

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:21:1409023

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

Дата подготовки карты-плана территории 30 марта 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района "Красногвардейский район" Белгородской области (ОГРН: 1223100003060, ИНН: 3111007007)

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

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

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Johnsson1984@yandex.ru
308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каштановая, 43

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

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

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 1, от 9 декабря 2022 г., выдан (составлен) Муниципальным районом "Красногвардейский район" Белгородской области

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-147062426, от 26 августа 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Белгородской области

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 30 марта 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Филькин, дв. пир. 9.1 Центр 1	2	385 069,48	2 238 863,74	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Дубовская, дв. пир. 9.5 м. Центр 1		391 780,27	2 248 365,35	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
3	Львовка, дв. пир. 11.7 Центр 1		401 832,66	2 218 750,26	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	Красное, пир. 5.1 Центр 146 (6099)	408 557,65	2 226 148,68				

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:21:1409023. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 1 от 09.12.2022 г. 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.

Всего в карту-план территории включены сведения о 82 земельных участках, 66 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 31 земельного участка;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 51 земельного участка.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 58 объектов капитального строительства.
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 8 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: 31:21:1409023:26, 31:21:1409023:9, 31:21:1409023:10, 31:21:1409023:11, 31:21:1409023:13, 31:21:1409023:15, 31:21:1409023:19, 31:21:1409023:18, 31:21:1409023:20, 31:21:1409023:22, 31:21:1409023:12, 31:21:1409023:37, 31:21:1409023:36, 31:21:1409023:39, 31:21:1409023:50, 31:21:1409023:47, 31:21:1409023:41, 31:21:1409023:24, 31:21:1409023:56, 31:21:1409023:88, 31:21:1409023:54, 31:21:1409023:61, 31:21:1409023:62, 31:21:1409023:80, 31:21:1409023:242, 31:21:1409023:115, 31:21:1409023:66, 31:21:1409023:71, 31:21:1409023:69, 31:21:1409023:65, 31:21:1409023:64.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:21:1409023:10, 31:21:1409023:11, 31:21:1409023:22, 31:21:1409023:37, 31:21:1409023:39, 31:21:1409023:50, 31:21:1409023:56, 31:21:1409023:61, 31:21:1409023:62, 31:21:1409023:66, 31:21:1409023:69, 31:21:1409023:65.

Площадь земельных участков увеличивается в пределах максимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки Ливенского сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области:

Площадь земельного участка 31:21:1409023:13, согласно сведениям ЕГРН составляет 1300 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1499 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 199 кв.м.

Площадь земельного участка 31:21:1409023:19, согласно сведениям ЕГРН составляет 1500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1699 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 199 кв.м.

Площадь земельного участка 31:21:1409023:12, согласно сведениям ЕГРН составляет 1787 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1986 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 199 кв.м.

Площадь земельного участка 31:21:1409023:36, согласно сведениям ЕГРН составляет 500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 688 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 188 кв.м.

Площадь земельного участка 31:21:1409023:41, согласно сведениям ЕГРН составляет 1517 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1716 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 199 кв.м.

Площадь земельного участка 31:21:1409023:24, согласно сведениям ЕГРН составляет 1185 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1371 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 186 кв.м.

Площадь земельного участка 31:21:1409023:88, согласно сведениям ЕГРН составляет 616 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 723 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 107 кв.м.

Площадь земельного участка 31:21:1409023:71, согласно сведениям ЕГРН составляет 1600 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1796 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 196 кв.м.

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

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 51 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:21:1409023:32, 31:21:1409023:31, 31:21:1409023:30, 31:21:1409023:8, 31:21:1409023:29, 31:21:1409023:14, 31:21:1409023:16, 31:21:1409023:17, 31:21:1409023:28, 31:21:1409023:234, 31:21:1409023:27, 31:21:1409023:25, 31:21:1409023:21, 31:21:1409023:23, 31:21:1409023:33, 31:21:1409023:51, 31:21:1409023:52, 31:21:1409023:53, 31:21:1409023:55, 31:21:1409023:34, 31:21:1409023:59, 31:21:1409023:35, 31:21:1409023:38, 31:21:1409023:40, 31:21:1409023:49, 31:21:1409023:7, 31:21:1409023:48, 31:21:1409023:46, 31:21:1409023:43, 31:21:1409023:44, 31:21:1409023:42, 31:21:1409023:87, 31:21:1409023:57, 31:21:1409023:60, 31:21:1409023:86, 31:21:1409023:85, 31:21:1409023:84, 31:21:1409023:83, 31:21:1409023:110, 31:21:1409023:82, 31:21:1409023:81, 31:21:1409023:79, 31:21:1409023:78, 31:21:1409023:117, 31:21:1409023:116, 31:21:1409023:112, 31:21:1409023:111, 31:21:1409023:70, 31:21:1409023:68, 31:21:1409023:67, 31:21:1409023:63 .

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

При исправлении границ следующих земельных участков, их площади изменились в пределах 10 процентов: 31:21:1409023:32, 31:21:1409023:31, 31:21:1409023:30, 31:21:1409023:8, 31:21:1409023:29, 31:21:1409023:14, 31:21:1409023:16, 31:21:1409023:17, 31:21:1409023:28, 31:21:1409023:234, 31:21:1409023:27, 31:21:1409023:23, 31:21:1409023:33, 31:21:1409023:51, 31:21:1409023:52, 31:21:1409023:53, 31:21:1409023:34, 31:21:1409023:38, 31:21:1409023:40, 31:21:1409023:49, 31:21:1409023:48, 31:21:1409023:43, 31:21:1409023:42, 31:21:1409023:86, 31:21:1409023:84, 31:21:1409023:83, 31:21:1409023:81, 31:21:1409023:79, 31:21:1409023:78, 31:21:1409023:116, 31:21:1409023:111, 31:21:1409023:70, 31:21:1409023:63.

Площадь земельных участков увеличивается в пределах максимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки Ливенского сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области:

Площадь земельного участка 31:21:1409023:44, согласно сведениям ЕГРН составляет 573 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 772 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 199 кв.м.

Площадь земельного участка 31:21:1409023:57, согласно сведениям ЕГРН составляет 900 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1071 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 171 кв.м.

Площадь земельного участка 31:21:1409023:60, согласно сведениям ЕГРН составляет 600 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 701 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 101 кв.м.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 58 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:21:0101001:3499, 31:21:0101001:3514, 31:21:1402005:40, 31:21:1402005:56, 31:21:1402005:100, 31:21:1402005:101, 31:21:1402005:350, 31:21:1409023:126, 31:21:1409023:128, 31:21:1409023:129, 31:21:1409023:130, 31:21:1409023:131, 31:21:1409023:133, 31:21:1409023:134, 31:21:1409023:135, 31:21:1409023:137, 31:21:1409023:138, 31:21:1409023:139, 31:21:1409023:140, 31:21:1409023:141, 31:21:1409023:142, 31:21:1409023:143, 31:21:1409023:144, 31:21:1409023:145, 31:21:1409023:146, 31:21:1409023:148, 31:21:1409023:150, 31:21:1409023:151, 31:21:1409023:153, 31:21:1409023:154, 31:21:1409023:158, 31:21:1409023:165, 31:21:1409023:166, 31:21:1409023:167, 31:21:1409023:168, 31:21:1409023:169, 31:21:1409023:172, 31:21:1409023:174, 31:21:1409023:178, 31:21:1409023:181, 31:21:1409023:183, 31:21:1409023:188, 31:21:1409023:190, 31:21:1409023:191, 31:21:1409023:194, 31:21:1409023:195, 31:21:1409023:201, 31:21:1409023:202, 31:21:1409023:203, 31:21:1409023:205, 31:21:1409023:206, 31:21:1409023:207, 31:21:1409023:208, 31:21:1409023:209, 31:21:1409023:210, 31:21:1409023:211, , 31:21:1409023:220, 31:21:1402005:455.

У объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:21:1409023:146 в базе ЕГРН не верно установлена связь с ЗУ с кадастровым номером: 31:21:1409023:3. Правильная связь с земельным участком с КН 31:21:1409023:26.

У объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:21:1409023:135 базе ЕГРН не верно установлена связь с ЗУ с кадастровыми номерами: 31:21:1409023:2 и 31:21:1407010:2. Правильная связь с земельным участком с КН 31:21:1409023:10.

У объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:21:1409023:190 базе ЕГРН не верно установлена связь с ЗУ с кадастровым номером: 31:21:1409023:5 . Правильная связь с земельным участком с КН 31:21:1409023:22.

У объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:21:1409023:129 базе ЕГРН не верно установлена связь с ЗУ с кадастровым номером: 31:21:1409023:4. Правильная связь с земельным участком с КН 31:21:1409023:69.

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 8 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:21:1409023:231, 31:21:1409023:232, 31:21:1409023:213, 31:21:1409023:132, 31:21:1409023:147, 31:21:1409023:123, 31:21:1409023:228, 31:21:1409023:127.

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 31:21:1409023:26

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
н30У	—	—	377 661,51	2 236 507,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	377 661,46	2 236 509,07			
н18У	—	—	377 658,66	2 236 532,15			
н17У	—	—	377 653,98	2 236 531,65			
н16У	—	—	377 646,39	2 236 563,79			
н35У	—	—	377 645,97	2 236 565,33			
н31У	—	—	377 621,08	2 236 559,97			
н32У	—	—	377 631,47	2 236 507,10			
н33У	—	—	377 638,73	2 236 507,91			
н34У	—	—	377 639,00	2 236 505,52			
н30У	—	—	377 661,51	2 236 507,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н19У	1,16	—	—
н19У	н18У	23,25		
н18У	н17У	4,71		
н17У	н16У	33,02		
н16У	н35У	1,60		
н35У	н31У	25,46		
н31У	н32У	53,88		
н32У	н33У	7,31		

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	377 714,26	2 236 590,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н134У	—	—	377 718,37	2 236 590,65			
н128У	—	—	377 718,37	2 236 594,97			
н129У	—	—	377 718,44	2 236 597,92			
н128У	—	—	377 718,44	2 236 609,63			
н129У	—	—	377 710,61	2 236 609,33			
н130У	—	—	377 705,36	2 236 609,13			
н131У	—	—	377 695,97	2 236 608,78			
н132У	—	—	377 693,83	2 236 608,06			
н182У	—	—	377 687,42	2 236 607,52			
н133У	—	—	377 668,44	2 236 605,84			
н76У	—	—	377 664,80	2 236 605,45			
н75У	—	—	377 666,56	2 236 586,50			
н57У	—	—	377 668,84	2 236 586,71			
н56У	—	—	377 686,95	2 236 588,71			
н55У	—	—	377 692,76	2 236 589,19			
н107У	—	—	377 695,53	2 236 589,53			
н106У	—	—	377 705,37	2 236 590,11			
н105У	—	—	377 714,26	2 236 590,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н134У	4,11	—	—
н134У	н128У	4,32		
н128У	н129У	2,95		
н129У	н128У	11,71		
н128У	н129У	7,84		
н129У	н130У	5,25		
н130У	н131У	9,40		
н131У	н132У	2,26		
н132У	н182У	6,43		
н182У	н133У	19,05		

1	2	3	4	5
н133У	н76У	3,66	—	—
н76У	н75У	19,03		
н75У	н57У	2,29		
н57У	н56У	18,22		
н56У	н55У	5,83		
н55У	н107У	2,79		
н107У	н106У	9,86		
н106У	н105У	8,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1402005:56
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	377 718,44	2 236 609,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н168У	—	—	377 718,67	2 236 621,39			
н169У	—	—	377 717,95	2 236 621,39			
н170У	—	—	377 718,23	2 236 631,48			
н171У	—	—	377 714,68	2 236 631,48			
н172У	—	—	377 708,26	2 236 631,48			
н173У	—	—	377 694,36	2 236 630,91			
н174У	—	—	377 691,98	2 236 631,17			
н181У	—	—	377 679,38	2 236 631,08			
н196У	—	—	377 675,08	2 236 631,36			
н180У	—	—	377 662,38	2 236 630,40			
н76У	—	—	377 664,80	2 236 605,45			
н133У	—	—	377 668,44	2 236 605,84			
н182У	—	—	377 687,42	2 236 607,52			
н132У	—	—	377 693,83	2 236 608,06			
н131У	—	—	377 695,97	2 236 608,78			
н130У	—	—	377 705,36	2 236 609,13			
н129У	—	—	377 710,61	2 236 609,33			
н128У	—	—	377 718,44	2 236 609,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н168У	11,76	—	—

1	2	3	4	5
н168У	н169У	0,72	—	—
н169У	н170У	10,09		
н170У	н171У	3,55		
н171У	н172У	6,42		
н172У	н173У	13,91		
н173У	н174У	2,39		
н174У	н181У	12,60		
н181У	н196У	4,31		
н196У	н180У	12,74		
н180У	н76У	25,07		
н76У	н133У	3,66		
н133У	н182У	19,05		
н182У	н132У	6,43		
н132У	н131У	2,26		
н131У	н130У	9,40		
н130У	н129У	5,25		
н129У	н128У	7,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1279 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 279,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	79

1	2	3
6	Предельный 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	31:21:1409023:135
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:11

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
н170У	—	—	377 718,23	2 236 631,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н183У	—	—	377 719,07	2 236 631,65			
н184У	—	—	377 718,85	2 236 647,53			
н185У	—	—	377 718,54	2 236 651,68			
н186У	—	—	377 717,77	2 236 652,78			
н187У	—	—	377 717,35	2 236 658,08			
н189У	—	—	377 711,63	2 236 657,67			
н190У	—	—	377 706,89	2 236 657,41			
н191У	—	—	377 706,88	2 236 656,75			
н192У	—	—	377 699,76	2 236 656,36			
н193У	—	—	377 689,34	2 236 655,67			
н194У	—	—	377 683,29	2 236 655,36			
н195У	—	—	377 670,75	2 236 654,82			
н196У	—	—	377 675,08	2 236 631,36			
н181У	—	—	377 679,38	2 236 631,08			
н174У	—	—	377 691,98	2 236 631,17			
н173У	—	—	377 694,36	2 236 630,91			
н172У	—	—	377 708,26	2 236 631,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	377 714,68	2 236 631,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н170У	—	—	377 718,23	2 236 631,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н183У	0,86	—	—
н183У	н184У	15,88		
н184У	н185У	4,16		
н185У	н186У	1,34		
н186У	н187У	5,32		
н187У	н189У	5,73		
н189У	н190У	4,75		
н190У	н191У	0,66		
н191У	н192У	7,13		
н192У	н193У	10,44		
н193У	н194У	6,06		
н194У	н195У	12,55		
н195У	н196У	23,86		
н196У	н181У	4,31		
н181У	н174У	12,60		
н174У	н173У	2,39		
н173У	н172У	13,91		
н172У	н171У	6,42		
н171У	н170У	3,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:11

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1144 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 144,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 248
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409023:232
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:13

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
н187У	—	—	377 717,35	2 236 658,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н232У	—	—	377 716,68	2 236 669,10			
н233У	—	—	377 716,58	2 236 673,73			
н222У	—	—	377 713,83	2 236 674,23			
н227У	—	—	377 707,92	2 236 673,99			
н226У	—	—	377 689,23	2 236 673,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	377 688,42	2 236 672,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н224У	—	—	377 678,02	2 236 672,16			
н223У	—	—	377 667,01	2 236 671,91			
н222У	—	—	377 652,47	2 236 671,56			
н234У	—	—	377 652,08	2 236 671,07			
н235У	—	—	377 653,82	2 236 657,63			
н236У	—	—	377 655,46	2 236 646,33			
н151У	—	—	377 656,60	2 236 635,70			
н150У	—	—	377 657,86	2 236 630,14			
н180У	—	—	377 662,38	2 236 630,40			
н196У	—	—	377 675,08	2 236 631,36			
н195У	—	—	377 670,75	2 236 654,82			
н194У	—	—	377 683,29	2 236 655,36			
н193У	—	—	377 689,34	2 236 655,67			
н192У	—	—	377 699,76	2 236 656,36			
н191У	—	—	377 706,88	2 236 656,75			
н190У	—	—	377 706,89	2 236 657,41			
н189У	—	—	377 711,63	2 236 657,67			
н187У	—	—	377 717,35	2 236 658,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н232У	11,04	—	—
н232У	н233У	4,63		
н233У	н222У	2,80		
н222У	н227У	5,91		
н227У	н226У	18,70		
н226У	н225У	1,33		
н225У	н224У	10,40		
н224У	н223У	11,01		
н223У	н222У	14,54		
н222У	н234У	0,63		

1	2	3	4	5
н234У	н235У	13,55	—	—
н235У	н236У	11,42		
н236У	н151У	10,69		
н151У	н150У	5,70		
н150У	н180У	4,53		
н180У	н196У	12,74		
н196У	н195У	23,86		
н195У	н194У	12,55		
н194У	н193У	6,06		
н193У	н192У	10,44		
н192У	н191У	7,13		
н191У	н190У	0,66		
н190У	н189У	4,75		
н189У	н187У	5,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, д 29
	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	1499 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 499,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	199
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	31:21:1409023:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:15

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
н225У	—	—	377 709,74	2 236 686,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н296У	—	—	377 715,60	2 236 686,40			
н297У	—	—	377 715,83	2 236 695,37			
н298У	—	—	377 714,57	2 236 695,36			
н299У	—	—	377 714,57	2 236 697,15			
н296У	—	—	377 719,11	2 236 697,10			
н249У	—	—	377 720,22	2 236 713,00			
н266У	—	—	377 695,91	2 236 713,11			
н292У	—	—	377 661,69	2 236 714,42			
н227У	—	—	377 664,92	2 236 685,92			
н226У	—	—	377 677,41	2 236 685,26			
221	—	—	377 698,91	2 236 686,14			
206	—	—	377 708,99	2 236 686,29			
н225У	—	—	377 709,74	2 236 686,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н296У	5,86	—	—

1	2	3	4	5
н296У	н297У	8,97	—	—
н297У	н298У	1,26		
н298У	н299У	1,79		
н299У	н296У	4,54		
н296У	н249У	15,94		
н249У	н266У	24,31		
н266У	н292У	34,25		
н292У	н227У	28,68		
н227У	н226У	12,51		
н226У	221	21,52		
221	206	10,08		
206	н225У	0,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, 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	1508 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 508,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 508
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409023:355
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:19

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	377 718,42	2 236 736,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н320У	—	—	377 717,70	2 236 743,87			
н321У	—	—	377 716,94	2 236 758,15			
н322У	—	—	377 715,02	2 236 770,66			
н323У	—	—	377 686,93	2 236 767,43			
н324У	—	—	377 663,56	2 236 765,55			
н325У	—	—	377 661,01	2 236 757,16			
н408У	—	—	377 658,37	2 236 744,82			
н291У	—	—	377 658,41	2 236 740,59			
н290У	—	—	377 690,44	2 236 737,29			
н289У	—	—	377 700,54	2 236 736,75			
н319У	—	—	377 718,42	2 236 736,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:19

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
н319У	н320У	7,55	—	—
н320У	н321У	14,30		
н321У	н322У	12,66		
н322У	н323У	28,28		
н323У	н324У	23,45		
н324У	н325У	8,77		
н325У	н408У	12,62		
н408У	н291У	4,23		

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	377 661,59	2 236 715,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н291У	—	—	377 658,41	2 236 740,59			
н408У	—	—	377 658,37	2 236 744,82			
н398У	—	—	377 624,93	2 236 740,06			
н399У	—	—	377 623,49	2 236 739,63			
н400У	—	—	377 622,65	2 236 744,78			
н401У	—	—	377 617,78	2 236 743,98			
н402У	—	—	377 617,78	2 236 739,28			
н403У	—	—	377 610,41	2 236 738,03			
н404У	—	—	377 610,92	2 236 734,99			
н405У	—	—	377 609,80	2 236 734,43			
н406У	—	—	377 611,05	2 236 724,98			
н407У	—	—	377 608,96	2 236 724,98			
н388У	—	—	377 609,86	2 236 717,29			
н387У	—	—	377 614,46	2 236 717,63			
н386У	—	—	377 619,32	2 236 718,26			
н385У	—	—	377 619,32	2 236 717,93			
н384У	—	—	377 629,39	2 236 719,44			
н383У	—	—	377 638,79	2 236 721,19			
н382У	—	—	377 640,33	2 236 711,70			
н381У	—	—	377 645,49	2 236 706,75			
210	—	—	377 644,39	2 236 712,57			
н228У	—	—	377 661,59	2 236 715,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н291У	25,36	—	—
н291У	н408У	4,23		
н408У	н398У	33,78		
н398У	н399У	1,50		
н399У	н400У	5,22		
н400У	н401У	4,94		

1	2	3	4	5
н401У	н402У	4,70	—	—
н402У	н403У	7,48		
н403У	н404У	3,08		
н404У	н405У	1,25		
н405У	н406У	9,53		
н406У	н407У	2,09		
н407У	н388У	7,74		
н388У	н387У	4,61		
н387У	н386У	4,90		
н386У	н385У	0,33		
н385У	н384У	10,18		
н384У	н383У	9,56		
н383У	н382У	9,61		
н382У	н381У	7,15		
н381У	210	5,92		
210	н228У	17,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Молодежная ул, 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1270 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 270,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 270
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 5\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409023:139
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:20

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
н323У	—	—	377 686,93	2 236 767,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н413У	—	—	377 683,34	2 236 820,79			
н414У	—	—	377 681,14	2 236 841,03			
н415У	—	—	377 667,77	2 236 838,60			
н416У	—	—	377 668,02	2 236 837,66			
н417У	—	—	377 650,97	2 236 834,47			
н418У	—	—	377 653,94	2 236 814,57			
н324У	—	—	377 663,56	2 236 765,55			
н323У	—	—	377 686,93	2 236 767,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н413У	53,48	—	—
н413У	н414У	20,36		
н414У	н415У	13,59		
н415У	н416У	0,97		
н416У	н417У	17,35		
н417У	н418У	20,12		

1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	377 639,68	2 236 764,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
426	—	—	377 633,48	2 236 806,09			
н432У	—	—	377 632,93	2 236 811,43			
425	—	—	377 631,18	2 236 818,57			
н431У	—	—	377 630,05	2 236 829,93			
н434У	—	—	377 629,54	2 236 828,67			
н435У	—	—	377 628,70	2 236 828,67			
н436У	—	—	377 628,70	2 236 832,53			
н437У	—	—	377 617,78	2 236 830,67			
н438У	—	—	377 610,49	2 236 829,43			
н439У	—	—	377 604,02	2 236 827,98			
н464У	—	—	377 604,83	2 236 824,00			
н440У	—	—	377 607,09	2 236 812,98			
н441У	—	—	377 608,52	2 236 797,92			
н442У	—	—	377 617,84	2 236 760,85			
н433У	—	—	377 639,68	2 236 764,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433У	426	41,89	—	—
426	н432У	5,37		
н432У	425	7,35		
425	н431У	11,42		
н431У	н434У	1,36		
н434У	н435У	0,84		
н435У	н436У	3,86		
н436У	н437У	11,08		
н437У	н438У	7,39		
н438У	н439У	6,63		
н439У	н464У	4,06		
н464У	н440У	11,25		
н440У	н441У	15,13		

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	377 715,02	2 236 770,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н447У	—	—	377 712,48	2 236 795,92			
н448У	—	—	377 711,33	2 236 809,56			
н449У	—	—	377 710,00	2 236 822,27			
н451У	—	—	377 708,63	2 236 835,98			
н452У	—	—	377 700,78	2 236 843,34			
н453У	—	—	377 681,30	2 236 841,24			
н414У	—	—	377 681,14	2 236 841,03			
н413У	—	—	377 683,34	2 236 820,79			
н323У	—	—	377 686,93	2 236 767,43			
н322У	—	—	377 715,02	2 236 770,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н447У	25,39	—	—
н447У	н448У	13,69		
н448У	н449У	12,78		
н449У	н451У	13,78		
н451У	н452У	10,76		
н452У	н453У	19,59		
н453У	н414У	0,26		
н414У	н413У	20,36		
н413У	н323У	53,48		
н323У	н322У	28,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:12

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1986 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 986,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 787
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	199
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	31:21:1409023:154
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:36

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	—	—	377 601,55	2 236 631,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н656У	—	—	377 599,84	2 236 642,90			
н657У	—	—	377 601,08	2 236 642,90			
н658У	—	—	377 600,67	2 236 646,30			
н659У	—	—	377 599,79	2 236 646,30			
н660У	—	—	377 599,49	2 236 651,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	—	—	377 585,31	2 236 650,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н662У	—	—	377 572,89	2 236 648,65			
н663У	—	—	377 564,85	2 236 647,70			
н732У	—	—	377 566,00	2 236 642,56			
644	—	—	377 571,16	2 236 626,66			
643	—	—	377 586,93	2 236 629,37			
642	—	—	377 591,67	2 236 630,16			
н649У	—	—	377 601,55	2 236 631,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н649У	н656У	11,20	—	—
н656У	н657У	1,24		
н657У	н658У	3,42		
н658У	н659У	0,88		
н659У	н660У	5,50		
н660У	н661У	14,28		
н661У	н662У	12,51		
н662У	н663У	8,10		
н663У	н732У	5,27		
н732У	644	16,72		
644	643	16,00		
643	642	4,81		
642	н649У	10,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:36

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Молодежная ул, 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	688 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(688,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	188
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	31:21:1409023:140
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:37

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
н660У	—	—	377 599,49	2 236 651,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н669У	—	—	377 596,31	2 236 671,54			
н670У	—	—	377 578,86	2 236 669,46			
н671У	—	—	377 567,31	2 236 668,30			
н672У	—	—	377 567,02	2 236 667,67			
н673У	—	—	377 564,00	2 236 667,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н663У	—	—	377 564,85	2 236 647,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н662У	—	—	377 572,89	2 236 648,65			
н661У	—	—	377 585,31	2 236 650,12			
н660У	—	—	377 599,49	2 236 651,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660У	н669У	20,00	—	—
н669У	н670У	17,57		
н670У	н671У	11,61		
н671У	н672У	0,69		
н672У	н673У	3,02		
н673У	н663У	20,16		
н663У	н662У	8,10		
н662У	н661У	12,51		
н661У	н660У	14,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Молодежная ул, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	674 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(674,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	74

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	31:21:1409023:241
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:39

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	—	—	377 594,06	2 236 693,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н693У	—	—	377 592,23	2 236 710,59			
н694У	—	—	377 591,29	2 236 710,87			
н695У	—	—	377 590,47	2 236 714,75			
н696У	—	—	377 571,22	2 236 712,26			
н697У	—	—	377 571,22	2 236 711,89			
н698У	—	—	377 567,44	2 236 711,51			
н680У	—	—	377 569,22	2 236 693,37			
н679У	—	—	377 577,33	2 236 690,64			
н678У	—	—	377 594,06	2 236 693,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н693У	17,62	—	—
н693У	н694У	0,98		
н694У	н695У	3,97		
н695У	н696У	19,41		

1	2	3	4	5
н696У	н697У	0,37	—	—
н697У	н698У	3,80		
н698У	н680У	18,23		
н680У	н679У	8,56		
н679У	н678У	16,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Молодежная ул, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(525,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
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	31:21:1409023:143
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:50

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	—	—	377 571,16	2 236 626,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н732У	—	—	377 566,00	2 236 642,56			
н757У	—	—	377 560,78	2 236 640,80			
н733У	—	—	377 554,64	2 236 638,68			
н734У	—	—	377 528,92	2 236 628,38			
н735У	—	—	377 507,80	2 236 620,64			
н736У	—	—	377 508,93	2 236 607,93			
н623У	—	—	377 510,31	2 236 595,66			
н622У	—	—	377 511,99	2 236 596,14			
н621У	—	—	377 516,08	2 236 596,73			
н620У	—	—	377 519,67	2 236 597,53			
н620У	—	—	377 552,50	2 236 608,63			
н737У	—	—	377 572,92	2 236 617,04			
644	—	—	377 571,16	2 236 626,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
644	н732У	16,72	—	—
н732У	н757У	5,51		
н757У	н733У	6,50		
н733У	н734У	27,71		
н734У	н735У	22,49		
н735У	н736У	12,76		

1	2	3	4	5
н736У	н623У	12,35	—	—
н623У	н622У	1,75		
н622У	н621У	4,13		
н621У	н620У	3,68		
н620У	н620У	34,66		
н620У	н737У	22,08		
н737У	644	9,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:50

№ 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 171
	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	1709 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 709,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 665
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	44
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	31:21:1409023:126
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:47

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
711	—	—	377 559,40	2 236 715,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н714У	—	—	377 557,35	2 236 738,01			
н713У	—	—	377 542,48	2 236 736,20			
н816У	—	—	377 517,79	2 236 734,26			
н817У	—	—	377 512,24	2 236 736,07			
н818У	—	—	377 497,56	2 236 734,92			
н819У	—	—	377 497,59	2 236 733,13			
н820У	—	—	377 497,01	2 236 733,04			
н821У	—	—	377 498,34	2 236 722,10			
н822У	—	—	377 499,53	2 236 722,10			
н823У	—	—	377 500,11	2 236 716,05			
н824У	—	—	377 499,38	2 236 716,05			
н804У	—	—	377 499,90	2 236 708,77			
н803У	—	—	377 505,45	2 236 709,14			
н801У	—	—	377 525,15	2 236 711,29			
н800У	—	—	377 532,92	2 236 711,84			
н800У	—	—	377 557,20	2 236 712,19			
711	—	—	377 559,40	2 236 715,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
711	н714У	23,08	—	—
н714У	н713У	14,98		

1	2	3	4	5
н713У	н816У	24,77	—	—
н816У	н817У	5,84		
н817У	н818У	14,72		
н818У	н819У	1,79		
н819У	н820У	0,59		
н820У	н821У	11,02		
н821У	н822У	1,19		
н822У	н823У	6,08		
н823У	н824У	0,73		
н824У	н804У	7,30		
н804У	н803У	5,56		
н803У	н801У	19,82		
н801У	н800У	7,79		
н800У	н800У	24,28		
н800У	711	3,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:47

№ 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 179
	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	1479 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 479,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 479
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 200$ $R_{макс} = 5\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409023:151
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	—	—	377 583,50	2 236 735,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н908У	—	—	377 578,54	2 236 762,58			
н909У	—	—	377 574,83	2 236 788,91			
н910У	—	—	377 573,90	2 236 793,37			
н911У	—	—	377 572,00	2 236 804,81			
н912У	—	—	377 571,37	2 236 809,92			
н913У	—	—	377 570,83	2 236 814,17			
н914У	—	—	377 569,23	2 236 821,79			
н915У	—	—	377 568,07	2 236 821,25			
н916У	—	—	377 561,39	2 236 819,76			
н917У	—	—	377 562,18	2 236 816,51			
н897У	—	—	377 547,90	2 236 813,75			
н896У	—	—	377 552,82	2 236 785,56			
н895У	—	—	377 555,68	2 236 774,33			
н894У	—	—	377 555,79	2 236 766,64			
н893У	—	—	377 560,48	2 236 766,86			
н726У	—	—	377 563,50	2 236 750,34			
н725У	—	—	377 564,88	2 236 734,52			
н724У	—	—	377 565,17	2 236 731,23			
н723У	—	—	377 583,50	2 236 735,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н723У	н908У	27,75	—	—
н908У	н909У	26,59		
н909У	н910У	4,56		
н910У	н911У	11,60		
н911У	н912У	5,15		
н912У	н913У	4,28		
н913У	н914У	7,79		
н914У	н915У	1,28		
н915У	н916У	6,84		
н916У	н917У	3,34		
н917У	н897У	14,54		
н897У	н896У	28,62		
н896У	н895У	11,59		
н895У	н894У	7,69		
н894У	н893У	4,70		
н893У	н726У	16,79		
н726У	н725У	15,88		
н725У	н724У	3,30		
н724У	н723У	18,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:41

№ 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 191
	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	1716 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 716,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 517
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	199
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	31:21:1409023:172
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:24

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
н922У	—	—	377 598,43	2 236 739,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н473У	—	—	377 598,20	2 236 742,47			
н472У	—	—	377 594,66	2 236 769,46			
н471У	—	—	377 590,55	2 236 800,80			
н470У	—	—	377 590,55	2 236 807,84			
н469У	—	—	377 588,54	2 236 820,67			
н923У	—	—	377 587,42	2 236 825,29			
н924У	—	—	377 580,94	2 236 824,25			
н925У	—	—	377 570,96	2 236 822,65			
н926У	—	—	377 572,87	2 236 810,73			
н927У	—	—	377 576,63	2 236 787,35			
н928У	—	—	377 579,28	2 236 768,24			
н929У	—	—	377 583,28	2 236 739,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н930У	—	—	377 584,50	2 236 737,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н922У	—	—	377 598,43	2 236 739,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н922У	н473У	3,46	—	—
н473У	н472У	27,22		
н472У	н471У	31,61		
н471У	н470У	7,04		
н470У	н469У	12,99		
н469У	н923У	4,75		
н923У	н924У	6,56		
н924У	н925У	10,11		
н925У	н926У	12,07		
н926У	н927У	23,68		
н927У	н928У	19,29		
н928У	н929У	29,03		
н929У	н930У	2,59		
н930У	н922У	14,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:24

№ 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, 193
	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	1371 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 371,00} = 13$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 185
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	186
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	31:21:1409023:240
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:56

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
н944У	—	—	377 509,04	2 236 495,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н945У	—	—	377 508,54	2 236 508,66			
н946У	—	—	377 507,65	2 236 521,61			
н947У	—	—	377 506,66	2 236 529,49			
н948У	—	—	377 493,85	2 236 528,51			
н949У	—	—	377 475,92	2 236 527,14			
939	—	—	377 475,94	2 236 523,67			
938	—	—	377 476,80	2 236 515,99			
937	—	—	377 478,90	2 236 493,80			
н950У	—	—	377 486,88	2 236 494,88			
н951У	—	—	377 487,16	2 236 492,79			
н952У	—	—	377 496,86	2 236 493,73			
н953У	—	—	377 496,71	2 236 495,24			
н954У	—	—	377 503,48	2 236 496,13			
н955У	—	—	377 503,62	2 236 495,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н944У	—	—	377 509,04	2 236 495,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н944У	н945У	13,43	—	—
н945У	н946У	12,98		
н946У	н947У	7,94		
н947У	н948У	12,85		
н948У	н949У	17,98		
н949У	939	3,47		
939	938	7,73		
938	937	22,29		
937	н950У	8,05		
н950У	н951У	2,11		
н951У	н952У	9,75		
н952У	н953У	1,52		
н953У	н954У	6,83		
н954У	н955У	1,10		
н955У	н944У	5,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, 134
	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	1050 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 050,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	945
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	105
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	31:21:1409023:124
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:88

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
н947У	—	—	377 506,66	2 236 529,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н980У	—	—	377 504,87	2 236 552,93			
н981У	—	—	377 496,00	2 236 552,25			
н982У	—	—	377 479,01	2 236 550,07			
н983У	—	—	377 474,51	2 236 549,14			
н984У	—	—	377 473,22	2 236 548,56			
н949У	—	—	377 475,92	2 236 527,14			
н948У	—	—	377 493,85	2 236 528,51			
н947У	—	—	377 506,66	2 236 529,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н947У	н980У	23,51	—	—
н980У	н981У	8,90	—	—

1	2	3	4	5
н981У	н982У	17,13	—	—
н982У	н983У	4,60		
н983У	н984У	1,41		
н984У	н949У	21,59		
н949У	н948У	17,98		
н948У	н947У	12,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:88

№ 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, 169
	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	723 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(723,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	616
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	107
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	31:21:1402005:40
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:54

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
н1019У	—	—	377 420,65	2 236 486,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1041У	—	—	377 420,67	2 236 490,48			
н1020У	—	—	377 419,96	2 236 493,83			
н1021У	—	—	377 421,33	2 236 493,92			
н1022У	—	—	377 421,14	2 236 497,20			
н1023У	—	—	377 420,72	2 236 497,20			
н1024У	—	—	377 420,40	2 236 498,16			
н1025У	—	—	377 421,42	2 236 498,32			
н1026У	—	—	377 420,61	2 236 502,53			
н1027У	—	—	377 419,66	2 236 502,53			
н1028У	—	—	377 419,37	2 236 503,67			
н1029У	—	—	377 419,30	2 236 504,81			
н1030У	—	—	377 420,57	2 236 505,14			
н1031У	—	—	377 419,93	2 236 509,87			
н1042У	—	—	377 416,73	2 236 509,48			
н1032У	—	—	377 413,94	2 236 509,50			
н1033У	—	—	377 410,61	2 236 509,50			
н1034У	—	—	377 407,68	2 236 523,36			
н1035У	—	—	377 406,99	2 236 525,39			
н1036У	—	—	377 384,58	2 236 521,85			
н1037У	—	—	377 387,99	2 236 492,28			
н1038У	—	—	377 389,53	2 236 481,63			
н1039У	—	—	377 400,46	2 236 482,63			
н1040У	—	—	377 413,95	2 236 484,50			
н1019У	—	—	377 420,65	2 236 486,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1019У	н1041У	4,29	—	—
н1041У	н1020У	3,42		
н1020У	н1021У	1,37		
н1021У	н1022У	3,29		
н1022У	н1023У	0,42		
н1023У	н1024У	1,01		
н1024У	н1025У	1,03		
н1025У	н1026У	4,29		
н1026У	н1027У	0,95		
н1027У	н1028У	1,18		
н1028У	н1029У	1,14		
н1029У	н1030У	1,31		
н1030У	н1031У	4,77		
н1031У	н1042У	3,22		
н1042У	н1032У	2,79		
н1032У	н1033У	3,33		
н1033У	н1034У	14,17		
н1034У	н1035У	2,14		
н1035У	н1036У	22,69		
н1036У	н1037У	29,77		
н1037У	н1038У	10,76		
н1038У	н1039У	10,98		
н1039У	н1040У	13,62		
н1040У	н1019У	6,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:54

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 126
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1199 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 199,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 199
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409023:166
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:61

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
н1081У	—	—	377 356,58	2 236 479,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1080У	—	—	377 356,02	2 236 498,64			
н1079У	—	—	377 356,92	2 236 514,30			
н1078У	—	—	377 358,68	2 236 525,35			
н1089У	—	—	377 341,84	2 236 522,85			
н1588У	—	—	377 333,38	2 236 522,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1090У	—	—	377 318,49	2 236 522,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1091У	—	—	377 318,97	2 236 509,54			
н1092У	—	—	377 319,48	2 236 496,63			
н1093У	—	—	377 321,62	2 236 485,31			
н1094У	—	—	377 320,93	2 236 479,95			
н1095У	—	—	377 320,93	2 236 475,20			
н1096У	—	—	377 320,72	2 236 471,24			
н1097У	—	—	377 333,38	2 236 472,42			
н1098У	—	—	377 356,00	2 236 474,52			
н1081У	—	—	377 356,58	2 236 479,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:61

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
н1081У	н1080У	19,62	—	—
н1080У	н1079У	15,69		
н1079У	н1078У	11,19		
н1078У	н1089У	17,02		
н1089У	н1588У	8,47		
н1588У	н1090У	14,90		
н1090У	н1091У	12,53		
н1091У	н1092У	12,92		
н1092У	н1093У	11,52		
н1093У	н1094У	5,40		
н1094У	н1095У	4,75		
н1095У	н1096У	3,97		
н1096У	н1097У	12,71		
н1097У	н1098У	22,72		
н1098У	н1081У	4,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:61

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, 120
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1846 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 846,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 681
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	165
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:62

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
н1096У	—	—	377 320,72	2 236 471,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1095У	—	—	377 320,93	2 236 475,20			
н1094У	—	—	377 320,93	2 236 479,95			
н1093У	—	—	377 321,62	2 236 485,31			
н1092У	—	—	377 319,48	2 236 496,63			
н1091У	—	—	377 318,97	2 236 509,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1090У	—	—	377 318,49	2 236 522,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1099У	—	—	377 317,43	2 236 529,15			
н1100У	—	—	377 309,22	2 236 528,53			
н1101У	—	—	377 309,20	2 236 529,44			
н1102У	—	—	377 294,06	2 236 528,91			
н1103У	—	—	377 287,26	2 236 529,13			
н1104У	—	—	377 285,85	2 236 528,44			
н1105У	—	—	377 284,29	2 236 527,44			
н1106У	—	—	377 284,19	2 236 525,74			
н1107У	—	—	377 285,30	2 236 521,71			
н1108У	—	—	377 286,14	2 236 516,84			
н1109У	—	—	377 289,52	2 236 497,57			
н1110У	—	—	377 292,45	2 236 482,07			
н1111У	—	—	377 294,30	2 236 473,82			
н1112У	—	—	377 304,38	2 236 474,13			
н1113У	—	—	377 310,82	2 236 475,20			
н1114У	—	—	377 312,43	2 236 469,67			
н1115У	—	—	377 320,72	2 236 470,37			
н1096У	—	—	377 320,72	2 236 471,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1096У	н1095У	3,97	—	—
н1095У	н1094У	4,75		
н1094У	н1093У	5,40		
н1093У	н1092У	11,52		
н1092У	н1091У	12,92		
н1091У	н1090У	12,53		
н1090У	н1099У	7,17		
н1099У	н1100У	8,23		
н1100У	н1101У	0,91		
н1101У	н1102У	15,15		

1	2	3	4	5
н1102У	н1103У	6,80	—	—
н1103У	н1104У	1,57		
н1104У	н1105У	1,85		
н1105У	н1106У	1,70		
н1106У	н1107У	4,18		
н1107У	н1108У	4,94		
н1108У	н1109У	19,56		
н1109У	н1110У	15,77		
н1110У	н1111У	8,45		
н1111У	н1112У	10,08		
н1112У	н1113У	6,53		
н1113У	н1114У	5,76		
н1114У	н1115У	8,32		
н1115У	н1096У	0,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 118
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1720 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 720,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	120
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	31:21:1409023:134
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:80

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
н1291У	—	—	377 485,97	2 236 721,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1292У	—	—	377 483,55	2 236 731,85			
н1293У	—	—	377 481,42	2 236 731,60			
н1294У	—	—	377 480,43	2 236 737,39			
н1291У	—	—	377 471,13	2 236 735,80			
н1292У	—	—	377 471,13	2 236 736,32			
н1293У	—	—	377 468,12	2 236 735,89			
н1294У	—	—	377 456,20	2 236 733,83			
н1295У	—	—	377 443,39	2 236 732,31			
н1296У	—	—	377 435,49	2 236 731,37			
н1297У	—	—	377 410,97	2 236 729,21			
н1298У	—	—	377 405,74	2 236 728,67			
н1299У	—	—	377 396,38	2 236 727,38			
1236	—	—	377 399,19	2 236 706,66			
н1248У	—	—	377 444,00	2 236 714,62			
н1270У	—	—	377 464,72	2 236 717,57			
н1269У	—	—	377 475,29	2 236 719,19			
н1268У	—	—	377 484,64	2 236 720,50			
н1291У	—	—	377 485,97	2 236 721,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1291У	н1292У	10,90	—	—
н1292У	н1293У	2,14		
н1293У	н1294У	5,87		
н1294У	н1291У	9,43		
н1291У	н1292У	0,52		
н1292У	н1293У	3,04		
н1293У	н1294У	12,10		
н1294У	н1295У	12,90		
н1295У	н1296У	7,96		
н1296У	н1297У	24,61		
н1297У	н1298У	5,26		
н1298У	н1299У	9,45		
н1299У	1236	20,91		
1236	н1248У	45,51		
н1248У	н1270У	20,93		
н1270У	н1269У	10,69		
н1269У	н1268У	9,44		
н1268У	н1291У	1,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:80

№ 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 153
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1596 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 596,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 596
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409023:127
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:242

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
н1354У	—	—	377 415,89	2 236 753,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1330	—	—	377 415,96	2 236 753,93			
1329	—	—	377 413,92	2 236 786,04			
1328	—	—	377 413,41	2 236 799,88			
н1355У	—	—	377 394,92	2 236 797,82			
н1356У	—	—	377 395,97	2 236 791,27			
н1357У	—	—	377 396,81	2 236 786,02			
н1358У	—	—	377 396,63	2 236 785,32			
н1359У	—	—	377 398,15	2 236 772,59			
н1360У	—	—	377 400,38	2 236 757,18			
н1315У	—	—	377 404,59	2 236 753,42			
н1354У	—	—	377 415,89	2 236 753,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1354У	1330	0,77	—	—
1330	1329	32,17		
1329	1328	13,85		
1328	н1355У	18,60		
н1355У	н1356У	6,63		
н1356У	н1357У	5,32		
н1357У	н1358У	0,72		
н1358У	н1359У	12,82		
н1359У	н1360У	15,57		
н1360У	н1315У	5,64		
н1315У	н1354У	11,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:242

№ 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, 143
	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	756 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(756,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	756
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 5\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1402005:350
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:115

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
н1385У	—	—	377 356,51	2 236 720,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1384У	—	—	377 355,10	2 236 730,28			
н1393У	—	—	377 350,02	2 236 766,17			
н1392У	—	—	377 347,23	2 236 780,25			
н1391У	—	—	377 345,82	2 236 787,86			
н1450У	—	—	377 340,63	2 236 787,13			
н1451У	—	—	377 340,26	2 236 789,73			
н1452У	—	—	377 330,80	2 236 787,86			
н1453У	—	—	377 318,04	2 236 785,95			
н1454У	—	—	377 319,23	2 236 776,36			
н1455У	—	—	377 320,48	2 236 766,38			
н1473У	—	—	377 321,41	2 236 764,27			
н1456У	—	—	377 323,32	2 236 763,05			
н1457У	—	—	377 325,01	2 236 762,05			
н1458У	—	—	377 326,97	2 236 762,05			
н1459У	—	—	377 329,01	2 236 753,97			
н1460У	—	—	377 330,79	2 236 738,55			
н1461У	—	—	377 331,34	2 236 732,70			
н1462У	—	—	377 335,19	2 236 721,04			
н1437У	—	—	377 348,04	2 236 718,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1385У	—	—	377 356,51	2 236 720,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1385У	н1384У	9,47	—	—
н1384У	н1393У	36,25		
н1393У	н1392У	14,35		
н1392У	н1391У	7,74		
н1391У	н1450У	5,24		
н1450У	н1451У	2,63		
н1451У	н1452У	9,64		
н1452У	н1453У	12,90		
н1453У	н1454У	9,66		
н1454У	н1455У	10,06		
н1455У	н1473У	2,31		
н1473У	н1456У	2,27		
н1456У	н1457У	1,96		
н1457У	н1458У	1,96		
н1458У	н1459У	8,33		
н1459У	н1460У	15,52		
н1460У	н1461У	5,88		
н1461У	н1462У	12,28		
н1462У	н1437У	13,11		
н1437У	н1385У	8,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:115

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, 137
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409023:158
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:66

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
н1461У	—	—	377 331,34	2 236 732,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1460У	—	—	377 330,79	2 236 738,55			
н1459У	—	—	377 329,01	2 236 753,97			
н1458У	—	—	377 326,97	2 236 762,05			
н1457У	—	—	377 325,01	2 236 762,05			
н1456У	—	—	377 323,32	2 236 763,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1473У	—	—	377 321,41	2 236 764,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1474У	—	—	377 271,47	2 236 752,50			
н1475У	—	—	377 272,51	2 236 730,82			
н1476У	—	—	377 272,87	2 236 722,67			
н1477У	—	—	377 292,40	2 236 726,25			
н1461У	—	—	377 331,34	2 236 732,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1461У	н1460У	5,88	—	—
н1460У	н1459У	15,52		
н1459У	н1458У	8,33		
н1458У	н1457У	1,96		
н1457У	н1456У	1,96		
н1456У	н1473У	2,27		
н1473У	н1474У	51,31		
н1474У	н1475У	21,70		
н1475У	н1476У	8,16		
н1476У	н1477У	19,86		
н1477У	н1461У	39,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:66

№ 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 133
	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	1807 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 807,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 653
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:71

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
н1438У	—	—	377 347,23	2 236 708,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1437У	—	—	377 348,04	2 236 718,43			
н1462У	—	—	377 335,19	2 236 721,04			
н1461У	—	—	377 331,34	2 236 732,70			
н1477У	—	—	377 292,40	2 236 726,25			
н1476У	—	—	377 272,87	2 236 722,67			
н1478У	—	—	377 272,87	2 236 713,68			
н1479У	—	—	377 276,74	2 236 713,68			
н1480У	—	—	377 276,76	2 236 696,14			
н1481У	—	—	377 286,75	2 236 696,60			
н1482У	—	—	377 294,58	2 236 698,13			
н1483У	—	—	377 306,31	2 236 700,29			
н1484У	—	—	377 342,94	2 236 708,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1438У	—	—	377 347,23	2 236 708,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:71

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
н1438У	н1437У	9,71	—	—
н1437У	н1462У	13,11		
н1462У	н1461У	12,28		
н1461У	н1477У	39,47		
н1477У	н1476У	19,86		
н1476У	н1478У	8,99		
н1478У	н1479У	3,87		
н1479У	н1480У	17,54		
н1480У	н1481У	10,00		
н1481У	н1482У	7,98		
н1482У	н1483У	11,93		
н1483У	н1484У	37,44		
н1484У	н1438У	4,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:71

№ 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, 131
	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	1796 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 796,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	196
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:69

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
н1501У	—	—	377 304,57	2 236 684,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1500У	—	—	377 292,63	2 236 682,45			
н1499У	—	—	377 292,80	2 236 680,22			
н1498У	—	—	377 289,64	2 236 680,57			
н1497У	—	—	377 289,64	2 236 679,21			
н1496У	—	—	377 285,12	2 236 679,69			
н1495У	—	—	377 276,76	2 236 679,69			
н1494У	—	—	377 271,35	2 236 680,21			
н1505У	—	—	377 270,85	2 236 670,28			
н1506У	—	—	377 269,25	2 236 670,28			
н1507У	—	—	377 269,25	2 236 661,94			
н1508У	—	—	377 267,33	2 236 661,69			
н1509У	—	—	377 267,33	2 236 659,59			
н1510У	—	—	377 268,42	2 236 659,32			
н1511У	—	—	377 268,95	2 236 653,12			
н1512У	—	—	377 274,50	2 236 653,31			
н1513У	—	—	377 280,37	2 236 653,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1514У	—	—	377 294,84	2 236 655,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1515У	—	—	377 314,84	2 236 659,22			
н1516У	—	—	377 329,93	2 236 662,66			
н1517У	—	—	377 327,45	2 236 685,44			
н1501У	—	—	377 304,57	2 236 684,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1501У	н1500У	12,05	—	—
н1500У	н1499У	2,24		
н1499У	н1498У	3,18		
н1498У	н1497У	1,36		
н1497У	н1496У	4,55		
н1496У	н1495У	8,36		
н1495У	н1494У	5,43		
н1494У	н1505У	9,94		
н1505У	н1506У	1,60		
н1506У	н1507У	8,34		
н1507У	н1508У	1,94		
н1508У	н1509У	2,10		
н1509У	н1510У	1,12		
н1510У	н1511У	6,22		
н1511У	н1512У	5,55		
н1512У	н1513У	5,87		
н1513У	н1514У	14,60		
н1514У	н1515У	20,38		
н1515У	н1516У	15,48		
н1516У	н1517У	22,91		
н1517У	н1501У	22,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:69

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, 127
	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	1530 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 530,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	130
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	31:21:1409023:129
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:65

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1558У	—	—	377 319,75	2 236 603,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1553У	—	—	377 317,42	2 236 623,47			
н1552У	—	—	377 289,48	2 236 620,10			
н1551У	—	—	377 270,93	2 236 618,09			
н1559У	—	—	377 273,32	2 236 597,75			
н1560У	—	—	377 292,87	2 236 599,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1558У	—	—	377 319,75	2 236 603,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1558У	н1553У	20,00	—	—
н1553У	н1552У	28,14		
н1552У	н1551У	18,66		
н1551У	н1559У	20,48		
н1559У	н1560У	19,60		
н1560У	н1558У	27,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:65

№ 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 121
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	968 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(968,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	168
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	31:21:1409023:243
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:64

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
н1565У	—	—	377 314,57	2 236 553,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1566У	—	—	377 312,62	2 236 591,90			
н1567У	—	—	377 294,37	2 236 591,28			
н1568У	—	—	377 285,12	2 236 591,25			
н1569У	—	—	377 278,00	2 236 591,25			
н1565У	—	—	377 277,77	2 236 586,77			
н1566У	—	—	377 274,62	2 236 586,50			
н1567У	—	—	377 275,32	2 236 580,25			
н1568У	—	—	377 276,02	2 236 573,93			
н1569У	—	—	377 276,38	2 236 573,61			
н1570У	—	—	377 280,65	2 236 552,29			
н1571У	—	—	377 285,72	2 236 552,29			
н1572У	—	—	377 299,01	2 236 552,85			
н1565У	—	—	377 314,57	2 236 553,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1565У	н1566У	38,24	—	—
н1566У	н1567У	18,26		
н1567У	н1568У	9,25		
н1568У	н1569У	7,12		
н1569У	н1565У	4,49		
н1565У	н1566У	3,16		

1	2	3	4	5
н1566У	н1567У	6,29	—	—
н1567У	н1568У	6,36		
н1568У	н1569У	0,48		
н1569У	н1570У	21,74		
н1570У	н1571У	5,07		
н1571У	н1572У	13,30		
н1572У	н1565У	15,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409023:64

№ 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, 119
	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	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409023:128
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	377 686,02	2 236 516,21	—	—	—	—	—
2	377 686,75	2 236 539,22	—	—			
3	377 685,19	2 236 568,17	—	—			
4	377 646,52	2 236 563,94	—	—			
5	377 654,09	2 236 532,20	—	—			
6	377 658,71	2 236 532,65	—	—			
7	377 661,02	2 236 512,59	—	—			
н8У	—	—	377 685,81	2 236 515,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	377 686,34	2 236 522,00			
н10У	—	—	377 686,42	2 236 534,03			
н11У	—	—	377 686,66	2 236 534,03			
н12У	—	—	377 686,83	2 236 538,80			
н13У	—	—	377 686,52	2 236 538,80			
н14У	—	—	377 685,12	2 236 568,08			
н15У	—	—	377 657,78	2 236 565,05			
н16У	—	—	377 646,39	2 236 563,79			
н17У	—	—	377 653,98	2 236 531,65			
н18У	—	—	377 658,66	2 236 532,15			
н19У	—	—	377 661,46	2 236 509,07			
н20У	—	—	377 670,12	2 236 509,61			
н21У	—	—	377 669,93	2 236 512,63			
н22У	—	—	377 674,16	2 236 513,34			
н23У	—	—	377 674,68	2 236 510,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	377 684,46	2 236 511,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25У	—	—	377 683,86	2 236 515,45			
н8У	—	—	377 685,81	2 236 515,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	6,36	—	—
н9У	н10У	12,03		
н10У	н11У	0,24		
н11У	н12У	4,77		
н12У	н13У	0,31		
н13У	н14У	29,31		
н14У	н15У	27,51		
н15У	н16У	11,46		
н16У	н17У	33,02		
н17У	н18У	4,71		
н18У	н19У	23,25		
н19У	н20У	8,68		
н20У	н21У	3,03		
н21У	н22У	4,29		
н22У	н23У	3,15		
н23У	н24У	9,91		
н24У	н25У	3,64		
н25У	н8У	1,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1775 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 775,00)} = 15$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:31

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
86	377 630,28	2 236 589,41	—	—	—	—	—
41	377 632,18	2 236 570,67	—	—			
42	377 645,28	2 236 572,52	—	—			
43	377 646,64	2 236 564,23	—	—			
44	377 661,52	2 236 565,85	—	—			
45	377 684,62	2 236 568,36	—	—			
46	377 692,44	2 236 570,03	—	—			
47	377 691,54	2 236 589,37	—	—			
92	377 659,38	2 236 586,30	—	—			
85	377 658,76	2 236 590,68	—	—			
н14У	—	—	377 685,12	2 236 568,08			
н50У	—	—	377 692,77	2 236 569,69			
н51У	—	—	377 692,62	2 236 576,86			
н52У	—	—	377 693,01	2 236 576,86			
н53У	—	—	377 692,60	2 236 583,48			
н54У	—	—	377 692,97	2 236 583,48			
н55У	—	—	377 692,76	2 236 589,19			
н56У	—	—	377 686,95	2 236 588,71			
н57У	—	—	377 668,84	2 236 586,71			
н75У	—	—	377 666,56	2 236 586,50			
н58У	—	—	377 659,47	2 236 585,89			
н59У	—	—	377 658,71	2 236 590,07			
н60У	—	—	377 653,65	2 236 589,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	377 644,93	2 236 589,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62У	—	—	377 644,93	2 236 589,10			
н63У	—	—	377 639,26	2 236 588,62			
н64У	—	—	377 639,26	2 236 589,45			
н83У	—	—	377 629,92	2 236 589,13			
н65У	—	—	377 628,21	2 236 589,07			
н66У	—	—	377 629,00	2 236 581,47			
н67У	—	—	377 630,71	2 236 581,47			
н68У	—	—	377 632,13	2 236 571,14			
н69У	—	—	377 641,03	2 236 572,12			
н70У	—	—	377 644,14	2 236 572,27			
н35У	—	—	377 645,97	2 236 565,33			
н16У	—	—	377 646,39	2 236 563,79			
н15У	—	—	377 657,78	2 236 565,05			
н14У	—	—	377 685,12	2 236 568,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н50У	7,82	—	—
н50У	н51У	7,17		
н51У	н52У	0,39		
н52У	н53У	6,63		
н53У	н54У	0,37		
н54У	н55У	5,71		
н55У	н56У	5,83		
н56У	н57У	18,22		
н57У	н75У	2,29		
н75У	н58У	7,12		
н58У	н59У	4,25		
н59У	н60У	5,06		
н60У	н61У	8,73		
н61У	н62У	0,45		

1	2	3	4	5
н62У	н63У	5,69	—	—
н63У	н64У	0,83		
н64У	н83У	9,35		
н83У	н65У	1,71		
н65У	н66У	7,64		
н66У	н67У	1,71		
н67У	н68У	10,43		
н68У	н69У	8,95		
н69У	н70У	3,11		
н70У	н35У	7,18		
н35У	н16У	1,60		
н16У	н15У	11,46		
н15У	н14У	27,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1299 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 299,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:30

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
92	377 659,38	2 236 586,30	—	—	—	—	—
91	377 663,42	2 236 586,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
90	377 660,25	2 236 612,81	—	—	—	—	—
142	377 655,22	2 236 612,32	—	—			
141	377 637,64	2 236 610,15	—	—			
87	377 626,05	2 236 609,16	—	—			
86	377 630,28	2 236 589,41	—	—			
85	377 658,76	2 236 590,68	—	—			
н75У	—	—	377 666,56	2 236 586,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76У	—	—	377 664,80	2 236 605,45			
н179У	—	—	377 661,69	2 236 605,11			
н77У	—	—	377 656,58	2 236 604,58			
н78У	—	—	377 655,55	2 236 612,19			
н163У	—	—	377 638,07	2 236 610,03			
н79У	—	—	377 637,26	2 236 609,94			
н80У	—	—	377 626,35	2 236 608,60			
н81У	—	—	377 627,11	2 236 599,58			
н82У	—	—	377 628,58	2 236 599,70			
н83У	—	—	377 629,92	2 236 589,13			
н64У	—	—	377 639,26	2 236 589,45			
н63У	—	—	377 639,26	2 236 588,62			
н62У	—	—	377 644,93	2 236 589,10			
н61У	—	—	377 644,93	2 236 589,55			
н60У	—	—	377 653,65	2 236 589,88			
н59У	—	—	377 658,71	2 236 590,07			
н58У	—	—	377 659,47	2 236 585,89			
н75У	—	—	377 666,56	2 236 586,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	19,03	—	—
н76У	н179У	3,13		
н179У	н77У	5,14		
н77У	н78У	7,68		

1	2	3	4	5
н78У	н163У	17,61	—	—
н163У	н79У	0,81		
н79У	н80У	10,99		
н80У	н81У	9,05		
н81У	н82У	1,47		
н82У	н83У	10,65		
н83У	н64У	9,35		
н64У	н63У	0,83		
н63У	н62У	5,69		
н62У	н61У	0,45		
н61У	н60У	8,73		
н60У	н59У	5,06		
н59У	н58У	4,25		
н58У	н75У	7,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(762,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:8

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
113	20 332,01	23 841,66	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8			
114	20 335,13	23 871,21	—	—	—	—	—			
115	20 337,59	23 891,87	—	—						
116	20 330,58	23 892,83	—	—						
117	20 311,68	23 890,31	—	—						
118	20 310,42	23 875,34	—	—						
119	20 314,08	23 875,59	—	—						
120	20 314,32	23 871,06	—	—						
121	20 327,19	23 868,06	—	—						
122	20 325,91	23 842,57	—	—						
н100У	—	—	377 713,02	2 236 539,50				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н101У	—	—	377 716,73	2 236 569,54						
н102У	—	—	377 713,99	2 236 569,88						
н103У	—	—	377 714,85	2 236 576,84						
н104У	—	—	377 713,53	2 236 576,84						
н105У	—	—	377 714,26	2 236 590,64						
н106У	—	—	377 705,37	2 236 590,11						
н107У	—	—	377 695,53	2 236 589,53						
н55У	—	—	377 692,76	2 236 589,19						
н54У	—	—	377 692,97	2 236 583,48						
н53У	—	—	377 692,60	2 236 583,48						
н52У	—	—	377 693,01	2 236 576,86						
н51У	—	—	377 692,62	2 236 576,86						
н50У	—	—	377 692,77	2 236 569,69						
н108У	—	—	377 692,81	2 236 567,26						
н109У	—	—	377 702,09	2 236 566,45						
н110У	—	—	377 702,42	2 236 570,30						
н111У	—	—	377 705,43	2 236 570,06						
н112У	—	—	377 700,97	2 236 542,80						
н100У	—	—	377 713,02	2 236 539,50						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:8

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

1	2	3	4	5
н100У	н101У	30,27	—	—
н101У	н102У	2,76		
н102У	н103У	7,01		
н103У	н104У	1,32		
н104У	н105У	13,82		
н105У	н106У	8,91		
н106У	н107У	9,86		
н107У	н55У	2,79		
н55У	н54У	5,71		
н54У	н53У	0,37		
н53У	н52У	6,63		
н52У	н51У	0,39		
н51У	н50У	7,17		
н50У	н108У	2,43		
н108У	н109У	9,32		
н109У	н110У	3,86		
н110У	н111У	3,02		
н111У	н112У	27,62		
н112У	н100У	12,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	798 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(798,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:29

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
139	377 622,70	2 236 631,44	—	—	—	—	—
87	377 626,05	2 236 609,16	—	—			
141	377 637,64	2 236 610,15	—	—			
142	377 655,22	2 236 612,32	—	—			
143	377 654,05	2 236 629,98	—	—			
144	377 657,64	2 236 630,91	—	—			
145	377 656,28	2 236 635,68	—	—			
н78У	—	—	377 655,55	2 236 612,19			
н146У	—	—	377 655,45	2 236 614,44			
н147У	—	—	377 655,14	2 236 618,88			
н148У	—	—	377 654,84	2 236 625,99			
н149У	—	—	377 654,59	2 236 629,75			
н150У	—	—	377 657,86	2 236 630,14			
н151У	—	—	377 656,60	2 236 635,70			
н152У	—	—	377 644,91	2 236 633,66			
н153У	—	—	377 637,71	2 236 632,94			
н312У	—	—	377 623,69	2 236 631,53			
н154У	—	—	377 618,46	2 236 631,01			
н155У	—	—	377 618,99	2 236 625,74			
н156У	—	—	377 623,68	2 236 626,51			
н157У	—	—	377 624,73	2 236 620,05			
н158У	—	—	377 622,87	2 236 619,79			
н159У	—	—	377 624,09	2 236 610,54			
н160У	—	—	377 627,20	2 236 610,78			
н161У	—	—	377 627,82	2 236 610,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	377 637,73	2 236 611,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163У	—	—	377 638,07	2 236 610,03			
н78У	—	—	377 655,55	2 236 612,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н78У	н146У	2,25	—	—
н146У	н147У	4,45		
н147У	н148У	7,12		
н148У	н149У	3,77		
н149У	н150У	3,29		
н150У	н151У	5,70		
н151У	н152У	11,87		
н152У	н153У	7,24		
н153У	н312У	14,09		
н312У	н154У	5,26		
н154У	н155У	5,30		
н155У	н156У	4,75		
н156У	н157У	6,54		
н157У	н158У	1,88		
н158У	н159У	9,33		
н159У	н160У	3,12		
н160У	н161У	0,82		
н161У	н162У	9,98		
н162У	н163У	1,43		
н163У	н78У	17,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:29

№ 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	736 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(736,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:14

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
н222У	—	—	377 713,83	2 236 674,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223У	—	—	377 713,83	2 236 678,27			
н224У	—	—	377 709,80	2 236 678,27			
н225У	—	—	377 709,74	2 236 686,24			
206	377 708,99	2 236 686,29	377 708,99	2 236 686,29			
207	377 685,23	2 236 685,93	—	—	—	—	—
208	377 664,15	2 236 685,74	—	—			
283	377 660,31	2 236 715,53	—	—			
221	—	—	377 698,91	2 236 686,14			
н226У	—	—	377 677,41	2 236 685,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н227У	—	—	377 664,92	2 236 685,92			
н292У	—	—	377 661,69	2 236 714,42			
н228У	—	—	377 661,59	2 236 715,43			
210	377 644,39	2 236 712,57	377 644,39	2 236 712,57			
н381У	—	—	377 645,49	2 236 706,75	—	—	—
356	377 646,39	2 236 699,52	—	—			
355	377 649,34	2 236 677,84	—	—			
332	377 650,29	2 236 671,64	—	—			
331	377 651,23	2 236 671,98	—	—			
215	377 688,23	2 236 672,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
216	377 688,48	2 236 673,65	—	—	—	—	—
205	377 710,76	2 236 674,15	—	—			
н229У	—	—	377 646,89	2 236 699,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н341У	—	—	377 649,27	2 236 677,35			
н340У	—	—	377 649,99	2 236 671,17			
н222У	—	—	377 652,47	2 236 671,56			
н223У	—	—	377 667,01	2 236 671,91			
н224У	—	—	377 678,02	2 236 672,16			
н225У	—	—	377 688,42	2 236 672,41			
н226У	—	—	377 689,23	2 236 673,47			
н227У	—	—	377 707,92	2 236 673,99			
н222У	—	—	377 713,83	2 236 674,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н223У	4,04	—	—
н223У	н224У	4,03		
н224У	н225У	7,97		
н225У	206	0,75		
206	221	10,08		
221	н226У	21,52		
н226У	н227У	12,51		
н227У	н292У	28,68		
н292У	н228У	1,01		
н228У	210	17,44		
210	н381У	5,92		
н381У	н229У	7,63		
н229У	н341У	22,03		
н341У	н340У	6,22		
н340У	н222У	2,51		
н222У	н223У	14,54		
н223У	н224У	11,01		

1	2	3	4	5
н224У	н225У	10,40	—	—
н225У	н226У	1,33		
н226У	н227У	18,70		
н227У	н222У	5,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1293 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 293,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:16

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
243	377 720,35	2 236 714,26	—	—	—	—	—
244	377 724,70	2 236 721,70	—	—			
245	377 724,06	2 236 726,27	—	—			
286	377 719,14	2 236 724,92	—	—			
285	377 695,70	2 236 724,80	—	—			
284	377 695,49	2 236 713,86	—	—			
н249У	—	—	377 720,22	2 236 713,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н250У	—	—	377 720,22	2 236 716,06			
н251У	—	—	377 723,18	2 236 716,44			
н252У	—	—	377 722,80	2 236 719,46			
н253У	—	—	377 725,05	2 236 720,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	377 724,00	2 236 726,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н255У	—	—	377 721,28	2 236 726,40			
н256У	—	—	377 721,28	2 236 724,81			
н257У	—	—	377 719,27	2 236 724,11			
н258У	—	—	377 715,46	2 236 724,11			
н259У	—	—	377 710,90	2 236 724,11			
н260У	—	—	377 710,90	2 236 725,50			
н261У	—	—	377 701,46	2 236 725,50			
н262У	—	—	377 701,46	2 236 727,42			
н263У	—	—	377 696,31	2 236 727,42			
н264У	—	—	377 695,68	2 236 721,52			
н265У	—	—	377 696,31	2 236 721,52			
н266У	—	—	377 695,91	2 236 713,11			
н249У	—	—	377 720,22	2 236 713,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	3,06	—	—
н250У	н251У	2,98		
н251У	н252У	3,04		
н252У	н253У	2,36		
н253У	н254У	6,73		
н254У	н255У	2,75		
н255У	н256У	1,59		
н256У	н257У	2,13		
н257У	н258У	3,81		
н258У	н259У	4,56		
н259У	н260У	1,39		
н260У	н261У	9,44		
н261У	н262У	1,92		
н262У	н263У	5,15		
н263У	н264У	5,93		

1	2	3	4	5
н264У	н265У	0,63	—	—
н265У	н266У	8,42		
н266У	н249У	24,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	336 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(336,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	377 719,14	2 236 724,92	—	—	—	—	—
280	377 719,20	2 236 736,82	—	—			
281	377 689,99	2 236 737,41	—	—			
282	377 657,09	2 236 739,30	—	—			
283	377 660,31	2 236 715,53	—	—			
284	377 695,49	2 236 713,86	—	—			
285	377 695,70	2 236 724,80	—	—			
н257У	—	—	377 719,27	2 236 724,11			
н287У	—	—	377 719,45	2 236 729,01			
н288У	—	—	377 719,18	2 236 736,33			
н319У	—	—	377 718,42	2 236 736,35			
н289У	—	—	377 700,54	2 236 736,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	377 690,44	2 236 737,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н291У	—	—	377 658,41	2 236 740,59			
н228У	—	—	377 661,59	2 236 715,43			
н292У	—	—	377 661,69	2 236 714,42			
н266У	—	—	377 695,91	2 236 713,11			
н265У	—	—	377 696,31	2 236 721,52			
н264У	—	—	377 695,68	2 236 721,52			
н263У	—	—	377 696,31	2 236 727,42			
н262У	—	—	377 701,46	2 236 727,42			
н261У	—	—	377 701,46	2 236 725,50			
н260У	—	—	377 710,90	2 236 725,50			
н259У	—	—	377 710,90	2 236 724,11			
н258У	—	—	377 715,46	2 236 724,11			
н257У	—	—	377 719,27	2 236 724,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н287У	4,90	—	—
н287У	н288У	7,32		
н288У	н319У	0,76		
н319У	н289У	17,88		
н289У	н290У	10,11		
н290У	н291У	32,20		
н291У	н228У	25,36		
н228У	н292У	1,01		
н292У	н266У	34,25		
н266У	н265У	8,42		
н265У	н264У	0,63		
н264У	н263У	5,93		
н263У	н262У	5,15		
н262У	н261У	1,92		
н261У	н260У	9,44		

1	2	3	4	5
н260У	н259У	1,39	—	—
н259У	н258У	4,56		
н258У	н257У	3,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:17

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	377 654,91	2 236 635,51	—	—	—	—	—
339	377 652,87	2 236 657,92	—	—			
338	377 639,23	2 236 656,08	—	—			
303	377 622,21	2 236 653,67	—	—			
304	377 625,00	2 236 631,73	—	—			
н151У	—	—	377 656,60	2 236 635,70			
н236У	—	—	377 655,46	2 236 646,33			
н235У	—	—	377 653,82	2 236 657,63			
н305У	—	—	377 652,91	2 236 657,50			
н306У	—	—	377 649,39	2 236 656,99			
н307У	—	—	377 640,95	2 236 656,18			
н308У	—	—	377 622,32	2 236 653,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	377 622,32	2 236 649,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310У	—	—	377 620,79	2 236 649,11			
н311У	—	—	377 621,54	2 236 642,96			
н312У	—	—	377 623,69	2 236 631,53			
н153У	—	—	377 637,71	2 236 632,94			
н152У	—	—	377 644,91	2 236 633,66			
н151У	—	—	377 656,60	2 236 635,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н236У	10,69	—	—
н236У	н235У	11,42		
н235У	н305У	0,92		
н305У	н306У	3,56		
н306У	н307У	8,48		
н307У	н308У	18,86		
н308У	н309У	3,91		
н309У	н310У	1,55		
н310У	н311У	6,20		
н311У	н312У	11,63		
н312У	н153У	14,09		
н153У	н152У	7,24		
н152У	н151У	11,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	747 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(747,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:234

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
н235У	—	—	377 653,82	2 236 657,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н234У	—	—	377 652,08	2 236 671,07			
н222У	—	—	377 652,47	2 236 671,56			
н340У	—	—	377 649,99	2 236 671,17			
н341У	—	—	377 649,27	2 236 677,35			
н342У	—	—	377 637,46	2 236 675,96			
н343У	—	—	377 633,72	2 236 675,52			
331	377 651,23	2 236 671,98	—	—	—	—	—
332	377 650,29	2 236 671,64	—	—			
355	377 649,34	2 236 677,84	—	—			
334	377 633,38	2 236 675,95	—	—			
335	377 617,86	2 236 673,69	377 617,86	2 236 673,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н367У	—	—	377 617,93	2 236 673,17			
336	377 620,19	2 236 653,38	—	—	—	—	—
337	377 622,21	2 236 653,67	—	—			
338	377 639,23	2 236 656,08	—	—			
339	377 652,87	2 236 657,92	—	—			
н344У	—	—	377 618,97	2 236 665,77			
н345У	—	—	377 620,42	2 236 665,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н346У	—	—	377 620,69	2 236 662,76			
н347У	—	—	377 617,09	2 236 662,19			
н348У	—	—	377 618,10	2 236 653,02			
н308У	—	—	377 622,32	2 236 653,27			
н307У	—	—	377 640,95	2 236 656,18			
н306У	—	—	377 649,39	2 236 656,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	377 652,91	2 236 657,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н235У	—	—	377 653,82	2 236 657,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н234У	13,55	—	—
н234У	н222У	0,63		
н222У	н340У	2,51		
н340У	н341У	6,22		
н341У	н342У	11,89		
н342У	н343У	3,77		
н343У	335	15,97		
335	н367У	0,52		
н367У	н344У	7,47		
н344У	н345У	1,45		
н345У	н346У	3,02		
н346У	н347У	3,64		
н347У	н348У	9,23		
н348У	н308У	4,23		
н308У	н307У	18,86		
н307У	н306У	8,48		
н306У	н305У	3,56		
н305У	н235У	0,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:234

№ 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	688 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(688,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:27

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	—	—	377 649,27	2 236 677,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
355	377 649,34	2 236 677,84	—	—	—	—	—
н229У	—	—	377 646,89	2 236 699,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н361У	—	—	377 635,61	2 236 697,85			
н362У	—	—	377 615,47	2 236 696,36			
н363У	—	—	377 616,46	2 236 688,92			
н364У	—	—	377 616,98	2 236 685,01			
н365У	—	—	377 613,98	2 236 685,01			
н366У	—	—	377 615,66	2 236 673,13			
н367У	—	—	377 617,93	2 236 673,17			
356	377 646,39	2 236 699,52	—	—	—	—	—
380	377 631,66	2 236 697,67	—	—			
358	377 615,00	2 236 696,56	—	—			
335	377 617,86	2 236 673,69	377 617,86	2 236 673,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
334	377 633,38	2 236 675,95	—	—	—	—	—
н343У	—	—	377 633,72	2 236 675,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н342У	—	—	377 637,46	2 236 675,96			
н341У	—	—	377 649,27	2 236 677,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:27

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
н341У	н229У	22,03	—	—
н229У	н361У	11,37		

1	2	3	4	5
н361У	н362У	20,20	—	—
н362У	н363У	7,51		
н363У	н364У	3,94		
н364У	н365У	3,00		
н365У	н366У	12,00		
н366У	н367У	2,27		
н367У	335	0,52		
335	н343У	15,97		
н343У	н342У	3,77		
н342У	н341У	11,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:27

№ 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	730 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(730,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:25

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
376	377 644,53	2 236 699,29	—	—	—	—	—
377	377 640,87	2 236 722,39	—	—			
378	377 610,80	2 236 717,85	—	—			
358	377 615,00	2 236 696,56	—	—			
380	377 631,66	2 236 697,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	377 646,89	2 236 699,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н381У	—	—	377 645,49	2 236 706,75			
н382У	—	—	377 640,33	2 236 711,70			
н383У	—	—	377 638,79	2 236 721,19			
н384У	—	—	377 629,39	2 236 719,44			
н385У	—	—	377 619,32	2 236 717,93			
н386У	—	—	377 619,32	2 236 718,26			
н387У	—	—	377 614,46	2 236 717,63			
н388У	—	—	377 609,86	2 236 717,29			
н390У	—	—	377 610,22	2 236 713,26			
н391У	—	—	377 610,81	2 236 706,00			
н392У	—	—	377 612,32	2 236 706,08			
н393У	—	—	377 613,87	2 236 696,35			
н362У	—	—	377 615,47	2 236 696,36			
н361У	—	—	377 635,61	2 236 697,85			
н229У	—	—	377 646,89	2 236 699,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н381У	7,63	—	—
н381У	н382У	7,15		
н382У	н383У	9,61		
н383У	н384У	9,56		
н384У	н385У	10,18		
н385У	н386У	0,33		
н386У	н387У	4,90		
н387У	н388У	4,61		
н388У	н390У	4,05		
н390У	н391У	7,28		
н391У	н392У	1,51		
н392У	н393У	9,85		
н393У	н362У	1,60		

1	2	3	4	5
н362У	н361У	20,20	—	—
н361У	н229У	11,37	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	682 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(682,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:21

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
н324У	—	—	377 663,56	2 236 765,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н418У	—	—	377 653,94	2 236 814,57			
н417У	—	—	377 650,97	2 236 834,47			
н430У	—	—	377 638,49	2 236 831,77			
н431У	—	—	377 630,05	2 236 829,93			
425	377 631,18	2 236 818,57	377 631,18	2 236 818,57			
н432У	—	—	377 632,93	2 236 811,43			
426	377 633,48	2 236 806,09	377 633,48	2 236 806,09			
427	377 638,38	2 236 762,60	—	—	—	—	—
428	377 653,58	2 236 763,90	—	—			
429	377 660,83	2 236 765,75	—	—			
423	377 650,48	2 236 835,47	—	—			
424	377 629,98	2 236 830,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	377 639,68	2 236 764,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н324У	—	—	377 663,56	2 236 765,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н418У	49,96	—	—
н418У	н417У	20,12		
н417У	н430У	12,77		
н430У	н431У	8,64		
н431У	425	11,42		
425	н432У	7,35		
н432У	426	5,37		
426	н433У	41,89		
н433У	н324У	23,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:21

№ 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	1516 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 516,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:23

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
458	377 603,60	2 236 826,56	—	—	—	—	—
459	377 586,78	2 236 825,06	—	—			
460	377 590,79	2 236 796,99	—	—			
461	377 597,04	2 236 742,83	—	—			
462	377 616,52	2 236 745,32	—	—			
463	377 606,03	2 236 813,65	—	—			
н442У	—	—	377 617,84	2 236 760,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н441У	—	—	377 608,52	2 236 797,92			
н440У	—	—	377 607,09	2 236 812,98			
н464У	—	—	377 604,83	2 236 824,00			
н465У	—	—	377 592,79	2 236 822,33			
н466У	—	—	377 591,58	2 236 827,42			
н467У	—	—	377 589,52	2 236 826,93			
н468У	—	—	377 590,62	2 236 821,10			
н469У	—	—	377 588,54	2 236 820,67			
н470У	—	—	377 590,55	2 236 807,84			
н471У	—	—	377 590,55	2 236 800,80			
н472У	—	—	377 594,66	2 236 769,46			
н473У	—	—	377 598,20	2 236 742,47			
н474У	—	—	377 620,64	2 236 747,17			
н442У	—	—	377 617,84	2 236 760,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н441У	38,22	—	—
н441У	н440У	15,13		
н440У	н464У	11,25		
н464У	н465У	12,16		
н465У	н466У	5,23		
н466У	н467У	2,12		
н467У	н468У	5,93		
н468У	н469У	2,12		

1	2	3	4	5
н469У	н470У	12,99	—	—
н470У	н471У	7,04		
н471У	н472У	31,61		
н472У	н473У	27,22		
н473У	н474У	22,93		
н474У	н442У	13,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1537 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 537,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:33

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
483	377 603,59	2 236 504,04	—	—	—	—	—
489	377 621,65	2 236 506,89	—	—			
488	377 618,67	2 236 528,53	—	—			
526	377 609,55	2 236 565,16	—	—			
486	377 590,10	2 236 561,19	—	—			
528	377 597,19	2 236 535,98	—	—			
529	377 601,94	2 236 515,91	—	—			
н490У	—	—	377 621,94	2 236 507,22			
н490У	—	—	377 619,81	2 236 528,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	—	—	377 617,79	2 236 538,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н492У	—	—	377 612,46	2 236 565,27			
н493У	—	—	377 604,36	2 236 563,31			
н494У	—	—	377 590,43	2 236 561,05			
н495У	—	—	377 597,62	2 236 535,07			
н496У	—	—	377 601,85	2 236 514,98			
н497У	—	—	377 602,89	2 236 510,02			
н498У	—	—	377 604,23	2 236 503,68			
н499У	—	—	377 613,15	2 236 505,46			
н500У	—	—	377 613,52	2 236 503,60			
н501У	—	—	377 620,53	2 236 504,39			
н502У	—	—	377 620,38	2 236 506,84			
н490У	—	—	377 621,94	2 236 507,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:33

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
н490У	н490У	21,42	—	—
н490У	н491У	10,29		
н491У	н492У	27,18		
н492У	н493У	8,33		
н493У	н494У	14,11		
н494У	н495У	26,96		
н495У	н496У	20,53		
н496У	н497У	5,07		
н497У	н498У	6,48		
н498У	н499У	9,10		
н499У	н500У	1,90		
н500У	н501У	7,05		
н501У	н502У	2,45		
н502У	н490У	1,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:33

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1216 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 216,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:51

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	377 583,14	2 236 503,66	—	—	—	—	—			
483	377 603,59	2 236 504,04	—	—						
529	377 601,94	2 236 515,91	—	—						
528	377 597,19	2 236 535,98	—	—						
486	377 590,10	2 236 561,19	—	—						
526	377 609,55	2 236 565,16	—	—						
594	377 607,11	2 236 585,84	—	—						
524	377 585,78	2 236 582,88	—	—						
537	377 562,23	2 236 577,14	—	—						
522	377 576,70	2 236 529,99	—	—						
н509У	—	—	377 604,14	2 236 500,87				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н498У	—	—	377 604,23	2 236 503,68						
н497У	—	—	377 602,89	2 236 510,02						
н496У	—	—	377 601,85	2 236 514,98						
н495У	—	—	377 597,62	2 236 535,07						
н494У	—	—	377 590,43	2 236 561,05						
н493У	—	—	377 604,36	2 236 563,31						
н492У	—	—	377 612,46	2 236 565,27						

1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	377 610,34	2 236 585,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н511У	—	—	377 607,27	2 236 585,62			
н512У	—	—	377 597,09	2 236 584,28			
н513У	—	—	377 585,48	2 236 582,75			
н514У	—	—	377 565,51	2 236 577,44			
н515У	—	—	377 562,44	2 236 576,62			
н516У	—	—	377 576,23	2 236 531,91			
н517У	—	—	377 580,02	2 236 519,10			
н518У	—	—	377 583,12	2 236 503,18			
н519У	—	—	377 583,88	2 236 499,27			
н520У	—	—	377 595,40	2 236 500,14			
н509У	—	—	377 604,14	2 236 500,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н509У	н498У	2,81	—	—
н498У	н497У	6,48		
н497У	н496У	5,07		
н496У	н495У	20,53		
н495У	н494У	26,96		
н494У	н493У	14,11		
н493У	н492У	8,33		
н492У	н510У	20,77		
н510У	н511У	3,09		
н511У	н512У	10,27		
н512У	н513У	11,71		
н513У	н514У	20,66		
н514У	н515У	3,18		
н515У	н516У	46,79		
н516У	н517У	13,36		
н517У	н518У	16,22		
н518У	н519У	3,98		

1	2	3	4	5
н519У	н520У	11,55	—	—
н520У	н509У	8,77	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2299 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 299,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:52

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
534	377 562,67	2 236 500,99	—	—	—	—	—
535	377 583,14	2 236 503,66	—	—			
522	377 576,70	2 236 529,99	—	—			
537	377 562,23	2 236 577,14	—	—			
554	377 541,26	2 236 570,76	—	—			
555	377 555,57	2 236 529,66	—	—			
н518У	—	—	377 583,12	2 236 503,18			
н517У	—	—	377 580,02	2 236 519,10			
н516У	—	—	377 576,23	2 236 531,91			
н515У	—	—	377 562,44	2 236 576,62			
н540У	—	—	377 541,83	2 236 569,35			
н541У	—	—	377 555,78	2 236 529,25			
н542У	—	—	377 558,43	2 236 520,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	—	—	377 560,21	2 236 513,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н544У	—	—	377 562,72	2 236 500,21			
н545У	—	—	377 572,11	2 236 501,35			
н546У	—	—	377 572,11	2 236 500,60			
н547У	—	—	377 572,40	2 236 498,60			
н548У	—	—	377 581,79	2 236 499,18			
н549У	—	—	377 581,15	2 236 502,80			
н518У	—	—	377 583,12	2 236 503,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н517У	16,22	—	—
н517У	н516У	13,36		
н516У	н515У	46,79		
н515У	н540У	21,85		
н540У	н541У	42,46		
н541У	н542У	9,55		
н542У	н543У	7,17		
н543У	н544У	13,16		
н544У	н545У	9,46		
н545У	н546У	0,75		
н546У	н547У	2,02		
н547У	н548У	9,41		
н548У	н549У	3,68		
н549У	н518У	2,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:52

№ 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	1582 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 582,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:53

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
554	377 541,26	2 236 570,76	—	—	—	—	—
559	377 525,99	2 236 566,25	—	—			
558	377 534,14	2 236 526,12	—	—			
557	377 536,25	2 236 499,06	—	—			
556	377 562,67	2 236 500,99	—	—			
555	377 555,57	2 236 529,66	—	—			
н561У	—	—	377 563,15	2 236 497,78			
н544У	—	—	377 562,72	2 236 500,21			
н543У	—	—	377 560,21	2 236 513,13			
н542У	—	—	377 558,43	2 236 520,08			
н541У	—	—	377 555,78	2 236 529,25			
н540У	—	—	377 541,83	2 236 569,35			
н562У	—	—	377 526,18	2 236 565,37			
н563У	—	—	377 534,63	2 236 523,92			
н564У	—	—	377 535,41	2 236 511,36			
н565У	—	—	377 536,47	2 236 498,48			
н566У	—	—	377 550,08	2 236 499,61			
н567У	—	—	377 550,32	2 236 496,72			
н561У	—	—	377 563,15	2 236 497,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
580	377 517,44	2 236 497,31	—	—	—	—	—
557	377 536,25	2 236 499,06	—	—			
558	377 534,14	2 236 526,12	—	—			
559	377 525,99	2 236 566,25	—	—			
632	377 514,70	2 236 564,13	—	—			
585	377 515,69	2 236 513,39	—	—			
н565У	—	—	377 536,47	2 236 498,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н564У	—	—	377 535,41	2 236 511,36			
н563У	—	—	377 534,63	2 236 523,92			
н562У	—	—	377 526,18	2 236 565,37			
н586У	—	—	377 515,57	2 236 563,54			
н586У	—	—	377 514,87	2 236 516,39			
н587У	—	—	377 515,54	2 236 508,03			
н588У	—	—	377 516,96	2 236 508,03			
н589У	—	—	377 517,94	2 236 499,65			
н586У	—	—	377 518,08	2 236 497,15			
н565У	—	—	377 536,47	2 236 498,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н564У	12,92	—	—
н564У	н563У	12,58		
н563У	н562У	42,30		
н562У	н586У	10,77		
н586У	н586У	47,16		
н586У	н587У	8,39		
н587У	н588У	1,42		
н588У	н589У	8,44		
н589У	н586У	2,50		
н586У	н565У	18,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:55

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1125 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 125,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:34

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
594	377 607,11	2 236 585,84	—	—	—	—	—
599	377 609,57	2 236 586,26	—	—			
646	377 605,36	2 236 609,51	—	—			
597	377 555,87	2 236 599,09	—	—			
537	377 562,23	2 236 577,14	—	—			
524	377 585,78	2 236 582,88	—	—			
н510У	—	—	377 610,34	2 236 585,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н601У	—	—	377 607,92	2 236 609,54			
н647У	—	—	377 605,86	2 236 609,32			
н602У	—	—	377 603,80	2 236 609,11			
н603У	—	—	377 584,58	2 236 606,16			
н604У	—	—	377 575,46	2 236 604,15			
н605У	—	—	377 555,97	2 236 598,31			
н606У	—	—	377 558,02	2 236 590,82			
н515У	—	—	377 562,44	2 236 576,62			
н514У	—	—	377 565,51	2 236 577,44			
н513У	—	—	377 585,48	2 236 582,75			
н512У	—	—	377 597,09	2 236 584,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	377 607,27	2 236 585,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н510У	—	—	377 610,34	2 236 585,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:34

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
н510У	н601У	23,73	—	—
н601У	н647У	2,07		
н647У	н602У	2,07		
н602У	н603У	19,45		
н603У	н604У	9,34		
н604У	н605У	20,35		
н605У	н606У	7,77		
н606У	н515У	14,87		
н515У	н514У	3,18		
н514У	н513У	20,66		
н513У	н512У	11,71		
н512У	н511У	10,27		
н511У	н510У	3,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:34

№ 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	1190 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 190,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:59

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
537	377 562,23	2 236 577,14	—	—	—	—	—
597	377 555,87	2 236 599,09	—	—			
635	377 552,31	2 236 610,48	—	—			
634	377 519,67	2 236 597,70	—	—			
633	377 510,39	2 236 594,81	—	—			
632	377 514,70	2 236 564,13	—	—			
631	377 525,99	2 236 566,26	—	—			
554	377 541,26	2 236 570,76	—	—			
н515У	—	—	377 562,44	2 236 576,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н606У	—	—	377 558,02	2 236 590,82			
н605У	—	—	377 555,97	2 236 598,31			
н620У	—	—	377 552,50	2 236 608,63			
н620У	—	—	377 519,67	2 236 597,53			
н621У	—	—	377 516,08	2 236 596,73			
н622У	—	—	377 511,99	2 236 596,14			
н623У	—	—	377 510,31	2 236 595,66			
н624У	—	—	377 510,31	2 236 594,26			
н625У	—	—	377 511,28	2 236 593,38			
н626У	—	—	377 512,08	2 236 589,35			
н627У	—	—	377 511,67	2 236 588,91			
н628У	—	—	377 514,38	2 236 568,89			
н586У	—	—	377 515,57	2 236 563,54			
н562У	—	—	377 526,18	2 236 565,37			
н540У	—	—	377 541,83	2 236 569,35			
н515У	—	—	377 562,44	2 236 576,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:59

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
н515У	н606У	14,87	—	—
н606У	н605У	7,77		
н605У	н620У	10,89		
н620У	н620У	34,66		
н620У	н621У	3,68		
н621У	н622У	4,13		
н622У	н623У	1,75		
н623У	н624У	1,40		
н624У	н625У	1,31		
н625У	н626У	4,11		
н626У	н627У	0,60		
н627У	н628У	20,20		
н628У	н586У	5,48		
н586У	н562У	10,77		
н562У	н540У	16,15		
н540У	н515У	21,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1549 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 549,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:35

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	377 605,86	2 236 609,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н648У	—	—	377 603,55	2 236 622,01			
н649У	—	—	377 601,55	2 236 631,83			
641	377 601,22	2 236 631,75	377 601,22	2 236 631,75			
642	377 591,67	2 236 630,16	377 591,67	2 236 630,16			
643	377 586,93	2 236 629,37	377 586,93	2 236 629,37			
644	377 571,16	2 236 626,66	377 571,16	2 236 626,66			
н737У	—	—	377 572,92	2 236 617,04			
645	377 576,23	2 236 603,38	—	—	—	—	—
646	377 605,36	2 236 609,51	—	—	—	—	—
н604У	—	—	377 575,46	2 236 604,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н603У	—	—	377 584,58	2 236 606,16			
н602У	—	—	377 603,80	2 236 609,11			
н647У	—	—	377 605,86	2 236 609,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	н648У	12,90	—	—
н648У	н649У	10,02		
н649У	641	0,34		
641	642	9,68		
642	643	4,81		
643	644	16,00		

1	2	3	4	5
644	н737У	9,78	—	—
н737У	н604У	13,14		
н604У	н603У	9,34		
н603У	н602У	19,45		
н602У	н647У	2,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(701,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:38

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
682	377 595,67	2 236 671,43	—	—	—	—	—
683	377 593,03	2 236 692,88	—	—			
684	377 577,12	2 236 690,91	—	—			
685	377 569,40	2 236 693,48	—	—			
686	377 566,50	2 236 693,24	—	—			
687	377 568,17	2 236 668,76	—	—			
688	377 578,88	2 236 669,68	—	—			
н669У	—	—	377 596,31	2 236 671,54			
н678У	—	—	377 601,13	2 236 672,53			
н679У	—	—	377 599,95	2 236 683,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	—	—	377 595,09	2 236 682,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н680У	—	—	377 594,54	2 236 688,57			
н678У	—	—	377 594,06	2 236 693,07			
н679У	—	—	377 577,33	2 236 690,64			
н680У	—	—	377 569,22	2 236 693,37			
н681У	—	—	377 565,46	2 236 692,65			
н671У	—	—	377 567,31	2 236 668,30			
н670У	—	—	377 578,86	2 236 669,46			
н669У	—	—	377 596,31	2 236 671,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:38

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
н669У	н678У	4,92	—	—
н678У	н679У	11,30		
н679У	н678У	4,92		
н678У	н680У	5,62		
н680У	н678У	4,53		
н678У	н679У	16,91		
н679У	н680У	8,56		
н680У	н681У	3,83		
н681У	н671У	24,42		
н671У	н670У	11,61		
н670У	н669У	17,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:38

№ 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	699 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(699,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:40

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н695У	—	—	377 590,47	2 236 714,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н713У	—	—	377 590,77	2 236 716,23			
н714У	—	—	377 594,01	2 236 716,71			
н715У	—	—	377 592,95	2 236 724,94			
н716У	—	—	377 590,21	2 236 724,43			
н717У	—	—	377 589,78	2 236 726,78			
н718У	—	—	377 589,31	2 236 732,02			
н719У	—	—	377 591,97	2 236 732,46			
н720У	—	—	377 591,80	2 236 734,33			
н721У	—	—	377 590,94	2 236 735,98			
н722У	—	—	377 587,72	2 236 735,98			
н723У	—	—	377 583,50	2 236 735,28			
н724У	—	—	377 565,17	2 236 731,23			
н725У	—	—	377 564,88	2 236 734,52			
н726У	—	—	377 563,50	2 236 750,34			
н727У	—	—	377 541,08	2 236 748,79			
н713У	—	—	377 542,48	2 236 736,20			
н714У	—	—	377 557,35	2 236 738,01			
703	377 590,61	2 236 714,89	—	—	—	—	—
704	377 587,23	2 236 736,46	—	—			
705	377 583,13	2 236 735,56	—	—			
706	377 565,19	2 236 731,67	—	—			
892	377 563,27	2 236 752,59	—	—			
891	377 541,85	2 236 749,81	—	—			
835	377 544,16	2 236 737,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
710	377 556,88	2 236 738,13	—	—	—	—	—
711	377 559,40	2 236 715,02	377 559,40	2 236 715,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
712	377 567,77	2 236 712,06	—	—	—	—	—
н698У	—	—	377 567,44	2 236 711,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н697У	—	—	377 571,22	2 236 711,89			
н696У	—	—	377 571,22	2 236 712,26			
н695У	—	—	377 590,47	2 236 714,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:40

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
н695У	н713У	1,51	—	—
н713У	н714У	3,28		
н714У	н715У	8,30		
н715У	н716У	2,79		
н716У	н717У	2,39		
н717У	н718У	5,26		
н718У	н719У	2,70		
н719У	н720У	1,88		
н720У	н721У	1,86		
н721У	н722У	3,22		
н722У	н723У	4,28		
н723У	н724У	18,77		
н724У	н725У	3,30		
н725У	н726У	15,88		
н726У	н727У	22,47		
н727У	н713У	12,67		
н713У	н714У	14,98		
н714У	711	23,08		
711	н698У	8,77		
н698У	н697У	3,80		
н697У	н696У	0,37		
н696У	н695У	19,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(985,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:49

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
н756У	—	—	377 559,10	2 236 666,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н748У	—	—	377 540,67	2 236 662,69			
772	377 506,73	2 236 655,08	—	—			
743	377 509,17	2 236 622,20	—	—			
744	377 520,09	2 236 625,64	—	—			
745	377 558,77	2 236 643,60	—	—			
746	377 557,71	2 236 667,25	—	—			
767	377 518,56	2 236 657,44	—	—			
н747У	—	—	377 518,36	2 236 657,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н749У	—	—	377 507,52	2 236 655,16			
н751У	—	—	377 508,15	2 236 649,46			
н752У	—	—	377 508,48	2 236 645,33			
н753У	—	—	377 505,83	2 236 645,09			
н754У	—	—	377 506,79	2 236 635,80			
н755У	—	—	377 507,33	2 236 626,43			
н735У	—	—	377 507,80	2 236 620,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	—	—	377 528,92	2 236 628,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н733У	—	—	377 554,64	2 236 638,68			
н757У	—	—	377 560,78	2 236 640,80			
н756У	—	—	377 559,10	2 236 666,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н756У	н748У	18,85	—	—
н748У	н747У	22,98		
н747У	н749У	11,03		
н749У	н751У	5,73		
н751У	н752У	4,14		
н752У	н753У	2,66		
н753У	н754У	9,34		
н754У	н755У	9,39		
н755У	н735У	5,81		
н735У	н734У	22,49		
н734У	н733У	27,71		
н733У	н757У	6,50		
н757У	н756У	25,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1609 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 609,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
772	377 506,73	2 236 655,08	—	—	—	—	—
767	377 518,56	2 236 657,44	—	—			
768	377 566,77	2 236 669,53	—	—			
769	377 565,15	2 236 693,05	—	—			
798	377 530,10	2 236 687,81	—	—			
771	377 503,29	2 236 682,43	—	—			
н671У	—	—	377 567,31	2 236 668,30			
н681У	—	—	377 565,46	2 236 692,65			
н773У	—	—	377 553,20	2 236 690,10			
н774У	—	—	377 537,03	2 236 688,03			
н775У	—	—	377 532,65	2 236 687,78			
н776У	—	—	377 524,33	2 236 685,96			
н777У	—	—	377 523,98	2 236 684,77			
н778У	—	—	377 516,91	2 236 683,66			
н779У	—	—	377 514,09	2 236 683,19			
н780У	—	—	377 513,00	2 236 683,89			
н781У	—	—	377 505,33	2 236 682,63			
н782У	—	—	377 503,67	2 236 682,38			
н783У	—	—	377 503,98	2 236 676,57			
н784У	—	—	377 505,17	2 236 665,73			
н785У	—	—	377 505,50	2 236 665,19			
н786У	—	—	377 503,64	2 236 664,88			
н787У	—	—	377 505,34	2 236 654,82			
н749У	—	—	377 507,52	2 236 655,16			
н747У	—	—	377 518,36	2 236 657,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н748У	—	—	377 540,67	2 236 662,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н756У	—	—	377 559,10	2 236 666,67			
н673У	—	—	377 564,00	2 236 667,84			
н672У	—	—	377 567,02	2 236 667,67			
н671У	—	—	377 567,31	2 236 668,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н681У	24,42	—	—
н681У	н773У	12,52		
н773У	н774У	16,30		
н774У	н775У	4,39		
н775У	н776У	8,52		
н776У	н777У	1,24		
н777У	н778У	7,16		
н778У	н779У	2,86		
н779У	н780У	1,30		
н780У	н781У	7,77		
н781У	н782У	1,68		
н782У	н783У	5,82		
н783У	н784У	10,91		
н784У	н785У	0,63		
н785У	н786У	1,89		
н786У	н787У	10,20		
н787У	н749У	2,21		
н749У	н747У	11,03		
н747У	н748У	22,98		
н748У	н756У	18,85		
н756У	н673У	5,04		
н673У	н672У	3,02		
н672У	н671У	0,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1620 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 620,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:48

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
н680У	—	—	377 569,22	2 236 693,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н698У	—	—	377 567,44	2 236 711,51			
792	377 568,04	2 236 693,50	—	—	—	—	—
793	377 566,13	2 236 712,64	—	—	—	—	—
711	377 559,40	2 236 715,02	377 559,40	2 236 715,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
794	377 514,75	2 236 710,33	—	—	—	—	—
795	377 502,90	2 236 709,69	—	—			
796	377 500,17	2 236 709,54	—	—			
2	377 503,29	2 236 682,43	—	—			
3	377 530,10	2 236 687,81	—	—			
799	377 565,15	2 236 693,05	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н800У	—	—	377 557,20	2 236 712,19			
н800У	—	—	377 532,92	2 236 711,84			
н801У	—	—	377 525,15	2 236 711,29			
н803У	—	—	377 505,45	2 236 709,14			
н804У	—	—	377 499,90	2 236 708,77	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н805У	—	—	377 501,10	2 236 696,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н806У	—	—	377 501,62	2 236 696,59			
н807У	—	—	377 502,29	2 236 690,14			
н782У	—	—	377 503,67	2 236 682,38			
н781У	—	—	377 505,33	2 236 682,63			
н780У	—	—	377 513,00	2 236 683,89			
н779У	—	—	377 514,09	2 236 683,19			
н778У	—	—	377 516,91	2 236 683,66			
н777У	—	—	377 523,98	2 236 684,77			
н776У	—	—	377 524,33	2 236 685,96			
н775У	—	—	377 532,65	2 236 687,78			
н774У	—	—	377 537,03	2 236 688,03			
н773У	—	—	377 553,20	2 236 690,10			
н681У	—	—	377 565,46	2 236 692,65			
н680У	—	—	377 569,22	2 236 693,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н680У	н698У	18,23	—	—
н698У	711	8,77		
711	н800У	3,58		
н800У	н800У	24,28		
н800У	н801У	7,79		
н801У	н803У	19,82		
н803У	н804У	5,56		
н804У	н805У	12,24		
н805У	н806У	0,52		
н806У	н807У	6,48		
н807У	н782У	7,88		
н782У	н781У	1,68		
н781У	н780У	7,77		
н780У	н779У	1,30		

1	2	3	4	5
н779У	н778У	2,86	—	—
н778У	н777У	7,16		
н777У	н776У	1,24		
н776У	н775У	8,52		
н775У	н774У	4,39		
н774У	н773У	16,30		
н773У	н681У	12,52		
н681У	н680У	3,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1605 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 605,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:46

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
835	377 544,16	2 236 737,39	—	—	—	—	—
891	377 541,85	2 236 749,81	—	—			
890	377 537,43	2 236 771,17	—	—			
838	377 493,39	2 236 764,13	—	—			
839	377 498,12	2 236 735,27	—	—			
840	377 512,42	2 236 736,51	—	—			
841	377 517,82	2 236 734,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	—	—	377 542,48	2 236 736,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н727У	—	—	377 541,08	2 236 748,79			
н829У	—	—	377 537,65	2 236 770,98			
н829У	—	—	377 519,79	2 236 768,03			
н830У	—	—	377 515,24	2 236 767,16			
н831У	—	—	377 497,24	2 236 764,14			
н832У	—	—	377 493,40	2 236 763,69			
н833У	—	—	377 494,03	2 236 757,37			
н834У	—	—	377 497,17	2 236 737,26			
н818У	—	—	377 497,56	2 236 734,92			
н817У	—	—	377 512,24	2 236 736,07			
н816У	—	—	377 517,79	2 236 734,26			
н713У	—	—	377 542,48	2 236 736,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:46

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
н713У	н727У	12,67	—	—
н727У	н829У	22,45		
н829У	н829У	18,10		
н829У	н830У	4,63		
н830У	н831У	18,25		
н831У	н832У	3,87		
н832У	н833У	6,35		
н833У	н834У	20,35		
н834У	н818У	2,37		
н818У	н817У	14,72		
н817У	н816У	5,84		
н816У	н713У	24,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:46

№ 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	1454 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 454,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:43

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
842	20 110,33	24 081,14	—	—	—	—	—
843	20 113,49	24 062,94	—	—			
844	20 158,20	24 071,22	—	—			
845	20 149,22	24 112,42	—	—			
846	20 128,74	24 111,42	—	—			
847	20 133,70	24 085,88	—	—			
848	20 119,76	24 082,00	—	—			
н849У	—	—	377 538,05	2 236 771,13			
н850У	—	—	377 533,88	2 236 792,83			
н851У	—	—	377 531,02	2 236 804,22			
н852У	—	—	377 529,56	2 236 812,38			
н853У	—	—	377 526,05	2 236 812,07			
н854У	—	—	377 524,49	2 236 811,47			
н855У	—	—	377 523,72	2 236 813,46			
н856У	—	—	377 508,43	2 236 811,59			
н857У	—	—	377 510,21	2 236 801,14			
н858У	—	—	377 513,60	2 236 785,82			
н859У	—	—	377 508,45	2 236 784,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н860У	—	—	377 497,67	2 236 782,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н878У	—	—	377 486,15	2 236 781,08			
н861У	—	—	377 483,77	2 236 780,84			
н862У	—	—	377 487,30	2 236 770,54			
н863У	—	—	377 490,34	2 236 771,13			
н864У	—	—	377 491,81	2 236 763,55			
н832У	—	—	377 493,40	2 236 763,69			
н831У	—	—	377 497,24	2 236 764,14			
н830У	—	—	377 515,24	2 236 767,16			
н829У	—	—	377 519,79	2 236 768,03			
н829У	—	—	377 537,65	2 236 770,98			
н849У	—	—	377 538,05	2 236 771,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н849У	н850У	22,10	—	—
н850У	н851У	11,74		
н851У	н852У	8,29		
н852У	н853У	3,52		
н853У	н854У	1,67		
н854У	н855У	2,13		
н855У	н856У	15,40		
н856У	н857У	10,60		
н857У	н858У	15,69		
н858У	н859У	5,27		
н859У	н860У	11,04		
н860У	н878У	11,58		
н878У	н861У	2,39		
н861У	н862У	10,89		
н862У	н863У	3,10		
н863У	н864У	7,72		
н864У	н832У	1,60		

1	2	3	4	5
н832У	н831У	3,87	—	—
н831У	н830У	18,25		
н830У	н829У	4,63		
н829У	н829У	18,10		
н829У	н849У	0,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:43

№ 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	1437 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 437,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:44

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
873	377 513,73	2 236 786,17	—	—	—	—	—
874	377 509,12	2 236 811,35	—	—			
875	377 487,45	2 236 804,61	—	—			
876	377 490,05	2 236 781,78	—	—			
877	377 499,48	2 236 782,80	—	—			
н858У	—	—	377 513,60	2 236 785,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н857У	—	—	377 510,21	2 236 801,14			
н856У	—	—	377 508,43	2 236 811,59			
н869У	—	—	377 508,17	2 236 812,92			
н870У	—	—	377 499,87	2 236 811,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н871У	—	—	377 481,97	2 236 809,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н878У	—	—	377 486,15	2 236 781,08			
н860У	—	—	377 497,67	2 236 782,30			
н859У	—	—	377 508,45	2 236 784,68			
н858У	—	—	377 513,60	2 236 785,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н858У	н857У	15,69	—	—
н857У	н856У	10,60		
н856У	н869У	1,36		
н869У	н870У	8,35		
н870У	н871У	18,09		
н871У	н878У	28,58		
н878У	н860У	11,58		
н860У	н859У	11,04		
н859У	н858У	5,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:44

№ 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	772 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(772,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:42

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
892	377 563,27	2 236 752,59	—	—	—	—	—
884	377 560,23	2 236 768,35	—	—			
885	377 556,11	2 236 767,71	—	—			
886	377 552,81	2 236 783,58	—	—			
887	377 547,64	2 236 814,19	—	—			
888	377 528,96	2 236 812,48	—	—			
889	377 533,77	2 236 791,10	—	—			
890	377 537,43	2 236 771,17	—	—			
891	377 541,85	2 236 749,81	—	—			
н726У	—	—	377 563,50	2 236 750,34			
н893У	—	—	377 560,48	2 236 766,86			
н894У	—	—	377 555,79	2 236 766,64			
н895У	—	—	377 555,68	2 236 774,33			
н896У	—	—	377 552,82	2 236 785,56			
н897У	—	—	377 547,90	2 236 813,75			
н898У	—	—	377 547,12	2 236 818,22			
н899У	—	—	377 538,19	2 236 816,66			
н900У	—	—	377 537,16	2 236 817,49			
н901У	—	—	377 528,73	2 236 815,81			
н852У	—	—	377 529,56	2 236 812,38			
н851У	—	—	377 531,02	2 236 804,22			
н850У	—	—	377 533,88	2 236 792,83			
н849У	—	—	377 538,05	2 236 771,13			
н829У	—	—	377 537,65	2 236 770,98			
н727У	—	—	377 541,08	2 236 748,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н726У	—	—	377 563,50	2 236 750,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:42

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
н726У	н893У	16,79	—	—
н893У	н894У	4,70		
н894У	н895У	7,69		
н895У	н896У	11,59		
н896У	н897У	28,62		
н897У	н898У	4,54		
н898У	н899У	9,07		
н899У	н900У	1,32		
н900У	н901У	8,60		
н901У	н852У	3,53		
н852У	н851У	8,29		
н851У	н850У	11,74		
н850У	н849У	22,10		
н849У	н829У	0,43		
н829У	н727У	22,45		
н727У	н726У	22,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1295 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 295,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:87

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
972	377 448,44	2 236 564,44	—	—	—	—	—
979	377 446,27	2 236 564,09	—	—			
978	377 449,92	2 236 543,69	—	—			
977	377 473,07	2 236 549,31	—	—			
976	377 488,74	2 236 552,66	—	—			
975	377 504,97	2 236 554,56	—	—			
974	377 503,41	2 236 574,34	—	—			
973	377 482,90	2 236 569,92	—	—			
н980У	—	—	377 504,87	2 236 552,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н997У	—	—	377 505,01	2 236 554,97			
н996У	—	—	377 504,36	2 236 563,29			
н989У	—	—	377 503,23	2 236 573,75			
н990У	—	—	377 494,30	2 236 572,10			
н991У	—	—	377 478,06	2 236 568,50			
н992У	—	—	377 471,24	2 236 566,98			
н993У	—	—	377 463,56	2 236 565,83			
н994У	—	—	377 446,46	2 236 563,68			
н995У	—	—	377 450,12	2 236 544,00			
н984У	—	—	377 473,22	2 236 548,56			
н983У	—	—	377 474,51	2 236 549,14			
н982У	—	—	377 479,01	2 236 550,07			
н981У	—	—	377 496,00	2 236 552,25			
н980У	—	—	377 504,87	2 236 552,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н980У	н997У	2,04	—	—
н997У	н996У	8,35		
н996У	н989У	10,52		
н989У	н990У	9,08		
н990У	н991У	16,63		
н991У	н992У	6,99		
н992У	н993У	7,77		
н993У	н994У	17,23		
н994У	н995У	20,02		
н995У	н984У	23,55		
н984У	н983У	1,41		
н983У	н982У	4,60		
н982У	н981У	17,13		
н981У	н980У	8,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1092 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 092,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:57

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
943	377 458,51	2 236 492,56	377 458,51	2 236 492,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
942	377 456,54	2 236 515,10	377 456,54	2 236 515,10			
1003	377 455,06	2 236 526,09	377 455,06	2 236 526,09			
1004	377 426,09	2 236 523,15	—	—	—	—	—
1005	377 429,07	2 236 509,68	—	—			
1002	377 431,87	2 236 492,38	—	—			
н1006У	—	—	377 453,08	2 236 532,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1007У	—	—	377 451,05	2 236 531,90			
н1008У	—	—	377 443,27	2 236 530,39			
н1009У	—	—	377 425,08	2 236 527,12			
н1010У	—	—	377 428,53	2 236 508,75			
н1011У	—	—	377 431,79	2 236 491,35			
н1012У	—	—	377 447,76	2 236 493,25			
н1013У	—	—	377 448,35	2 236 493,25			
н1014У	—	—	377 448,54	2 236 491,67			
943	377 458,51	2 236 492,56	377 458,51	2 236 492,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
943	942	22,63	—	—
942	1003	11,09		
1003	н1006У	6,58		
н1006У	н1007У	2,08		

1	2	3	4	5
н1007У	н1008У	7,93	—	—
н1008У	н1009У	18,48		
н1009У	н1010У	18,69		
н1010У	н1011У	17,70		
н1011У	н1012У	16,08		
н1012У	н1013У	0,59		
н1013У	н1014У	1,59		
н1014У	943	10,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1071 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 071,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:60

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
1059	377 375,77	2 236 480,87	—	—	—	—	—
1060	377 373,38	2 236 506,62	—	—			
1061	377 373,28	2 236 507,85	—	—			
1062	377 372,67	2 236 510,94	—	—			
1063	377 369,79	2 236 509,67	—	—			
1064	377 356,52	2 236 517,65	—	—			
1065	377 355,87	2 236 502,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1066	377 355,64	2 236 495,75	—	—	—	—	—
1067	377 356,35	2 236 479,73	—	—			
н1068У	—	—	377 375,66	2 236 479,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1069У	—	—	377 374,54	2 236 494,47			
н1070У	—	—	377 373,40	2 236 509,20			
н1071У	—	—	377 372,85	2 236 510,80			
н1072У	—	—	377 370,26	2 236 509,45			
н1073У	—	—	377 367,55	2 236 517,71			
н1074У	—	—	377 366,71	2 236 523,31			
н1075У	—	—	377 363,64	2 236 523,31			
н1076У	—	—	377 363,32	2 236 521,76			
н1077У	—	—	377 361,68	2 236 521,44			
н1078У	—	—	377 358,68	2 236 525,35			
н1079У	—	—	377 356,92	2 236 514,30			
н1080У	—	—	377 356,02	2 236 498,64			
н1081У	—	—	377 356,58	2 236 479,03			
н1082У	—	—	377 360,84	2 236 479,43			
н1083У	—	—	377 361,73	2 236 478,55			
н1084У	—	—	377 366,07	2 236 479,11			
н1068У	—	—	377 375,66	2 236 479,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1068У	н1069У	14,66	—	—
н1069У	н1070У	14,77		
н1070У	н1071У	1,69		
н1071У	н1072У	2,92		
н1072У	н1073У	8,69		
н1073У	н1074У	5,66		
н1074У	н1075У	3,07		
н1075У	н1076У	1,58		
н1076У	н1077У	1,67		

1	2	3	4	5
н1077У	н1078У	4,93	—	—
н1078У	н1079У	11,19		
н1079У	н1080У	15,69		
н1080У	н1081У	19,62		
н1081У	н1082У	4,28		
н1082У	н1083У	1,25		
н1083У	н1084У	4,38		
н1084У	н1068У	9,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:60

№ 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	701 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(701,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:86

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
1144	377 502,01	2 236 589,66	—	—	—	—	—
1125	377 449,19	2 236 582,51	—	—			
1124	377 443,52	2 236 581,71	—	—			
1123	377 448,44	2 236 564,44	—	—			
1122	377 482,90	2 236 569,92	—	—			
1121	377 503,41	2 236 574,34	—	—			
н989У	—	—	377 503,23	2 236 573,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1126У	—	—	377 501,95	2 236 583,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1127У	—	—	377 502,84	2 236 583,65			
н1128У	—	—	377 502,43	2 236 589,54			
н1129У	—	—	377 495,13	2 236 588,72			
н1130У	—	—	377 483,26	2 236 586,90			
н1131У	—	—	377 479,69	2 236 586,09			
н1132У	—	—	377 477,69	2 236 586,09			
н1133У	—	—	377 471,18	2 236 585,00			
н1134У	—	—	377 450,69	2 236 582,30			
н1151У	—	—	377 449,56	2 236 582,15			
н1135У	—	—	377 444,10	2 236 581,43			
н994У	—	—	377 446,46	2 236 563,68			
н993У	—	—	377 463,56	2 236 565,83			
н992У	—	—	377 471,24	2 236 566,98			
н991У	—	—	377 478,06	2 236 568,50			
н990У	—	—	377 494,30	2 236 572,10			
н989У	—	—	377 503,23	2 236 573,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:86

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
н989У	н1126У	9,98	—	—
н1126У	н1127У	0,89		
н1127У	н1128У	5,90		
н1128У	н1129У	7,35		
н1129У	н1130У	12,01		
н1130У	н1131У	3,66		
н1131У	н1132У	2,00		
н1132У	н1133У	6,60		
н1133У	н1134У	20,67		
н1134У	н1151У	1,14		
н1151У	н1135У	5,51		
н1135У	н994У	17,91		

1	2	3	4	5
н994У	н993У	17,23	—	—
н993У	н992У	7,77		
н992У	н991У	6,99		
н991У	н990У	16,63		
н990У	н989У	9,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:86

№ 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	1003 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:85

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1144	377 502,01	2 236 589,66	—	—	—	—	—
1141	377 498,37	2 236 618,55	—	—			
1142	377 444,00	2 236 605,24	—	—			
1143	377 449,20	2 236 582,51	—	—			
н1128У	—	—	377 502,43	2 236 589,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1145У	—	—	377 501,20	2 236 600,45			
н1146У	—	—	377 498,59	2 236 618,15			
н1147У	—	—	377 490,48	2 236 616,35			
н1148У	—	—	377 480,81	2 236 613,82			
н1149У	—	—	377 460,13	2 236 608,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	—	—	377 444,43	2 236 605,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1151У	—	—	377 449,56	2 236 582,15			
н1134У	—	—	377 450,69	2 236 582,30			
н1133У	—	—	377 471,18	2 236 585,00			
н1132У	—	—	377 477,69	2 236 586,09			
н1131У	—	—	377 479,69	2 236 586,09			
н1130У	—	—	377 483,26	2 236 586,90			
н1129У	—	—	377 495,13	2 236 588,72			
н1128У	—	—	377 502,43	2 236 589,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1128У	н1145У	10,98	—	—
н1145У	н1146У	17,89		
н1146У	н1147У	8,31		
н1147У	н1148У	10,00		
н1148У	н1149У	21,32		
н1149У	н1150У	16,01		
н1150У	н1151У	23,92		
н1151У	н1134У	1,14		
н1134У	н1133У	20,67		
н1133У	н1132У	6,60		
н1132У	н1131У	2,00		
н1131У	н1130У	3,66		
н1130У	н1129У	12,01		
н1129У	н1128У	7,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1428 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 428,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:84

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1193	377 433,35	2 236 629,93	—	—	—	—	—
1182	377 440,82	2 236 604,46	—	—			
1181	377 444,00	2 236 605,24	—	—			
1180	377 498,37	2 236 618,54	—	—			
1179	377 494,61	2 236 645,06	—	—			
1178	377 479,92	2 236 642,36	—	—			
1192	377 453,41	2 236 634,97	—	—			
н1146У	—	—	377 498,59	2 236 618,15			
н1168У	—	—	377 497,06	2 236 629,76			
н1169У	—	—	377 494,83	2 236 644,65			
н1170У	—	—	377 476,09	2 236 640,94			
н1171У	—	—	377 455,61	2 236 635,13			
н1172У	—	—	377 447,75	2 236 632,91			
н1173У	—	—	377 433,59	2 236 629,56			
н1174У	—	—	377 434,67	2 236 620,87			
н1175У	—	—	377 438,10	2 236 604,21			
н1150У	—	—	377 444,43	2 236 605,51			
н1149У	—	—	377 460,13	2 236 608,64			
н1148У	—	—	377 480,81	2 236 613,82			
н1147У	—	—	377 490,48	2 236 616,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1146У	—	—	377 498,59	2 236 618,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1146У	н1168У	11,71	—	—
н1168У	н1169У	15,06		
н1169У	н1170У	19,10		
н1170У	н1171У	21,29		
н1171У	н1172У	8,17		
н1172У	н1173У	14,55		
н1173У	н1174У	8,76		
н1174У	н1175У	17,01		
н1175У	н1150У	6,46		
н1150У	н1149У	16,01		
н1149У	н1148У	21,32		
н1148У	н1147У	10,00		
н1147У	н1146У	8,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:84

№ 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	1680 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 680,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:83

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
1238	377 426,92	2 236 652,04	—	—	—	—	—
1193	377 433,35	2 236 629,93	—	—			
1192	377 453,41	2 236 634,97	—	—			
1178	377 479,92	2 236 642,36	—	—			
1190	377 494,61	2 236 645,07	—	—			
1189	377 491,63	2 236 666,87	—	—			
1188	377 458,38	2 236 659,65	—	—			
н1169У	—	—	377 494,83	2 236 644,65			
н1194У	—	—	377 493,91	2 236 650,80			
н1195У	—	—	377 494,32	2 236 650,86			
н1196У	—	—	377 494,32	2 236 651,14			
н1197У	—	—	377 495,60	2 236 651,25			
н1198У	—	—	377 494,61	2 236 657,95			
н1199У	—	—	377 493,40	2 236 657,77			
н1200У	—	—	377 493,11	2 236 659,77			
н1194У	—	—	377 494,09	2 236 659,77			
н1202У	—	—	377 493,55	2 236 663,42			
н1195У	—	—	377 493,39	2 236 663,42			
н1196У	—	—	377 492,72	2 236 667,20			
н1197У	—	—	377 486,64	2 236 666,12			
н1198У	—	—	377 476,71	2 236 664,16			
н1199У	—	—	377 464,91	2 236 660,89			
н1200У	—	—	377 428,97	2 236 652,95			
н1201У	—	—	377 430,66	2 236 640,92			
н1202У	—	—	377 432,24	2 236 629,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1173У	—	—	377 433,59	2 236 629,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1172У	—	—	377 447,75	2 236 632,91			
н1171У	—	—	377 455,61	2 236 635,13			
н1170У	—	—	377 476,09	2 236 640,94			
н1169У	—	—	377 494,83	2 236 644,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1169У	н1194У	6,22	—	—
н1194У	н1195У	0,41		
н1195У	н1196У	0,28		
н1196У	н1197У	1,28		
н1197У	н1198У	6,77		
н1198У	н1199У	1,22		
н1199У	н1200У	2,02		
н1200У	н1194У	0,98		
н1194У	н1202У	3,69		
н1202У	н1195У	0,16		
н1195У	н1196У	3,84		
н1196У	н1197У	6,18		
н1197У	н1198У	10,12		
н1198У	н1199У	12,24		
н1199У	н1200У	36,81		
н1200У	н1201У	12,15		
н1201У	н1202У	11,31		
н1202У	н1173У	1,36		
н1173У	н1172У	14,55		
н1172У	н1171У	8,17		
н1171У	н1170У	21,29		
н1170У	н1169У	19,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:83

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

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:110

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
1407	377 409,62	2 236 614,54	—	—	—	—	—
1208	377 412,33	2 236 586,49	—	—			
1209	377 443,68	2 236 591,21	—	—			
1210	377 440,82	2 236 604,46	—	—			
1211	377 433,35	2 236 629,93	—	—			
1238	377 426,92	2 236 652,04	—	—			
1406	377 406,37	2 236 648,91	—	—			
н1214У	—	—	377 441,68	2 236 587,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1175У	—	—	377 438,10	2 236 604,21			
н1174У	—	—	377 434,67	2 236 620,87			
н1173У	—	—	377 433,59	2 236 629,56			
н1202У	—	—	377 432,24	2 236 629,72			
н1201У	—	—	377 430,66	2 236 640,92			
н1200У	—	—	377 428,97	2 236 652,95			
н1215У	—	—	377 419,85	2 236 651,32			
н1216У	—	—	377 411,66	2 236 649,85			
н1217У	—	—	377 406,63	2 236 649,85			
н1218У	—	—	377 407,60	2 236 639,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1219У	—	—	377 410,61	2 236 614,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1220У	—	—	377 411,69	2 236 602,77			
н1221У	—	—	377 413,14	2 236 582,92			
н1214У	—	—	377 441,68	2 236 587,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:110

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
н1214У	н1175У	16,90	—	—
н1175У	н1174У	17,01		
н1174У	н1173У	8,76		
н1173У	н1202У	1,36		
н1202У	н1201У	11,31		
н1201У	н1200У	12,15		
н1200У	н1215У	9,26		
н1215У	н1216У	8,32		
н1216У	н1217У	5,03		
н1217У	н1218У	10,35		
н1218У	н1219У	25,72		
н1219У	н1220У	11,29		
н1220У	н1221У	19,90		
н1221У	н1214У	28,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:110

№ 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	1668 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 668,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:82

 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1196У	—	—	377 492,72	2 236 667,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1241У	—	—	377 491,13	2 236 676,09			
н1242У	—	—	377 490,48	2 236 675,97			
н1243У	—	—	377 488,04	2 236 689,66			
н1244У	—	—	377 478,78	2 236 687,59			
н1245У	—	—	377 471,73	2 236 686,01			
н1246У	—	—	377 467,05	2 236 684,96			
н1247У	—	—	377 449,47	2 236 682,63			
н1248У	—	—	377 444,00	2 236 714,62			
1235	377 441,30	2 236 713,61	—	—	—	—	—
1236	377 399,19	2 236 706,66	377 399,19	2 236 706,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1406	377 406,37	2 236 648,91	—	—	—	—	—
1238	377 426,92	2 236 652,04	—	—			
1239	377 458,38	2 236 659,65	—	—			
1240	377 491,63	2 236 666,87	—	—			
1257	377 488,70	2 236 690,13	—	—			
1234	377 449,96	2 236 682,74	—	—			
н1217У	—	—	377 406,63	2 236 649,85			
н1216У	—	—	377 411,66	2 236 649,85			
н1215У	—	—	377 419,85	2 236 651,32			
н1200У	—	—	377 428,97	2 236 652,95			
н1199У	—	—	377 464,91	2 236 660,89			
н1198У	—	—	377 476,71	2 236 664,16			
н1197У	—	—	377 486,64	2 236 666,12			
н1196У	—	—	377 492,72	2 236 667,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1196У	н1241У	9,03	—	—
н1241У	н1242У	0,66		
н1242У	н1243У	13,91		
н1243У	н1244У	9,49		
н1244У	н1245У	7,22		
н1245У	н1246У	4,80		
н1246У	н1247У	17,73		
н1247У	н1248У	32,45		
н1248У	1236	45,51		
1236	н1217У	57,30		
н1217У	н1216У	5,03		
н1216У	н1215У	8,32		
н1215У	н1200У	9,26		
н1200У	н1199У	36,81		
н1199У	н1198У	12,24		
н1198У	н1197У	10,12		
н1197У	н1196У	6,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3610 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 610,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:81

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1257	377 488,70	2 236 690,13	—	—	—	—	—
1254	377 483,40	2 236 720,65	—	—			
1235	377 441,30	2 236 713,61	—	—			
1234	377 449,96	2 236 682,74	—	—			
н1258У	—	—	377 488,90	2 236 689,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1259У	—	—	377 488,11	2 236 694,47			
н1260У	—	—	377 488,30	2 236 694,47			
н1261У	—	—	377 487,98	2 236 695,22			
н1262У	—	—	377 490,73	2 236 695,94			
н1263У	—	—	377 489,36	2 236 702,97			
н1264У	—	—	377 488,90	2 236 705,58			
н1265У	—	—	377 486,92	2 236 705,23			
н1266У	—	—	377 485,37	2 236 712,50			
н1267У	—	—	377 485,93	2 236 712,62			
н1268У	—	—	377 484,64	2 236 720,50			
н1269У	—	—	377 475,29	2 236 719,19			
н1270У	—	—	377 464,72	2 236 717,57			
н1248У	—	—	377 444,00	2 236 714,62			
н1247У	—	—	377 449,47	2 236 682,63			
н1246У	—	—	377 467,05	2 236 684,96			
н1245У	—	—	377 471,73	2 236 686,01			
н1244У	—	—	377 478,78	2 236 687,59			
н1243У	—	—	377 488,04	2 236 689,66			
н1258У	—	—	377 488,90	2 236 689,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1258У	н1259У	4,77	—	—
н1259У	н1260У	0,19		
н1260У	н1261У	0,82		
н1261У	н1262У	2,84		
н1262У	н1263У	7,16		
н1263У	н1264У	2,65		
н1264У	н1265У	2,01		
н1265У	н1266У	7,43		
н1266У	н1267У	0,57		
н1267У	н1268У	7,98		
н1268У	н1269У	9,44		
н1269У	н1270У	10,69		
н1270У	н1248У	20,93		
н1248У	н1247У	32,45		
н1247У	н1246У	17,73		
н1246У	н1245У	4,80		
н1245У	н1244У	7,22		
н1244У	н1243У	9,49		
н1243У	н1258У	0,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1326 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 326,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:79

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
1300	377 480,64	2 236 738,29	—	—	—	—	—
1301	377 476,65	2 236 757,76	—	—			
1302	377 452,87	2 236 753,56	—	—			
1303	377 437,76	2 236 753,49	—	—			
1304	377 404,19	2 236 750,05	—	—			
1305	377 405,74	2 236 728,70	—	—			
1306	377 440,19	2 236 732,90	—	—			
н1307У	—	—	377 482,58	2 236 737,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1308У	—	—	377 481,48	2 236 743,44			
н1309У	—	—	377 481,07	2 236 743,44			
н1310У	—	—	377 476,80	2 236 757,96			
н1311У	—	—	377 473,92	2 236 756,08			
н1312У	—	—	377 460,72	2 236 754,23			
н1313У	—	—	377 449,25	2 236 753,26			
н1314У	—	—	377 433,55	2 236 752,75			
н1354У	—	—	377 415,89	2 236 753,16			
н1315У	—	—	377 404,59	2 236 753,42			
н1298У	—	—	377 405,74	2 236 728,67			
н1297У	—	—	377 410,97	2 236 729,21			
н1296У	—	—	377 435,49	2 236 731,37			
н1295У	—	—	377 443,39	2 236 732,31			
н1294У	—	—	377 456,20	2 236 733,83			
н1293У	—	—	377 468,12	2 236 735,89			
н1292У	—	—	377 471,13	2 236 736,32			
н1291У	—	—	377 471,13	2 236 735,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1294У	—	—	377 480,43	2 236 737,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1307У	—	—	377 482,58	2 236 737,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1307У	н1308У	5,79	—	—
н1308У	н1309У	0,41		
н1309У	н1310У	15,13		
н1310У	н1311У	3,44		
н1311У	н1312У	13,33		
н1312У	н1313У	11,51		
н1313У	н1314У	15,71		
н1314У	н1354У	17,66		
н1354У	н1315У	11,30		
н1315У	н1298У	24,78		
н1298У	н1297У	5,26		
н1297У	н1296У	24,61		
н1296У	н1295У	7,96		
н1295У	н1294У	12,90		
н1294У	н1293У	12,10		
н1293У	н1292У	3,04		
н1292У	н1291У	0,52		
н1291У	н1294У	9,43		
н1294У	н1307У	2,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:79

№ 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	1595 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 595,00)} = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:78

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
н1310У	—	—	377 476,80	2 236 757,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1338У	—	—	377 471,91	2 236 765,45			
н1339У	—	—	377 469,77	2 236 767,64			
н1340У	—	—	377 471,55	2 236 768,96			
н1341У	—	—	377 469,23	2 236 772,07			
н1342У	—	—	377 468,04	2 236 771,38			
н1343У	—	—	377 461,89	2 236 777,26			
н1344У	—	—	377 460,87	2 236 776,41			
1334	377 457,80	2 236 779,34	377 457,80	2 236 779,34		0,20	—
н1345У	—	—	377 447,64	2 236 789,79		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1325	377 443,46	2 236 794,08	377 443,46	2 236 794,08		0,20	—
1324	377 441,07	2 236 789,58	377 441,07	2 236 789,58			
1323	377 440,68	2 236 786,99	377 440,68	2 236 786,99			
1322	377 442,96	2 236 777,34	377 442,96	2 236 777,34			
1321	377 432,40	2 236 774,55	377 432,40	2 236 774,55			
1320	377 433,17	2 236 753,03	377 433,17	2 236 753,03			
1333	377 437,76	2 236 753,49	—	—	—	—	
1332	377 452,87	2 236 753,56	—	—			
1331	377 476,65	2 236 757,76	—	—			
1336	377 476,41	2 236 758,41	—	—			
1335	377 471,40	2 236 765,76	—	—			
н1314У	—	—	377 433,55	2 236 752,75			Геодезический метод
н1313У	—	—	377 449,25	2 236 753,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1312У	—	—	377 460,72	2 236 754,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1311У	—	—	377 473,92	2 236 756,08			
н1310У	—	—	377 476,80	2 236 757,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:78

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
н1310У	н1338У	8,94	—	—
н1338У	н1339У	3,06		
н1339У	н1340У	2,22		
н1340У	н1341У	3,88		
н1341У	н1342У	1,38		
н1342У	н1343У	8,51		
н1343У	н1344У	1,33		
н1344У	1334	4,24		
1334	н1345У	14,57		
н1345У	1325	5,99		
1325	1324	5,10		
1324	1323	2,62		
1323	1322	9,92		
1322	1321	10,92		
1321	1320	21,53		
1320	н1314У	0,47		
н1314У	н1313У	15,71		
н1313У	н1312У	11,51		
н1312У	н1311У	13,33		
н1311У	н1310У	3,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1048 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 048,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:117

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
н1298У	—	—	377 405,74	2 236 728,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1315У	—	—	377 404,59	2 236 753,42			
н1360У	—	—	377 400,38	2 236 757,18			
н1359У	—	—	377 398,15	2 236 772,59			
н1358У	—	—	377 396,63	2 236 785,32			
н1357У	—	—	377 396,81	2 236 786,02			
н1356У	—	—	377 395,97	2 236 791,27			
н1355У	—	—	377 394,92	2 236 797,82			
н1375У	—	—	377 394,65	2 236 799,47			
н1376У	—	—	377 384,57	2 236 798,00			
н1377У	—	—	377 385,18	2 236 793,75			
н1378У	—	—	377 380,40	2 236 793,06			
н1379У	—	—	377 380,11	2 236 795,10			
н1380У	—	—	377 369,75	2 236 793,13			
н1381У	—	—	377 375,68	2 236 769,59			
н1382У	—	—	377 379,43	2 236 752,24			
н1383У	—	—	377 382,85	2 236 734,53			
н1384У	—	—	377 355,10	2 236 730,28			
н1385У	—	—	377 356,51	2 236 720,92			
н1412У	—	—	377 370,86	2 236 723,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
1374	377 405,74	2 236 728,70	—	—	—	—	—
1304	377 404,19	2 236 750,05	—	—			
1367	377 394,99	2 236 799,95	—	—			
1368	377 369,71	2 236 794,39	—	—			
1369	377 375,14	2 236 769,84	—	—			
1400	377 382,50	2 236 737,42	—	—			
1371	377 365,85	2 236 733,77	—	—			
1372	377 370,74	2 236 724,15	—	—			
1411	377 396,27	2 236 727,43	—	—			
н1299У	—	—	377 396,38	2 236 727,38			
н1298У	—	—	377 405,74	2 236 728,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1298У	н1315У	24,78	—	—
н1315У	н1360У	5,64		
н1360У	н1359У	15,57		
н1359У	н1358У	12,82		
н1358У	н1357У	0,72		
н1357У	н1356У	5,32		
н1356У	н1355У	6,63		
н1355У	н1375У	1,67		
н1375У	н1376У	10,19		
н1376У	н1377У	4,29		
н1377У	н1378У	4,83		
н1378У	н1379У	2,06		
н1379У	н1380У	10,55		
н1380У	н1381У	24,28		
н1381У	н1382У	17,75		
н1382У	н1383У	18,04		
н1383У	н1384У	28,07		
н1384У	н1385У	9,47		

1	2	3	4	5
н1385У	н1412У	14,54	—	—
н1412У	н1299У	25,85		
н1299У	н1298У	9,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1894 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 894,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:116

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
1400	377 382,50	2 236 737,42	—	—	—	—	—
1395	377 375,14	2 236 769,84	—	—			
1396	377 369,71	2 236 794,39	—	—			
1397	377 345,22	2 236 790,90	—	—			
1398	377 350,08	2 236 768,00	—	—			
1399	377 356,74	2 236 731,75	—	—			
н1383У	—	—	377 382,85	2 236 734,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1382У	—	—	377 379,43	2 236 752,24			
н1381У	—	—	377 375,68	2 236 769,59			
н1380У	—	—	377 369,75	2 236 793,13			
н1401У	—	—	377 369,53	2 236 793,88			
н1386У	—	—	377 359,48	2 236 792,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1388У	—	—	377 353,69	2 236 792,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1389У	—	—	377 353,64	2 236 791,71			
н1390У	—	—	377 345,18	2 236 790,73			
н1391У	—	—	377 345,82	2 236 787,86			
н1392У	—	—	377 347,23	2 236 780,25			
н1393У	—	—	377 350,02	2 236 766,17			
н1384У	—	—	377 355,10	2 236 730,28			
н1383У	—	—	377 382,85	2 236 734,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:116

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
н1383У	н1382У	18,04	—	—
н1382У	н1381У	17,75		
н1381У	н1380У	24,28		
н1380У	н1401У	0,78		
н1401У	н1386У	10,10		
н1386У	н1388У	5,83		
н1388У	н1389У	0,42		
н1389У	н1390У	8,52		
н1390У	н1391У	2,94		
н1391У	н1392У	7,74		
н1392У	н1393У	14,35		
н1393У	н1384У	36,25		
н1384У	н1383У	28,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:116

№ 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	1606 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 606,00)} = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:112

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1219У	—	—	377 410,61	2 236 614,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1218У	—	—	377 407,60	2 236 639,55			
н1217У	—	—	377 406,63	2 236 649,85			
1236	377 399,19	2 236 706,66	377 399,19	2 236 706,66	—	—	—
1411	377 396,27	2 236 727,43	—	—			
1372	377 370,74	2 236 724,15	—	—			
1426	377 380,51	2 236 642,92	—	—			
213	377 382,68	2 236 611,81	—	—			
1407	377 409,62	2 236 614,54	—	—			
1406	377 406,37	2 236 648,91	—	—			
н1299У	—	—	377 396,38	2 236 727,38			
н1412У	—	—	377 370,86	2 236 723,25			
н1413У	—	—	377 380,59	2 236 646,20			
н1414У	—	—	377 383,38	2 236 611,62			
н1415У	—	—	377 397,74	2 236 612,50			
н1219У	—	—	377 410,61	2 236 614,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:112

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
н1219У	н1218У	25,72	—	—
н1218У	н1217У	10,35		

1	2	3	4	5
н1217У	1236	57,30	—	—
1236	н1299У	20,91		
н1299У	н1412У	25,85		
н1412У	н1413У	77,66		
н1413У	н1414У	34,69		
н1414У	н1415У	14,39		
н1415У	н1219У	12,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2984 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 984,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:111

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
н1414У	—	—	377 383,38	2 236 611,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1413У	—	—	377 380,59	2 236 646,20			
н1412У	—	—	377 370,86	2 236 723,25			
н1385У	—	—	377 356,51	2 236 720,92			
н1437У	—	—	377 348,04	2 236 718,43			
н1438У	—	—	377 347,23	2 236 708,75			
н1485У	—	—	377 349,41	2 236 698,19			
1439	—	—	377 350,57	2 236 686,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
1420	377 331,31	2 236 685,67	377 331,31	2 236 685,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1436	377 332,44	2 236 675,76	377 332,44	2 236 675,76			
1435	377 351,16	2 236 677,42	377 351,16	2 236 677,42			
1434	377 352,40	2 236 667,99	377 352,40	2 236 667,99			
н1504У	—	—	377 352,80	2 236 664,70			
1433	377 354,65	2 236 650,89	377 354,65	2 236 650,89			
1432	377 355,90	2 236 641,34	377 355,90	2 236 641,34			
1431	377 354,13	2 236 641,05	377 354,13	2 236 641,05			
1430	377 355,09	2 236 628,16	—	—			
н1440У	—	—	377 355,39	2 236 628,06			
1429	377 352,24	2 236 627,63	377 352,24	2 236 627,63	—	—	—
1428	377 354,17	2 236 608,37	—	—			
1427	377 382,68	2 236 611,82	—	—			
1426	377 380,51	2 236 642,92	—	—			
1372	377 370,74	2 236 724,15	—	—			
1424	377 357,70	2 236 721,78	—	—			
1423	377 347,86	2 236 719,99	—	—			
1422	377 346,80	2 236 708,70	—	—			
1421	377 349,76	2 236 686,89	—	—			
н1441У	—	—	377 354,58	2 236 608,39			
н1442У	—	—	377 362,84	2 236 609,02			
н1443У	—	—	377 363,15	2 236 606,56			
н1444У	—	—	377 377,66	2 236 607,56			
н1445У	—	—	377 377,66	2 236 610,76			
н1414У	—	—	377 383,38	2 236 611,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:111

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
н1414У	н1413У	34,69	—	—
н1413У	н1412У	77,66		
н1412У	н1385У	14,54		
н1385У	н1437У	8,83		

1	2	3	4	5
н1437У	н1438У	9,71	—	—
н1438У	н1485У	10,78		
н1485У	1439	11,46		
1439	1420	19,29		
1420	1436	9,97		
1436	1435	18,79		
1435	1434	9,51		
1434	н1504У	3,31		
н1504У	1433	13,93		
1433	1432	9,63		
1432	1431	1,79		
1431	н1440У	13,05		
н1440У	1429	3,18		
1429	н1441У	19,38		
н1441У	н1442У	8,28		
н1442У	н1443У	2,48		
н1443У	н1444У	14,54		
н1444У	н1445У	3,20		
н1445У	н1414У	5,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3118 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 118,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:70

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
1439	—	—	377 350,57	2 236 686,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1485У	—	—	377 349,41	2 236 698,19			
н1438У	—	—	377 347,23	2 236 708,75			
н1484У	—	—	377 342,94	2 236 708,04			
н1483У	—	—	377 306,31	2 236 700,29			
н1482У	—	—	377 294,58	2 236 698,13			
н1481У	—	—	377 286,75	2 236 696,60			
н1480У	—	—	377 276,76	2 236 696,14			
н1493У	—	—	377 271,35	2 236 695,90			
н1494У	—	—	377 271,35	2 236 680,21			
н1495У	—	—	377 276,76	2 236 679,69			
н1496У	—	—	377 285,12	2 236 679,69			
н1497У	—	—	377 289,64	2 236 679,21			
н1498У	—	—	377 289,64	2 236 680,57			
н1499У	—	—	377 292,80	2 236 680,22			
н1500У	—	—	377 292,63	2 236 682,45			
н1501У	—	—	377 304,57	2 236 684,07			
н1517У	—	—	377 327,45	2 236 685,44			
1486	377 272,68	2 236 696,35	—	—	—	—	—
1487	377 272,72	2 236 680,11	—	—			
1488	377 292,22	2 236 679,88	—	—			
1489	377 298,92	2 236 683,01	—	—			
1420	377 331,31	2 236 685,67	377 331,31	2 236 685,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1421	377 349,76	2 236 686,89	—	—	—	—	—
1491	377 346,80	2 236 708,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1492	377 292,72	2 236 697,84	—	—	—	—	—
1439	—	—	377 350,57	2 236 686,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:70

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
1439	н1485У	11,46	—	—
н1485У	н1438У	10,78		
н1438У	н1484У	4,35		
н1484У	н1483У	37,44		
н1483У	н1482У	11,93		
н1482У	н1481У	7,98		
н1481У	н1480У	10,00		
н1480У	н1493У	5,42		
н1493У	н1494У	15,69		
н1494У	н1495У	5,43		
н1495У	н1496У	8,36		
н1496У	н1497У	4,55		
н1497У	н1498У	1,36		
н1498У	н1499У	3,18		
н1499У	н1500У	2,24		
н1500У	н1501У	12,05		
н1501У	н1517У	22,92		
н1517У	1420	3,87		
1420	1439	19,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1399 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 399,00)} = 13$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:68

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
1530	377 269,94	2 236 653,65	—	—	—	—	—
1531	377 269,63	2 236 634,15	—	—			
1532	377 321,69	2 236 643,11	—	—			
1533	377 348,46	2 236 649,54	—	—			
1534	377 345,53	2 236 666,59	—	—			
1535	377 333,75	2 236 663,83	—	—			
1536	377 313,50	2 236 659,08	—	—			
н1522У	—	—	377 350,94	2 236 648,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1523У	—	—	377 347,84	2 236 664,08			
н1516У	—	—	377 329,93	2 236 662,66			
н1515У	—	—	377 314,84	2 236 659,22			
н1514У	—	—	377 294,84	2 236 655,28			
н1513У	—	—	377 280,37	2 236 653,33			
н1512У	—	—	377 274,50	2 236 653,31			
н1511У	—	—	377 268,95	2 236 653,12			
н1524У	—	—	377 268,18	2 236 652,83			
н1525У	—	—	377 268,88	2 236 641,36			
н1526У	—	—	377 269,36	2 236 633,38			
н1527У	—	—	377 285,42	2 236 635,86			
н1528У	—	—	377 285,42	2 236 636,56			
н1529У	—	—	377 316,82	2 236 642,91			
н1547У	—	—	377 321,29	2 236 643,61			
н1522У	—	—	377 350,94	2 236 648,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1522У	н1523У	16,21	—	—
н1523У	н1516У	17,97		
н1516У	н1515У	15,48		
н1515У	н1514У	20,38		
н1514У	н1513У	14,60		
н1513У	н1512У	5,87		
н1512У	н1511У	5,55		
н1511У	н1524У	0,82		
н1524У	н1525У	11,49		
н1525У	н1526У	7,99		
н1526У	н1527У	16,25		
н1527У	н1528У	0,70		
н1528У	н1529У	32,04		
н1529У	н1547У	4,52		
н1547У	н1522У	30,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:67

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
1541	19 887,65	23 931,06	—	—	—	—	—
1542	19 888,78	23 914,85	—	—			
1543	19 939,91	23 920,93	—	—			
1544	19 939,17	23 927,27	—	—			
1545	19 941,78	23 927,88	—	—			
1546	19 939,87	23 939,32	—	—			
н1548У	—	—	377 321,61	2 236 624,45			
н1549У	—	—	377 320,99	2 236 631,14			
н1550У	—	—	377 322,27	2 236 631,14			
н1547У	—	—	377 321,29	2 236 643,61			
н1529У	—	—	377 316,82	2 236 642,91			
н1528У	—	—	377 285,42	2 236 636,56			
н1527У	—	—	377 285,42	2 236 635,86			
н1526У	—	—	377 269,36	2 236 633,38			
н1551У	—	—	377 270,93	2 236 618,09			
н1552У	—	—	377 289,48	2 236 620,10			
н1553У	—	—	377 317,42	2 236 623,47			
н1548У	—	—	377 321,61	2 236 624,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1548У	н1549У	6,72	—	—
н1549У	н1550У	1,28		

1	2	3	4	5
н1550У	н1547У	12,51	—	—
н1547У	н1529У	4,52		
н1529У	н1528У	32,04		
н1528У	н1527У	0,70		
н1527У	н1526У	16,25		
н1526У	н1551У	15,37		
н1551У	н1552У	18,66		
н1552У	н1553У	28,14		
н1553У	н1548У	4,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(907,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:63

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
1577	377 330,56	2 236 523,31	—	—	—	—	—
1578	377 328,78	2 236 559,04	—	—			
1579	377 317,20	2 236 558,31	—	—			
1580	377 316,64	2 236 548,92	—	—			
1581	377 287,11	2 236 546,03	—	—			
1582	377 287,58	2 236 538,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1583	377 286,54	2 236 537,11	—	—	—	—	—
1584	377 286,91	2 236 529,41	—	—			
1585	377 312,48	2 236 529,12	—	—			
1586	377 317,36	2 236 529,75	—	—			
1587	377 318,52	2 236 523,02	—	—			
н1588У	—	—	377 333,38	2 236 522,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1589У	—	—	377 329,95	2 236 560,93			
н1590У	—	—	377 318,06	2 236 559,78			
н1591У	—	—	377 317,08	2 236 548,91			
н1592У	—	—	377 312,86	2 236 548,38			
н1593У	—	—	377 294,95	2 236 547,19			
н1594У	—	—	377 287,19	2 236 546,00			
н1595У	—	—	377 287,58	2 236 542,62			
н1596У	—	—	377 287,33	2 236 534,66			
н1597У	—	—	377 287,03	2 236 529,84			
н1103У	—	—	377 287,26	2 236 529,13			
н1102У	—	—	377 294,06	2 236 528,91			
н1101У	—	—	377 309,20	2 236 529,44			
н1100У	—	—	377 309,22	2 236 528,53			
н1099У	—	—	377 317,43	2 236 529,15			
н1090У	—	—	377 318,49	2 236 522,06			
н1588У	—	—	377 333,38	2 236 522,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:63

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
н1588У	н1589У	38,53	—	—
н1589У	н1590У	11,95		
н1590У	н1591У	10,91		
н1591У	н1592У	4,25		
н1592У	н1593У	17,95		
н1593У	н1594У	7,85		
н1594У	н1595У	3,40		

1	2	3	4	5
н1595У	н1596У	7,96	—	—
н1596У	н1597У	4,83		
н1597У	н1103У	0,75		
н1103У	н1102У	6,80		
н1102У	н1101У	15,15		
н1101У	н1100У	0,91		
н1100У	н1099У	8,23		
н1099У	н1090У	7,17		
н1090У	н1588У	14,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409023:63

№ 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	1096 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 096,00)} = 12$
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) 31:21:1402005:101

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
—	н260	—	—	—	377 669,73	2 236 513,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н270	—	—	—	377 668,39	2 236 525,03	—			
	н280	—	—	—	377 660,63	2 236 524,14	—			
	н290	—	—	—	377 661,98	2 236 512,44	—			
	н260	—	—	—	377 669,73	2 236 513,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 150
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:146

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
—	н360	—	—	—	377 651,66	2 236 510,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н370	—	—	—	377 650,60	2 236 518,86	—			
	н380	—	—	—	377 645,34	2 236 518,18	—			
	н390	—	—	—	377 646,40	2 236 509,93	—			
	н360	—	—	—	377 651,66	2 236 510,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:146

№ 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	31:21:1409023:26

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 148
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:141

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
—	н71О	—	—	—	377 640,69	2 236 572,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	377 639,95	2 236 579,96	—			
	н73О	—	—	—	377 631,69	2 236 579,11	—			
	н74О	—	—	—	377 632,43	2 236 571,97	—			
	н71О	—	—	—	377 640,69	2 236 572,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:141

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Молодежная ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:209

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
—	н93О	—	—	—	377 639,06	2 236 591,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н94О	—	—	—	377 638,26	2 236 597,76	—			
	н95О	—	—	—	377 639,06	2 236 597,85	—			
	н96О	—	—	—	377 638,53	2 236 602,24	—			
	н97О	—	—	—	377 629,15	2 236 601,06	—			
	н98О	—	—	—	377 629,49	2 236 597,16	—			
	н99О	—	—	—	377 630,35	2 236 590,37	—			
	н93О	—	—	—	377 639,06	2 236 591,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Молодежная 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) 31:21:1409023:195

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
—	н1230	—	—	—	377 710,65	2 236 570,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1240	—	—	—	377 710,93	2 236 577,46	—			
	н1250	—	—	—	377 702,93	2 236 577,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1350	—	—	—	377 711,25	2 236 599,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1360	—	—	—	377 710,85	2 236 605,12	—			
	н1370	—	—	—	377 703,64	2 236 604,62	—			
	н1380	—	—	—	377 704,04	2 236 598,82	—			
	н1350	—	—	—	377 711,25	2 236 599,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская 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) 31:21:1409023:142

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
—	н164О	—	—	—	377 637,43	2 236 612,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н165О	—	—	—	377 636,06	2 236 623,11	—			
	н166О	—	—	—	377 626,63	2 236 621,88	—			
	н167О	—	—	—	377 628,00	2 236 611,39	—			
	н164О	—	—	—	377 637,43	2 236 612,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Молодежная 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) 31:21:1409023:135

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
—	н1750	—	—	—	377 710,21	2 236 611,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1760	—	—	—	377 709,89	2 236 619,30	—			
	н1770	—	—	—	377 698,60	2 236 619,30	—			
	н1780	—	—	—	377 698,82	2 236 611,08	—			
	н1750	—	—	—	377 710,21	2 236 611,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:10

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:178

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2300	—	—	—	377 709,04	2 236 680,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	206	377 708,99	2 236 686,29	—	377 708,99	2 236 686,29	—			
	221	377 698,91	2 236 686,14	—	377 698,91	2 236 686,14	—			
	н2310	—	—	—	377 699,00	2 236 680,19	—			
	н2300	—	—	—	377 709,04	2 236 680,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:178

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская 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) 31:21:1409023:174

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
—	н2930	—	—	—	377 708,15	2 236 725,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2930	—	—	—	377 708,43	2 236 731,76	—			
	н2940	—	—	—	377 702,28	2 236 732,33	—			
	н2950	—	—	—	377 701,98	2 236 726,43	—			
	н2930	—	—	—	377 708,15	2 236 725,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:174

№ 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	31:21:1409023:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:211

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
—	н3260	—	—	—	377 709,03	2 236 738,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3270	—	—	—	377 709,44	2 236 744,81	—			
	н3280	—	—	—	377 701,92	2 236 745,28	—			
	н3290	—	—	—	377 701,51	2 236 738,76	—			
	н3260	—	—	—	377 709,03	2 236 738,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская ул, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:139

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4090	—	—	—	377 621,67	2 236 721,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4100	—	—	—	377 620,71	2 236 729,22	—			
	н4110	—	—	—	377 613,57	2 236 728,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4190	—	—	—	377 678,44	2 236 828,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4200	—	—	—	377 676,87	2 236 836,17	—			
	н4210	—	—	—	377 670,75	2 236 834,96	—			
	н4220	—	—	—	377 672,33	2 236 827,04	—			
	н4190	—	—	—	377 678,44	2 236 828,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 201
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:190

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н443О	—	—	—	377 630,77	2 236 816,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н444О	—	—	—	377 629,12	2 236 828,24	—			
	н445О	—	—	—	377 618,57	2 236 826,82	—			
	н446О	—	—	—	377 620,19	2 236 814,73	—			
	н443О	—	—	—	377 630,77	2 236 816,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 197
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:154

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
—	н454О	—	—	—	377 708,27	2 236 795,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н455О	—	—	—	377 707,88	2 236 803,17	—			
	н456О	—	—	—	377 699,52	2 236 802,92	—			
	н457О	—	—	—	377 699,90	2 236 795,42	—			
	н454О	—	—	—	377 708,27	2 236 795,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:154

№ 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	31:21:1409023:12

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Учительская 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) 31:21:1409023:131

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н503О	—	—	—	377 614,89	2 236 512,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н504О	—	—	—	377 614,40	2 236 518,38	—			
	н505О	—	—	—	377 611,69	2 236 518,38	—			
	н506О	—	—	—	377 611,22	2 236 522,95	—			
	н507О	—	—	—	377 606,00	2 236 522,42	—			
	н508О	—	—	—	377 607,07	2 236 511,88	—			
	н503О	—	—	—	377 614,89	2 236 512,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:131

№ 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	31:21:1409023:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 144
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:144

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
—	н5300	—	—	—	377 602,02	2 236 505,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5310	—	—	—	377 601,46	2 236 509,82	—			
	н5320	—	—	—	377 592,54	2 236 508,77	—			
	н5330	—	—	—	377 593,11	2 236 503,96	—			
	н5300	—	—	—	377 602,02	2 236 505,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:144

№ 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	31:21:1409023:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 142
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:181

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
—	н5500	—	—	—	377 580,94	2 236 503,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5510	—	—	—	377 579,88	2 236 510,41	—			
	н5520	—	—	—	377 571,33	2 236 509,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5900	—	—	—	377 524,10	2 236 501,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5910	—	—	—	377 518,48	2 236 500,48	—			
	н5920	—	—	—	377 517,37	2 236 508,33	—			
	н5930	—	—	—	377 523,16	2 236 509,20	—			
	н5900	—	—	—	377 524,10	2 236 501,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 136
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:208

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н607О	—	—	—	377 606,23	2 236 587,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н608О	—	—	—	377 604,88	2 236 598,36	—			
	н609О	—	—	—	377 596,30	2 236 597,45	—			
	н610О	—	—	—	377 597,54	2 236 586,65	—			
	н607О	—	—	—	377 606,23	2 236 587,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Молодежная 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) 31:21:1409023:220

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	—	—	—	377 531,19	2 236 581,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6370	—	—	—	377 530,06	2 236 587,44	—			
	н6380	—	—	—	377 521,96	2 236 585,81	—			
	н6390	—	—	—	377 522,99	2 236 579,96	—			
	н6360	—	—	—	377 531,19	2 236 581,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:220

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 169а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:140

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
—	н6650	—	—	—	377 600,06	2 236 633,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6660	—	—	—	377 598,99	2 236 642,68	—			
	н6670	—	—	—	377 590,41	2 236 641,64	—			
	н6680	—	—	—	377 591,60	2 236 632,94	—			
	н6650	—	—	—	377 600,06	2 236 633,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:140

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Молодежная 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) 31:21:1409023:143

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
—	н699О	—	—	—	377 592,59	2 236 694,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н700О	—	—	—	377 591,70	2 236 701,47	—			
	н701О	—	—	—	377 583,72	2 236 700,44	—			
	н702О	—	—	—	377 584,60	2 236 693,57	—			
	н699О	—	—	—	377 592,59	2 236 694,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:143

№ 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	31:21:1409023:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Молодежная ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:153

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
—	н7280	—	—	—	377 589,88	2 236 716,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7290	—	—	—	377 588,64	2 236 725,97	—			
	н7300	—	—	—	377 580,23	2 236 724,87	—			
	н7310	—	—	—	377 581,47	2 236 715,42	—			
	н7280	—	—	—	377 589,88	2 236 716,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Молодежная ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:126

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
—	н7380	—	—	—	377 519,43	2 236 613,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7390	—	—	—	377 518,66	2 236 620,61	—			
	н7400	—	—	—	377 509,97	2 236 619,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н788О	—	—	—	377 514,66	2 236 657,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н789О	—	—	—	377 513,70	2 236 663,98	—			
	н790О	—	—	—	377 506,14	2 236 662,83	—			
	н791О	—	—	—	377 507,10	2 236 656,57	—			
	н788О	—	—	—	377 514,66	2 236 657,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 175
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:151

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8250	—	—	—	377 511,40	2 236 721,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8260	—	—	—	377 510,44	2 236 733,83	—			
	н8270	—	—	—	377 500,11	2 236 733,05	—			
	н8280	—	—	—	377 501,07	2 236 720,34	—			
	н8250	—	—	—	377 511,40	2 236 721,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:151

№ 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	31:21:1409023:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 179
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:130

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
—	н8650	—	—	—	377 501,12	2 236 771,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8660	—	—	—	377 499,97	2 236 781,60	—			
	н8670	—	—	—	377 490,89	2 236 780,59	—			
	н8680	—	—	—	377 492,04	2 236 770,29	—			
	н8650	—	—	—	377 501,12	2 236 771,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:130

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:43

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 183
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0101001:3514

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
—	н879О	—	—	—	377 498,26	2 236 794,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н880О	—	—	—	377 495,75	2 236 806,64	—			
	н881О	—	—	—	377 486,84	2 236 804,74	—			
	н882О	—	—	—	377 489,87	2 236 793,00	—			
	н879О	—	—	—	377 498,26	2 236 794,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0101001:3514

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:21:1409023:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 185
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:172

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
—	н9180	—	—	—	377 564,55	2 236 799,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9190	—	—	—	377 561,80	2 236 816,16	—			
	н9200	—	—	—	377 550,94	2 236 814,15	—			
	н9210	—	—	—	377 553,78	2 236 797,38	—			
	н9180	—	—	—	377 564,55	2 236 799,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:172

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 191
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:40

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
—	н9850	—	—	—	377 502,03	2 236 531,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9860	—	—	—	377 501,35	2 236 540,91	—			
	н9870	—	—	—	377 493,32	2 236 540,35	—			
	н9880	—	—	—	377 493,99	2 236 530,68	—			
	н9850	—	—	—	377 502,03	2 236 531,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 169
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0101001:3499

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
—	н998О	—	—	—	377 504,31	2 236 556,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н999О	—	—	—	377 503,69	2 236 564,55	—			
	н1000О	—	—	—	377 495,14	2 236 563,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10150	—	—	—	377 456,79	2 236 495,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10160	—	—	—	377 456,01	2 236 503,70	—			
	н10170	—	—	—	377 445,67	2 236 502,89	—			
	н10180	—	—	—	377 446,35	2 236 494,83	—			
	н10150	—	—	—	377 456,79	2 236 495,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:205

№ 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	31:21:1409023:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 130
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:166

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
—	н1043О	—	—	—	377 407,13	2 236 487,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1044О	—	—	—	377 405,77	2 236 496,05	—			
	н1045О	—	—	—	377 400,20	2 236 495,15	—			
	н1046О	—	—	—	377 401,55	2 236 486,74	—			
	н1043О	—	—	—	377 407,13	2 236 487,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 126
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:194

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10850	—	—	—	377 373,41	2 236 482,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10860	—	—	—	377 372,92	2 236 490,47	—			
	н10870	—	—	—	377 367,18	2 236 490,06	—			
	н10880	—	—	—	377 367,62	2 236 482,11	—			
	н10850	—	—	—	377 373,41	2 236 482,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:60

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 122
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:134

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
—	н11160	—	—	—	377 303,53	2 236 477,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11170	—	—	—	377 303,16	2 236 485,96	—			
	н11180	—	—	—	377 294,30	2 236 485,96	—			
	н11190	—	—	—	377 294,68	2 236 477,49	—			
	н11160	—	—	—	377 303,53	2 236 477,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:134

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 118
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:169

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
—	н1136O	—	—	—	377 502,04	2 236 575,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1137O	—	—	—	377 501,09	2 236 583,72	—			
	н1138O	—	—	—	377 493,14	2 236 582,75	—			
	н1139O	—	—	—	377 494,09	2 236 575,02	—			
	н1136O	—	—	—	377 502,04	2 236 575,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:169

№ 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	31:21:1409023:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 165
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:183

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
—	н11520	—	—	—	377 498,46	2 236 602,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11530	—	—	—	377 497,86	2 236 606,73	—			
	н11540	—	—	—	377 490,97	2 236 605,84	—			
	н11550	—	—	—	377 491,58	2 236 601,12	—			
	н11520	—	—	—	377 498,46	2 236 602,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:183

№ 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	31:21:1409023:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 163
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:203

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1160О	—	—	—	377 437,29	2 236 565,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1161О	—	—	—	377 435,23	2 236 577,87	—			
	н1162О	—	—	—	377 387,43	2 236 570,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1163О	—	—	—	377 389,38	2 236 557,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1164О	—	—	—	377 398,28	2 236 559,07	—			
	н1165О	—	—	—	377 399,20	2 236 559,07	—			
	н1166О	—	—	—	377 412,01	2 236 560,96	—			
	н1167О	—	—	—	377 412,01	2 236 561,61	—			
	н1160О	—	—	—	377 437,29	2 236 565,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 128
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:167

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
—	н1183О	—	—	—	377 485,62	2 236 627,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1184О	—	—	—	377 482,65	2 236 640,66	—			
	н1185О	—	—	—	377 473,90	2 236 638,73	—			
	н1186О	—	—	—	377 476,87	2 236 625,31	—			
	н1183О	—	—	—	377 485,62	2 236 627,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 161
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:201

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
—	н1203О	—	—	—	377 493,54	2 236 650,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1204О	—	—	—	377 492,03	2 236 659,88	—			
	н1205О	—	—	—	377 484,40	2 236 658,61	—			
	н1206О	—	—	—	377 485,91	2 236 649,51	—			
	н1203О	—	—	—	377 493,54	2 236 650,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:201

№ 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	31:21:1409023:83

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 159
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:455

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
—	н1222О	—	—	—	377 431,36	2 236 617,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1223О	—	—	—	377 430,49	2 236 626,16	—			
	н1224О	—	—	—	377 419,49	2 236 625,09	—			
	н1225О	—	—	—	377 420,36	2 236 616,14	—			
	н1222О	—	—	—	377 431,36	2 236 617,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:455

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 128 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) 31:21:1409023:148

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
—	н12490	—	—	—	377 489,13	2 236 679,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12500	—	—	—	377 487,27	2 236 688,84	—			
	н12510	—	—	—	377 479,65	2 236 687,37	—			
	н12520	—	—	—	377 481,51	2 236 677,74	—			
	н12490	—	—	—	377 489,13	2 236 679,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:148

№ 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	31:21:1409023:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 157
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:133

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13160	—	—	—	377 475,67	2 236 745,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13170	—	—	—	377 473,40	2 236 754,36	—			
	н13180	—	—	—	377 462,56	2 236 751,57	—			
	н13190	—	—	—	377 464,84	2 236 742,73	—			
	н13160	—	—	—	377 475,67	2 236 745,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:133

№ 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	31:21:1409023:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 151
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:188

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
—	н13460	—	—	—	377 464,24	2 236 767,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13470	—	—	—	377 458,14	2 236 775,43	—			
	н13480	—	—	—	377 452,74	2 236 771,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1350О	—	—	—	377 440,84	2 236 778,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1351О	—	—	—	377 439,43	2 236 785,63	—			
	н1352О	—	—	—	377 433,72	2 236 784,43	—			
	н1353О	—	—	—	377 434,95	2 236 777,33	—			
	н1350О	—	—	—	377 440,84	2 236 778,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 145
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:350

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
—	н1361О	—	—	—	377 412,03	2 236 790,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1362О	—	—	—	377 411,39	2 236 796,98	—			
	н1363О	—	—	—	377 406,77	2 236 796,49	—			
	н1364О	—	—	—	377 407,41	2 236 790,43	—			
	н1361О	—	—	—	377 412,03	2 236 790,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:242
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 143
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:206

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
—	н1402О	—	—	—	377 360,09	2 236 782,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1403О	—	—	—	377 359,18	2 236 789,13	—			
	н1404О	—	—	—	377 354,48	2 236 788,48	—			
	н1405О	—	—	—	377 355,39	2 236 781,85	—			
	н1402О	—	—	—	377 360,09	2 236 782,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:116

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 139
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:202

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
—	н14160	—	—	—	377 401,27	2 236 613,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14170	—	—	—	377 400,05	2 236 623,75	—			
	н14180	—	—	—	377 387,93	2 236 622,62	—			
	н14190	—	—	—	377 388,90	2 236 612,18	—			
	н14160	—	—	—	377 401,27	2 236 613,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:202

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 128в
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:138

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14460	—	—	—	377 377,35	2 236 611,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14470	—	—	—	377 376,04	2 236 622,83	—			
	н14480	—	—	—	377 364,20	2 236 621,87	—			
	н14490	—	—	—	377 365,43	2 236 609,43	—			
	н14460	—	—	—	377 377,35	2 236 611,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:138

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 1286
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:158

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
—	н14630	—	—	—	377 342,39	2 236 778,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14640	—	—	—	377 340,67	2 236 786,84	—			
	н14650	—	—	—	377 333,84	2 236 785,49	—			
	н14660	—	—	—	377 335,62	2 236 776,49	—			
	н14630	—	—	—	377 342,39	2 236 778,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 137
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:191

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
—	н1502О	—	—	—	377 283,88	2 236 679,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1503О	—	—	—	377 283,88	2 236 686,47	—			
	н1502О	—	—	—	377 276,41	2 236 686,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1518О	—	—	—	377 286,37	2 236 661,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1519О	—	—	—	377 286,60	2 236 670,18	—			
	н1520О	—	—	—	377 274,41	2 236 670,48	—			
	н1521О	—	—	—	377 274,23	2 236 661,47	—			
	н1518О	—	—	—	377 286,37	2 236 661,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 127
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:165

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
—	н1537О	—	—	—	377 279,21	2 236 646,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1538О	—	—	—	377 278,50	2 236 652,88	—			
	н1539О	—	—	—	377 270,67	2 236 652,03	—			
	н1540О	—	—	—	377 271,09	2 236 645,42	—			
	н1537О	—	—	—	377 279,21	2 236 646,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 125
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:145

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1554О	—	—	—	377 279,28	2 236 621,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1555О	—	—	—	377 278,62	2 236 628,47	—			
	н1556О	—	—	—	377 272,78	2 236 627,91	—			
	н1557О	—	—	—	377 273,45	2 236 620,90	—			
	н1554О	—	—	—	377 279,28	2 236 621,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409023:145

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 123
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:128

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15730	—	—	—	377 285,05	2 236 580,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15740	—	—	—	377 285,05	2 236 586,27	—			
	н15750	—	—	—	377 278,04	2 236 586,27	—			
	н15760	—	—	—	377 278,04	2 236 580,79	—			
	н15730	—	—	—	377 285,05	2 236 580,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:21:1409023:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 119
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409023:168

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
—	н1598О	—	—	—	377 301,96	2 236 530,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1599О	—	—	—	377 301,96	2 236 537,11	—			
	н1600О	—	—	—	377 294,30	2 236 537,11	—			
	н1601О	—	—	—	377 294,58	2 236 530,56	—			
	н1598О	—	—	—	377 301,96	2 236 530,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409023:168

№ 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	31:21:1409023:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Пролетарская ул, д 115
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:100

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
—	н1602О	—	—	—	377 349,66	2 236 607,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1603О	—	—	—	377 347,89	2 236 619,29	—			
	н1604О	—	—	—	377 334,20	2 236 617,82	—			
	н1605О	—	—	—	377 335,69	2 236 606,05	—			
	н1602О	—	—	—	377 349,66	2 236 607,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>31:21:1402005:100</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	31:21:1409023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 128а
	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 31:21:1409023:232

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
—	197/н20 1О	377 702,35	2 236 638,84	—	377 700,57	2 236 638,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	198/н20 2О	377 712,12	2 236 639,58	—	377 710,36	2 236 638,88	—			
	199/н20 3О	377 711,39	2 236 649,24	—	377 710,08	2 236 648,57	—			
	200/н20 4О	377 701,61	2 236 648,50	—	377 700,28	2 236 648,28	—			
	197/н20 1О	377 702,35	2 236 638,84	—	377 700,57	2 236 638,59	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:21:1409023:232

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:21:1409023:231

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
—	267/н27 3О	377 696,31	2 236 714,07	—	377 697,64	2 236 714,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	268/н27 4О	377 706,21	2 236 714,07	—	377 707,24	2 236 714,06	—			
	269/н27 5О	377 706,21	2 236 722,72	—	377 707,36	2 236 722,47	—			
	270/н27 6О	377 700,52	2 236 722,73	—	377 701,74	2 236 722,48	—			
	271/н27 7О	377 700,51	2 236 724,78	—	377 701,73	2 236 724,53	—			
	272/н27 8О	377 696,31	2 236 724,76	—	377 697,53	2 236 724,51	—			
	267/н27 3О	377 696,31	2 236 714,07	—	377 697,64	2 236 714,30	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:21:1409023:231

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:21:1409023:213

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
—	368/н37 2О	377 619,08	2 236 675,26	—	377 619,37	2 236 675,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	369/н37 3О	377 628,11	2 236 676,35	—	377 628,40	2 236 676,72	—			
	370/н37 4О	377 626,95	2 236 685,99	—	377 627,24	2 236 686,36	—			
	371/н37 5О	377 617,92	2 236 684,90	—	377 618,21	2 236 685,27	—			
	368/н37 2О	377 619,08	2 236 675,26	—	377 619,37	2 236 675,63	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:21:1409023:213

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:21:1409023:132

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	475/н47 90	377 605,01	2 236 815,68	—	377 604,67	2 236 815,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	476/н48 00	377 603,77	2 236 823,98	—	377 603,43	2 236 823,44	—			
	477/н48 10	377 594,16	2 236 822,54	—	377 593,82	2 236 822,00	—			
	478/н48 20	377 595,50	2 236 814,10	—	377 595,16	2 236 813,56	—			
	475/н47 90	377 605,01	2 236 815,68	—	377 604,67	2 236 815,14	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:21:1409023:132

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:21:1409023:147

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	568/н57 40	377 549,90	2 236 500,64	—	377 549,90	2 236 500,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	569/н57 50	377 558,84	2 236 501,23	—	377 558,84	2 236 500,77	—			
	570/н57 60	377 558,14	2 236 511,85	—	377 558,14	2 236 511,39	—			
	571/н57 70	377 550,66	2 236 511,35	—	377 550,66	2 236 510,89	—			
	572/н57 80	377 550,84	2 236 508,56	—	377 550,84	2 236 508,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	573/н57 90	377 549,34	2 236 508,45	—	377 549,34	2 236 507,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	568/н57 40	377 549,90	2 236 500,64	—	377 549,90	2 236 500,18	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:21:1409023:147

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:21:1409023:123

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

—	964/н96 80	377 465,90	2 236 496,83	—	377 465,40	2 236 496,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	965/н96 90	377 476,23	2 236 497,48	—	377 475,73	2 236 496,66	—			
	966/н97 00	377 475,79	2 236 505,98	—	377 475,29	2 236 505,16	—			
	967/н97 10	377 465,37	2 236 505,33	—	377 464,87	2 236 504,51	—			
	964/н96 80	377 465,90	2 236 496,83	—	377 465,40	2 236 496,01	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:21:1409023:123

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:21:1409023:228

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
—	1271/н1 277О	377 475,22	2 236 695,76	—	377 477,96	2 236 692,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1272/н1 278О	377 485,33	2 236 697,09	—	377 487,66	2 236 694,60	—			
	1273/н1 279О	377 483,71	2 236 709,51	—	377 485,58	2 236 707,10	—			
	1274/н1 280О	377 475,81	2 236 708,48	—	377 477,89	2 236 705,99	—			
	1275/н1 281О	377 476,12	2 236 706,09	—	377 478,27	2 236 703,25	—			
	1276/н1 282О	377 473,91	2 236 705,80	—	377 476,21	2 236 702,76	—			
	1271/н1 277О	377 475,22	2 236 695,76	—	377 477,96	2 236 692,96	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:21:1409023:228

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:21:1409023:127

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
—	1283/н1 287О	377 476,93	2 236 722,78	—	377 475,22	2 236 722,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1284/н1 288О	377 484,67	2 236 724,82	—	377 482,96	2 236 724,04	—			
	1285/н1 289О	377 483,18	2 236 730,36	—	377 481,47	2 236 729,58	—			
	1286/н1 290О	377 475,47	2 236 728,29	—	377 473,76	2 236 727,51	—			
	1283/н1 287О	377 476,93	2 236 722,78	—	377 475,22	2 236 722,00	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:21:1409023:127

1. —

Схема границ земельных участков

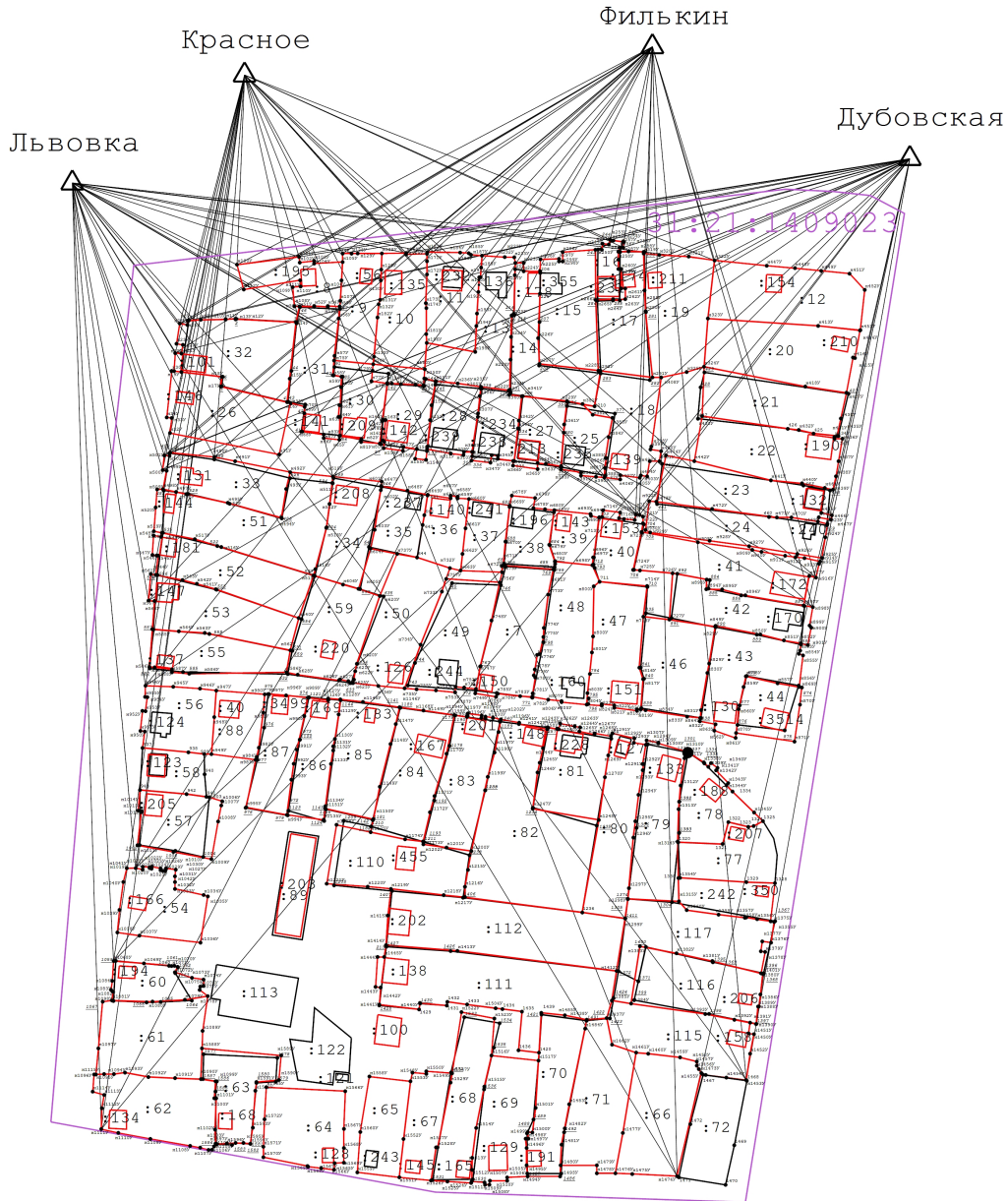


Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 43 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:21:1409023 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 875 - Прекращающая существование точка
- н871У - Характерная точка границ земельного участка
- 1322 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 43 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:21:1409023 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 875 - Прекращающая существование точка
- н871у - Характерная точка границ земельного участка
- 1322 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка