005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:162

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
—	н973О	—	—	—	377 358,81	2 236 910,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н974О	—	—	—	377 354,23	2 236 915,21	—			
	н975О	—	—	—	377 349,34	2 236 910,82	—			
	н976О	—	—	—	377 353,92	2 236 905,71	—			
	н973О	—	—	—	377 358,81	2 236 910,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:162

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:129

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
—	н9910	—	—	—	377 381,00	2 236 889,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9920	—	—	—	377 375,51	2 236 897,74	—			
	н9930	—	—	—	377 367,15	2 236 892,01	—			
	н9940	—	—	—	377 372,63	2 236 884,00	—			
	н9910	—	—	—	377 381,00	2 236 889,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:129

№ 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	31:21:1409025:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 78
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:148

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
—	н9970	—	—	—	377 408,82	2 236 856,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9980	—	—	—	377 404,29	2 236 861,56	—			
	н9990	—	—	—	377 399,17	2 236 857,21	—			
	н10000	—	—	—	377 403,71	2 236 851,87	—			
	н9970	—	—	—	377 408,82	2 236 856,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:148

№ 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	31:21:1409025:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 80
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:51

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
—	н1009О	—	—	—	377 304,36	2 236 930,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1010О	—	—	—	377 301,60	2 236 938,30	—			
	н1011О	—	—	—	377 297,16	2 236 936,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10200	—	—	—	377 294,87	2 236 925,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10210	—	—	—	377 290,37	2 236 936,90	—			
	н10220	—	—	—	377 281,17	2 236 933,42	—			
	н10230	—	—	—	377 285,66	2 236 921,53	—			
	н10200	—	—	—	377 294,87	2 236 925,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1402005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:125

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
—	н1028О	—	—	—	377 343,98	2 236 887,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1029О	—	—	—	377 339,92	2 236 891,30	—			
	н1030О	—	—	—	377 335,24	2 236 886,81	—			
	н1031О	—	—	—	377 339,05	2 236 882,66	—			
	н1028О	—	—	—	377 343,98	2 236 887,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409025:263
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1402005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409025:189

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
—	н1034О	—	—	—	377 250,21	2 236 907,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1038О	—	—	—	377 258,68	2 236 910,22	—			
	н1039О	—	—	—	377 254,43	2 236 921,31	—			
	н1033О	—	—	—	377 246,08	2 236 918,24	—			
	н1034О	—	—	—	377 250,21	2 236 907,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409025:189

№ 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	31:21:1409025:107

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Транспортная ул, д 33/2
	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 31:21:1409025:232

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
—	н7940	—	—	—	377 733,83	2 237 006,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7950	—	—	—	377 732,04	2 237 010,44	—			
	н7960	—	—	—	377 730,43	2 237 009,67	—			
	н7970	—	—	—	377 728,62	2 237 013,35	—			
	н7980	—	—	—	377 724,22	2 237 011,19	—			
	1154/н7990	377 726,57	2 237 008,94	—	377 725,74	2 237 008,04	—			
	1155/н8000	377 723,78	2 237 007,59	—	377 722,95	2 237 006,69	—			
	1156/н8010	377 724,20	2 237 006,73	—	377 723,37	2 237 005,83	—			
	1157/н8020	377 723,75	2 237 006,51	—	377 722,92	2 237 005,61	—			
	1158/н8030	377 724,58	2 237 004,80	—	377 723,75	2 237 003,90	—			
	1159/н8040	377 725,03	2 237 005,02	—	377 724,20	2 237 004,12	—			
1160/н8050	377 725,63	2 237 003,78	—	377 724,80	2 237 002,88	—				
1161/н8060	377 728,42	2 237 005,13	—	377 727,59	2 237 004,23	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1162/н8 07О	377 728,61	2 237 004,73	—	377 727,78	2 237 003,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н794О	—	—	—	377 733,83	2 237 006,85	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:21:1409025:232

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:21:1409025:229

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
—	172/н13 6О	376 911,38	2 236 723,57	—	376 910,72	2 236 722,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	173/н13 7О	376 908,50	2 236 730,68	—	376 907,83	2 236 730,04	—			
	174/н13 8О	376 906,86	2 236 729,98	—	376 906,19	2 236 729,34	—			
	175/н13 9О	376 906,13	2 236 731,74	—	376 905,46	2 236 731,10	—			
	176/н14 0О	376 903,11	2 236 730,47	—	376 902,44	2 236 729,83	—			
	177/н14 1О	376 903,82	2 236 728,78	—	376 903,15	2 236 728,14	—			
	178/н14 2О	376 901,32	2 236 727,77	—	376 900,65	2 236 727,13	—			
	н121О	—	—	—	376 901,94	2 236 723,90	—			
179/н14 3О	376 904,20	2 236 720,66	—	376 903,53	2 236 719,92	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	172/н13 60	376 911,38	2 236 723,57	—	376 910,72	2 236 722,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:21:1409025:229

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:21:1409025:155

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
—	479/н36 00	377 167,66	2 236 776,47	—	377 167,37	2 236 775,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	480/н36 10	377 181,32	2 236 778,78	—	377 181,02	2 236 778,26	—			
	481/н36 20	377 178,96	2 236 790,54	—	377 178,66	2 236 790,02	—			
	482/н36 30	377 174,16	2 236 789,57	—	377 173,86	2 236 789,05	—			
	483/н36 40	377 174,73	2 236 786,73	—	377 174,43	2 236 786,00	—			
	484/н36 50	377 163,51	2 236 784,85	—	377 163,27	2 236 783,96	—			
	485/н36 60	377 164,36	2 236 779,77	—	377 164,08	2 236 779,16	—			
	486/н36 70	377 167,03	2 236 780,22	—	377 166,75	2 236 779,61	—			
	479/н36 00	377 167,66	2 236 776,47	—	377 167,37	2 236 775,87	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:21:1409025:155

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:21:1402005:44

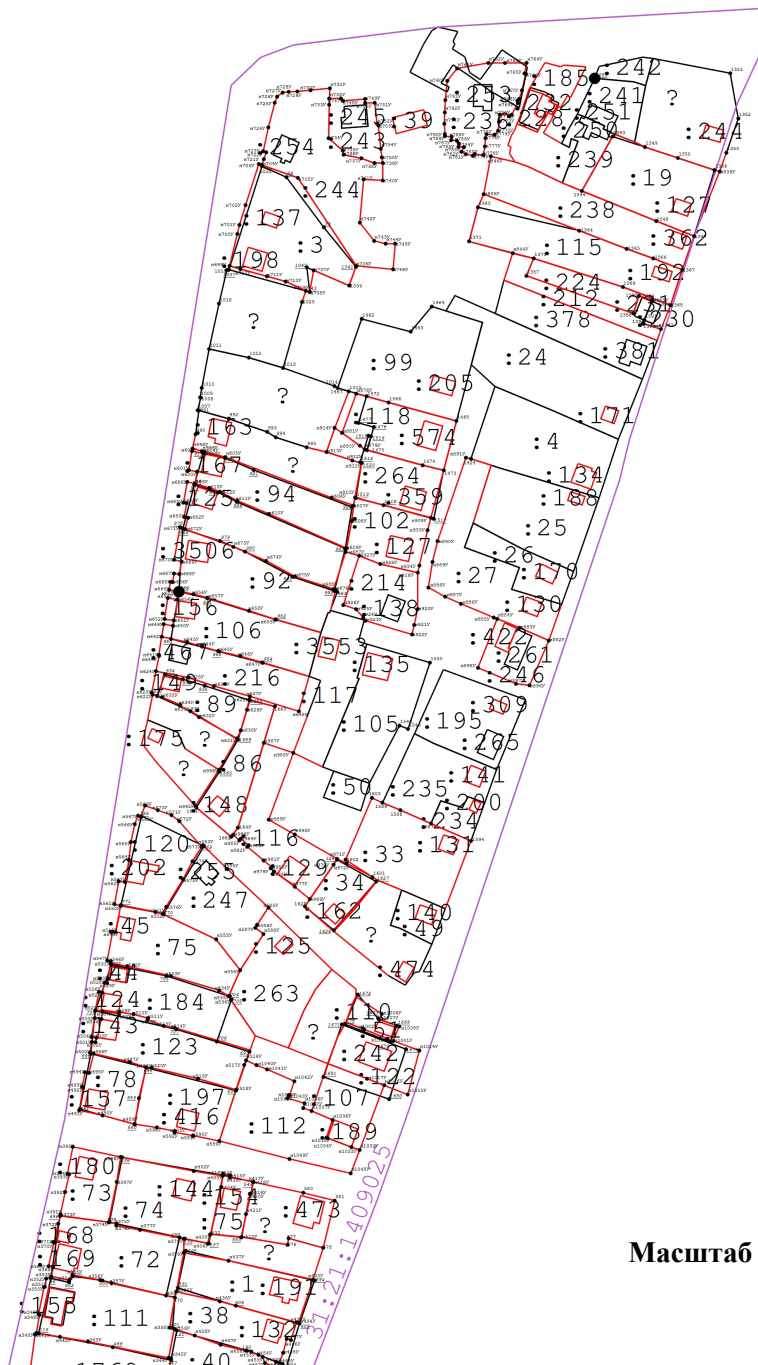
Зона № 2

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
—	725/н53 80	377 329,68	2 236 807,52	—	377 329,68	2 236 806,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	726/н53 90	377 328,34	2 236 815,52	—	377 328,34	2 236 814,71	—			
	727/н54 00	377 322,23	2 236 814,49	—	377 322,23	2 236 813,68	—			
	728/н54 10	377 323,57	2 236 806,50	—	377 323,57	2 236 805,69	—			
	725/н53 80	377 329,68	2 236 807,52	—	377 329,68	2 236 806,71	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:21:1402005:44

1. —

Схема границ земельных участков

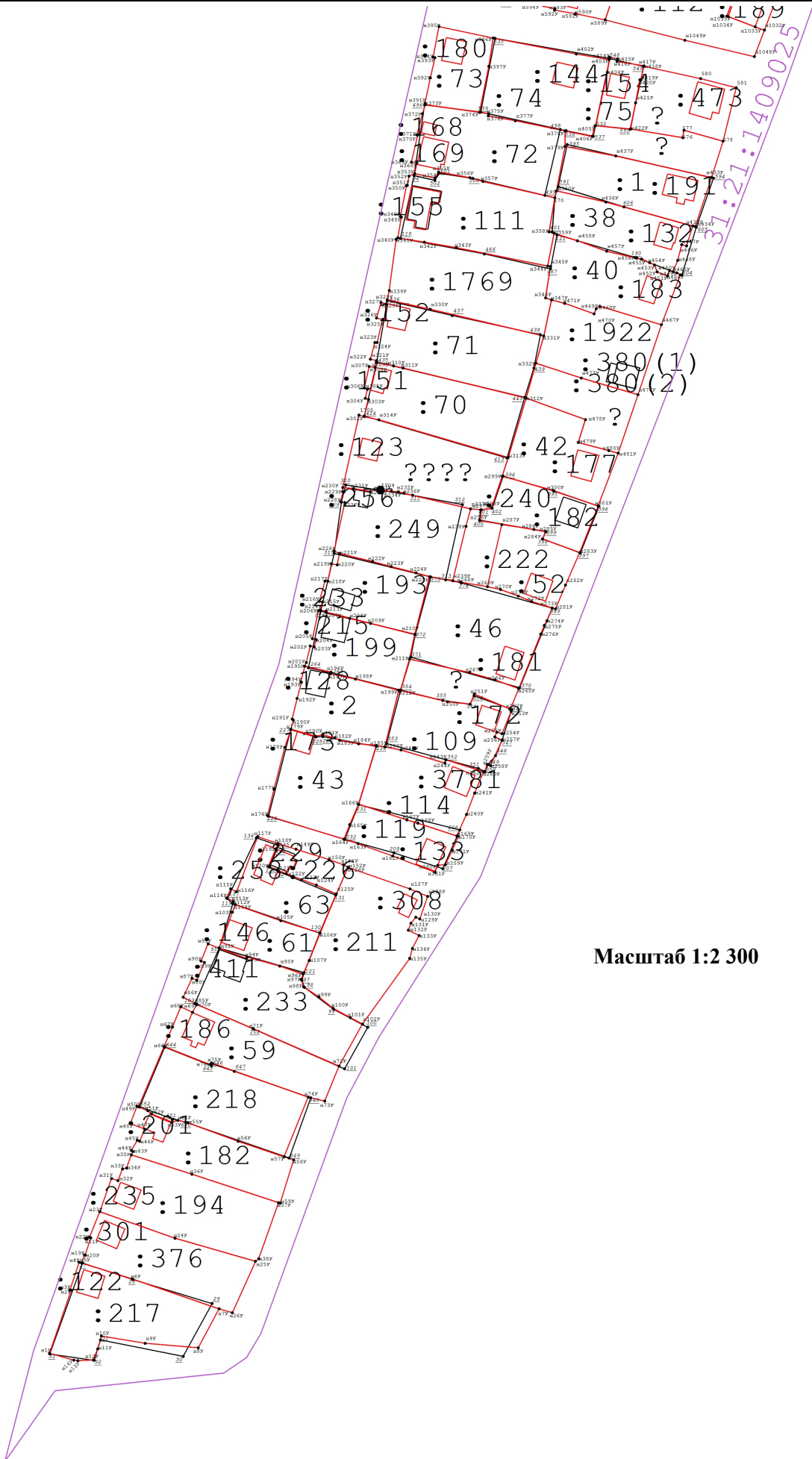


Масштаб 1:3 500

Условные обозначения:

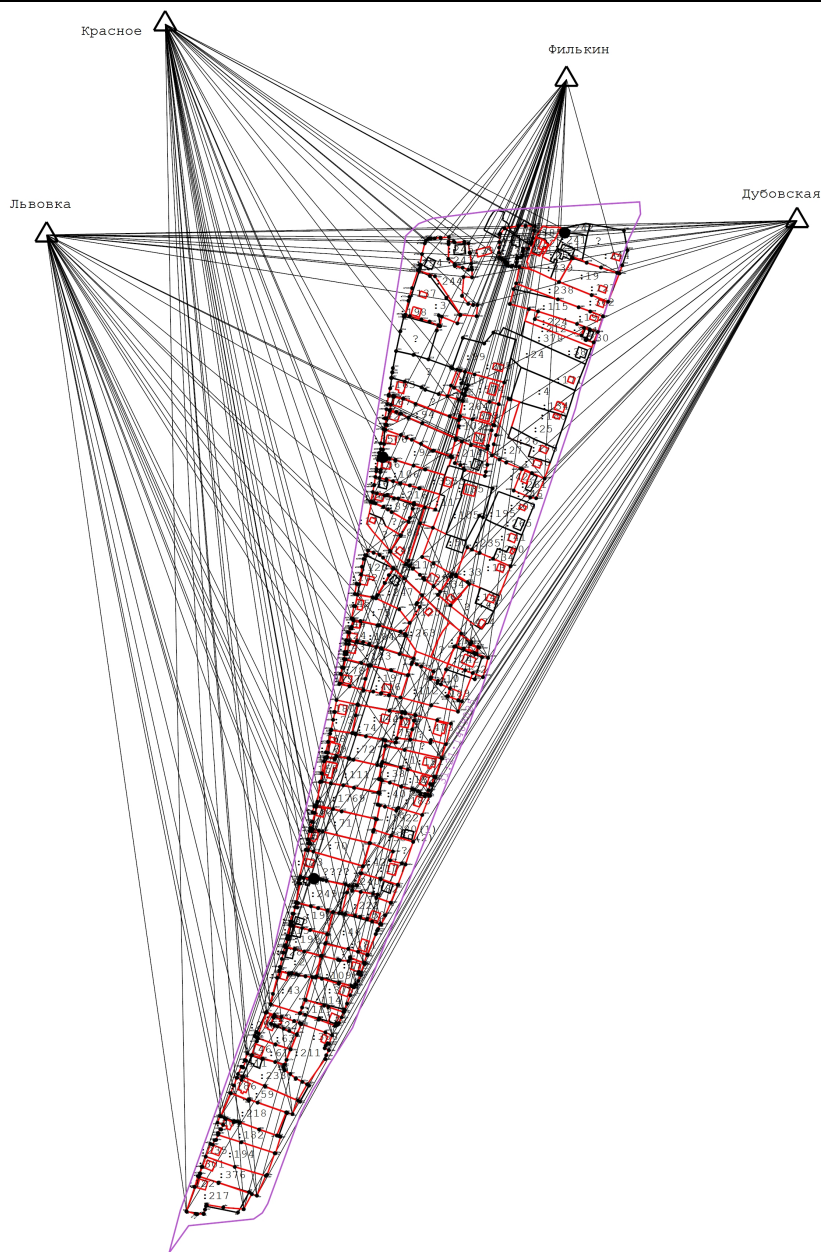
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение
- - Обозначение кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 300

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- _{н701У} - Характерная точка границ земельного участка
- ₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- - Обозначение кадастрового квартала