

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:21:1409018

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

Дата подготовки карты-плана территории 10 апреля 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

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

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

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-147062451, от 26 августа 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Белгородской области

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 10 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Филькин, дв. пир. 9.1 Центр 1	2	385 069,48	2 238 863,74	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Дубовская, дв. пир. 9.5 м. Центр 1		391 780,27	2 248 365,35	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
3	Львовка, дв. пир. 11.7 Центр 1		401 832,66	2 218 750,26	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	Красное, пир. 5.1 Центр 146 (6099)	408 557,65	2 226 148,68				

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:21:1409018. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 1 от 9 декабря 2022г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Ливенского сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 30.11.2016 № 4. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

правилами землепользования и застройки Ливенского сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:21:1409018 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) . Для территориальной зоны установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства»: - минимальная площадь земельного участка – 200 кв.м.;

- максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 42 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 48 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 66 объектов капитального строительства и исправление границы 2 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 42 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:21:1409018:11, 31:21:1409018:12, 31:21:1409018:13, 31:21:1409018:29, 31:21:1409018:8, 31:21:1409018:6, 31:21:1409018:114, 31:21:1409018:115, 31:21:1409018:113, 31:21:1409018:112, 31:21:1409018:111, 31:21:1409018:109, 31:21:1409018:108, 31:21:1409018:107, 31:21:1409018:100, 31:21:1409018:99, 31:21:1409018:52, 31:21:1409018:58, 31:21:1409018:57, 31:21:1409018:55, 31:21:1409018:9, 31:21:1409018:231, 31:21:1409018:68, 31:21:1409018:62, 31:21:1409018:37, 31:21:1409018:228, 31:21:1409018:451, 31:21:1409018:33, 31:21:1409018:83, 31:21:1409018:74, 31:21:1409018:75, 31:21:1409018:76, 31:21:1409018:78, 31:21:1409018:79, 31:21:1409018:80, 31:21:1409018:39, 31:21:1409018:40, 31:21:1409018:44, 31:21:1409018:46, 31:21:1409018:48, 31:21:1409018:49, 31:21:1409018:50.

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

31:21:1409018:13, 31:21:1409018:29, 31:21:1409018:8, 31:21:1409018:6, 31:21:1409018:112, 31:21:1409018:107, 31:21:1409018:99, 31:21:1409018:55, 31:21:1409018:231, 31:21:1409018:68, 31:21:1409018:37, 31:21:1409018:451, 31:21:1409018:33, 31:21:1409018:76, 31:21:1409018:78, 31:21:1409018:79, 31:21:1409018:80, 31:21:1409018:39, 31:21:1409018:40.

Площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:21:1409018:115, согласно сведениям ЕГРН составляет 792 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 992 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 200 кв.м.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:109, согласно сведениям ЕГРН составляет 1372 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1572 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 200 кв.м.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:108, согласно сведениям ЕГРН составляет 871 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1012 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 141 кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:9, согласно сведениям ЕГРН составляет 877 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1077 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 200 кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:228, согласно сведениям ЕГРН составляет 735 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 857 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 122 кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:74, согласно сведениям ЕГРН составляет 1612 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1451 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 161 кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:75, согласно сведениям ЕГРН составляет 200 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 237 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 37 кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:50, согласно сведениям ЕГРН составляет 1500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1700 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 200 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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 66 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:21:0101001:3827, 31:21:1402005:87, 31:21:1402005:165, 31:21:1402005:238, 31:21:1402005:390, 31:21:1402005:391, 31:21:1402005:449, 31:21:1402005:450, 31:21:1402005:493, 31:21:1402005:504, 31:21:1405014:157, 31:21:1405014:173, 31:21:1409018:128, 31:21:1409018:129, 31:21:1409018:130, 31:21:1409018:131, 31:21:1409018:132, 31:21:1409018:134, 31:21:1409018:135, 31:21:1409018:136, 31:21:1409018:137, 31:21:1409018:138, 31:21:1409018:139, 31:21:1409018:140, 31:21:1409018:143, 31:21:1409018:144, 31:21:1409018:145, 31:21:1409018:146, 31:21:1409018:147, 31:21:1409018:148, 31:21:1409018:149, 31:21:1409018:150, 31:21:1409018:151, 31:21:1409018:152, 31:21:1409018:153, 31:21:1409018:154, 31:21:1409018:155, 31:21:1409018:157, 31:21:1409018:158, 31:21:1409018:159, 31:21:1409018:162, 31:21:1409018:163, 31:21:1409018:164, 31:21:1409018:166, 31:21:1409018:168, 31:21:1409018:172, 31:21:1409018:174, 31:21:1409018:175, 31:21:1409018:179, 31:21:1409018:180, 31:21:1409018:181, 31:21:1409018:182, 31:21:1409018:186, 31:21:1409018:188, 31:21:1409018:189, 31:21:1409018:190, 31:21:1409018:193, 31:21:1409018:194, 31:21:1409018:195, 31:21:1409018:196, 31:21:1409018:199, 31:21:1409018:222, 31:21:1409018:223, 31:21:1409018:224, 31:21:1409018:232, 31:21:1409018:453.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 2 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:21:1402005:88 и 31:21:1409018:296.

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 31:21:1409018:13

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
н28У	—	—	378 360,06	2 236 675,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	378 375,66	2 236 690,63			
н40У	—	—	378 362,56	2 236 707,41			
н41У	—	—	378 334,31	2 236 743,53			
н42У	—	—	378 318,72	2 236 735,42			
н34У	—	—	378 345,14	2 236 696,58			
н33У	—	—	378 348,05	2 236 692,91			
н32У	—	—	378 347,51	2 236 692,26			
н31У	—	—	378 350,53	2 236 687,90			
н30У	—	—	378 354,57	2 236 681,37			
н29У	—	—	378 356,65	2 236 679,18			
н28У	—	—	378 360,06	2 236 675,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:13

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
н28У	н39У	22,07	—	—
н39У	н40У	21,29		
н40У	н41У	45,86		
н41У	н42У	17,57		
н42У	н34У	46,97		
н34У	н33У	4,68		
н33У	н32У	0,85		

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	378 421,55	2 236 756,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н131У	—	—	378 423,67	2 236 760,60			
н132У	—	—	378 425,58	2 236 763,81			
н133У	—	—	378 427,52	2 236 762,58			
н134У	—	—	378 432,25	2 236 770,70			
н135У	—	—	378 429,14	2 236 772,75			
н136У	—	—	378 409,74	2 236 785,52			
н137У	—	—	378 402,41	2 236 790,73			
н138У	—	—	378 400,11	2 236 792,37			
н139У	—	—	378 382,70	2 236 813,78			
н142У	—	—	378 377,60	2 236 802,17			
н140У	—	—	378 372,92	2 236 796,44			
н143У	—	—	378 388,33	2 236 780,15			
н141У	—	—	378 401,03	2 236 770,75			
н130У	—	—	378 421,55	2 236 756,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	4,33	—	—
н131У	н132У	3,74		
н132У	н133У	2,30		
н133У	н134У	9,40		
н134У	н135У	3,72		
н135У	н136У	23,23		
н136У	н137У	8,99		
н137У	н138У	2,82		
н138У	н139У	27,60		
н139У	н142У	12,68		
н142У	н140У	7,40		
н140У	н143У	22,42		
н143У	н141У	15,80		
н141У	н130У	24,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:29

№ 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 206
	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	1116 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 116,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	84
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	31:21:1409018:152
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:12

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
н223У	—	—	378 349,53	2 236 664,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27У	—	—	378 354,57	2 236 670,59			
н28У	—	—	378 360,06	2 236 675,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	378 356,65	2 236 679,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	378 354,57	2 236 681,37			
н31У	—	—	378 350,53	2 236 687,90			
н32У	—	—	378 347,51	2 236 692,26			
н33У	—	—	378 348,05	2 236 692,91			
н34У	—	—	378 345,14	2 236 696,58			
н42У	—	—	378 318,72	2 236 735,42			
н35У	—	—	378 318,32	2 236 735,95			
н224У	—	—	378 303,09	2 236 725,38			
н225У	—	—	378 334,64	2 236 678,22			
н226У	—	—	378 336,55	2 236 676,51			
н223У	—	—	378 349,53	2 236 664,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:12

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			
н223У	н27У	7,57	—	—
н27У	н28У	7,05		
н28У	н29У	5,38		
н29У	н30У	3,02		
н30У	н31У	7,68		
н31У	н32У	5,30		
н32У	н33У	0,85		
н33У	н34У	4,68		
н34У	н42У	46,97		
н42У	н35У	0,66		
н35У	н224У	18,54		
н224У	н225У	56,74		
н225У	н226У	2,56		
н226У	н223У	17,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:12

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1360 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 360,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 360
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:11

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	378 339,18	2 236 653,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223У	—	—	378 349,53	2 236 664,94			
н226У	—	—	378 336,55	2 236 676,51			
н225У	—	—	378 334,64	2 236 678,22			
н224У	—	—	378 303,09	2 236 725,38			
н228У	—	—	378 296,65	2 236 721,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
238	—	—	378 302,78	2 236 711,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
237	—	—	378 307,18	2 236 704,34			
н230У	—	—	378 298,35	2 236 697,48			
236	—	—	378 287,75	2 236 689,32			
н244У	—	—	378 278,45	2 236 681,50			
н243У	—	—	378 290,22	2 236 664,96			
н4788У	—	—	378 297,91	2 236 670,76			
н4790У	—	—	378 312,62	2 236 653,28			
н4789У	—	—	378 317,15	2 236 660,05			
н232У	—	—	378 325,68	2 236 666,79			
н227У	—	—	378 339,18	2 236 653,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:11

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
н227У	н223У	15,70	—	—
н223У	н226У	17,39		
н226У	н225У	2,56		
н225У	н224У	56,74		
н224У	н228У	7,75		
н228У	238	11,62		
238	237	8,15		
237	н230У	11,18		
н230У	236	13,38		
236	н244У	12,15		
н244У	н243У	20,30		
н243У	н4788У	9,63		
н4788У	н4790У	22,85		
н4790У	н4789У	8,15		
н4789У	н232У	10,87		
н232У	н227У	19,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:11

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2046 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 046,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 046
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:8

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	378 250,68	2 236 645,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6У	—	—	378 267,69	2 236 649,87			
н15У	—	—	378 285,10	2 236 660,22			
н243У	—	—	378 290,22	2 236 664,96			
н244У	—	—	378 278,45	2 236 681,50			
235	—	—	378 272,67	2 236 676,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	378 255,23	2 236 666,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
234	—	—	378 243,79	2 236 663,57			
н245У	—	—	378 248,38	2 236 646,75			
н246У	—	—	378 250,24	2 236 647,04			
4	—	—	378 250,68	2 236 645,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:8

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
4	н6У	17,59	—	—
н6У	н15У	20,25		
н15У	н243У	6,98		
н243У	н244У	20,30		
н244У	235	7,54		
235	н241У	20,08		
н241У	234	11,86		
234	н245У	17,44		
н245У	н246У	1,88		
н246У	4	1,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	865 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(865,00)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	864
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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	31:21:1409018:134
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:6

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
233	—	—	378 239,89	2 236 681,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
240	—	—	378 244,85	2 236 682,75			
н242У	—	—	378 258,05	2 236 688,19			
239	—	—	378 278,78	2 236 698,19			
238	—	—	378 302,78	2 236 711,20			
н228У	—	—	378 296,65	2 236 721,07			
н255У	—	—	378 294,57	2 236 725,00			
н256У	—	—	378 269,31	2 236 714,15			
н257У	—	—	378 263,08	2 236 712,16			
н258У	—	—	378 261,96	2 236 713,48			
н259У	—	—	378 235,52	2 236 704,46			
н260У	—	—	378 233,72	2 236 703,85			
233	—	—	378 239,89	2 236 681,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	240	5,24	—	—
240	н242У	14,28		
н242У	239	23,02		
239	238	27,30		
238	н228У	11,62		
н228У	н255У	4,45		
н255У	н256У	27,49		
н256У	н257У	6,54		
н257У	н258У	1,73		
н258У	н259У	27,94		
н259У	н260У	1,90		
н260У	233	23,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1339 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 339,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409018:144
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:115

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
н259У	—	—	378 235,52	2 236 704,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н258У	—	—	378 261,96	2 236 713,48			
н257У	—	—	378 263,08	2 236 712,16			
н256У	—	—	378 269,31	2 236 714,15			
н265У	—	—	378 260,41	2 236 742,45			
н272У	—	—	378 254,97	2 236 740,51			
н266У	—	—	378 252,63	2 236 739,90			
н267У	—	—	378 227,63	2 236 733,52			
н273У	—	—	378 228,97	2 236 728,08			
н274У	—	—	378 230,30	2 236 728,30			
н259У	—	—	378 235,52	2 236 704,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:115

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
н259У	н258У	27,94	—	—
н258У	н257У	1,73		
н257У	н256У	6,54		
н256У	н265У	29,67		

1	2	3	4	5
н265У	н272У	5,78	—	—
н272У	н266У	2,42		
н266У	н267У	25,80		
н267У	н273У	5,60		
н273У	н274У	1,35		
н274У	н259У	24,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	992 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(992,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	792
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	200
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	31:21:1402005:238
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:114

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
н267У	—	—	378 227,63	2 236 733,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н266У	—	—	378 252,63	2 236 739,90			
н272У	—	—	378 254,97	2 236 740,51			
н265У	—	—	378 260,41	2 236 742,45			
н275У	—	—	378 276,67	2 236 747,73			
н276У	—	—	378 270,79	2 236 768,08			
н277У	—	—	378 243,55	2 236 761,18			
н278У	—	—	378 236,31	2 236 760,70			
н279У	—	—	378 232,56	2 236 760,70			
н297У	—	—	378 221,52	2 236 758,00			
н280У	—	—	378 220,04	2 236 757,64			
н281У	—	—	378 225,33	2 236 738,65			
н282У	—	—	378 225,96	2 236 738,82			
н267У	—	—	378 227,63	2 236 733,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н266У	25,80	—	—
н266У	н272У	2,42		
н272У	н265У	5,78		
н265У	н275У	17,10		
н275У	н276У	21,18		
н276У	н277У	28,10		

1	2	3	4	5
н277У	н278У	7,26	—	—
н278У	н279У	3,75		
н279У	н297У	11,37		
н297У	н280У	1,52		
н280У	н281У	19,71		
н281У	н282У	0,65		
н282У	н267У	5,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
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	31:21:1409018:135
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:113

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	378 216,20	2 236 777,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
290	—	—	378 231,54	2 236 782,92			
291	—	—	378 234,86	2 236 777,96			
292	—	—	378 240,77	2 236 774,26			
н298У	—	—	378 272,31	2 236 783,40			
н307У	—	—	378 265,17	2 236 806,71			
н308У	—	—	378 235,56	2 236 799,37			
н309У	—	—	378 226,06	2 236 795,18			
н310У	—	—	378 222,07	2 236 797,75			
н311У	—	—	378 211,27	2 236 794,96			
н301У	—	—	378 216,20	2 236 777,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	290	16,13	—	—
290	291	5,97		
291	292	6,97		
292	н298У	32,84		
н298У	н307У	24,38		
н307У	н308У	30,51		
н308У	н309У	10,38		
н309У	н310У	4,75		
н310У	н311У	11,15		

1	2	3	4	5
н311У	н301У	17,71	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1216 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 216,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 216
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409018:140
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:112

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	378 211,27	2 236 794,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	378 222,07	2 236 797,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н309У	—	—	378 226,06	2 236 795,18			
н308У	—	—	378 235,56	2 236 799,37			
н307У	—	—	378 265,17	2 236 806,71			
н328У	—	—	378 271,15	2 236 808,00			
н320У	—	—	378 259,50	2 236 844,33			
н338У	—	—	378 253,29	2 236 842,23			
н321У	—	—	378 238,21	2 236 836,89			
н322У	—	—	378 235,42	2 236 832,54			
н323У	—	—	378 226,16	2 236 827,17			
н324У	—	—	378 220,48	2 236 824,60			
н325У	—	—	378 207,19	2 236 821,31			
н326У	—	—	378 204,36	2 236 820,45			
н327У	—	—	378 208,47	2 236 804,61			
н311У	—	—	378 211,27	2 236 794,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:112

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
н311У	н310У	11,15	—	—
н310У	н309У	4,75		
н309У	н308У	10,38		
н308У	н307У	30,51		
н307У	н328У	6,12		
н328У	н320У	38,15		
н320У	н338У	6,56		
н338У	н321У	16,00		
н321У	н322У	5,17		
н322У	н323У	10,70		
н323У	н324У	6,23		
н324У	н325У	13,69		
н325У	н326У	2,96		
н326У	н327У	16,36		

1	2	3	4	5
н327У	н311У	10,05	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 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	1949 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 949,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2 164
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	215
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	31:21:1409018:145
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:111

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	378 207,19	2 236 821,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	378 220,48	2 236 824,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н323У	—	—	378 226,16	2 236 827,17			
н322У	—	—	378 235,42	2 236 832,54			
н321У	—	—	378 238,21	2 236 836,89			
н338У	—	—	378 253,29	2 236 842,23			
н333У	—	—	378 248,03	2 236 857,79			
н334У	—	—	378 222,69	2 236 844,65			
н335У	—	—	378 223,34	2 236 843,42			
н336У	—	—	378 210,86	2 236 838,61			
н337У	—	—	378 202,30	2 236 835,31			
н325У	—	—	378 207,19	2 236 821,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:111

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
н325У	н324У	13,69	—	—
н324У	н323У	6,23		
н323У	н322У	10,70		
н322У	н321У	5,17		
н321У	н338У	16,00		
н338У	н333У	16,43		
н333У	н334У	28,54		
н334У	н335У	1,39		
н335У	н336У	13,37		
н336У	н337У	9,17		
н337У	н325У	14,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:111

№ 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, Садовая ул, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
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	31:21:1409018:138
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:109

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	378 196,20	2 236 851,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н363У	—	—	378 204,12	2 236 853,16			
н362У	—	—	378 211,61	2 236 855,86			
н361У	—	—	378 218,97	2 236 859,56			
н360У	—	—	378 229,58	2 236 865,23			
н359У	—	—	378 237,46	2 236 869,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	378 233,43	2 236 880,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н365У	—	—	378 248,01	2 236 885,96			—
377	—	—	378 265,36	2 236 893,62			—
н386У	—	—	378 267,22	2 236 894,35			—
н402У	—	—	378 265,09	2 236 901,80			—
н413У	—	—	378 252,80	2 236 897,63			—
н370У	—	—	378 244,69	2 236 894,96			—
н371У	—	—	378 220,59	2 236 888,36			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н372У	—	—	378 194,05	2 236 883,89			—
н373У	—	—	378 188,75	2 236 882,79			—
н364У	—	—	378 196,20	2 236 851,14			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н363У	8,17	—	—
н363У	н362У	7,96		
н362У	н361У	8,24		
н361У	н360У	12,03		
н360У	н359У	8,79		
н359У	н358У	11,92		
н358У	н365У	15,62		
н365У	377	18,97		
377	н386У	2,00		
н386У	н402У	7,75		
н402У	н413У	12,98		
н413У	н370У	8,54		
н370У	н371У	24,99		
н371У	н372У	26,91		
н372У	н373У	5,41		
н373У	н364У	32,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:109

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1572 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 572,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 372
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409018:162
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:108

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	378 188,75	2 236 882,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н372У	—	—	378 194,05	2 236 883,89			
н371У	—	—	378 220,59	2 236 888,36			
н370У	—	—	378 244,69	2 236 894,96			
н413У	—	—	378 252,80	2 236 897,63			
н416У	—	—	378 249,74	2 236 911,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	378 243,50	2 236 909,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н430У	—	—	378 243,24	2 236 910,76			
н431У	—	—	378 216,87	2 236 904,04			
н432У	—	—	378 217,01	2 236 903,50			
н448У	—	—	378 207,89	2 236 902,01			
н433У	—	—	378 196,87	2 236 900,21			
н434У	—	—	378 196,29	2 236 900,72			
н435У	—	—	378 191,76	2 236 899,76			
н436У	—	—	378 190,66	2 236 900,29			
н437У	—	—	378 188,23	2 236 899,53			
н438У	—	—	378 188,43	2 236 890,17			
н439У	—	—	378 187,25	2 236 889,94			
н373У	—	—	378 188,75	2 236 882,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н372У	5,41	—	—
н372У	н371У	26,91		
н371У	н370У	24,99		
н370У	н413У	8,54		
н413У	н416У	13,83		
н416У	н415У	6,35		
н415У	н430У	0,85		
н430У	н431У	27,21		
н431У	н432У	0,56		
н432У	н448У	9,24		
н448У	н433У	11,17		
н433У	н434У	0,77		
н434У	н435У	4,63		
н435У	н436У	1,22		
н436У	н437У	2,55		
н437У	н438У	9,36		

1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	378 188,23	2 236 899,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н436У	—	—	378 190,66	2 236 900,29			
н435У	—	—	378 191,76	2 236 899,76			
н434У	—	—	378 196,29	2 236 900,72			
н433У	—	—	378 196,87	2 236 900,21			
н448У	—	—	378 207,89	2 236 902,01			
н448У	—	—	378 204,39	2 236 923,47			
н449У	—	—	378 187,00	2 236 919,69			
н437У	—	—	378 188,23	2 236 899,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н436У	2,55	—	—
н436У	н435У	1,22		
н435У	н434У	4,63		
н434У	н433У	0,77		
н433У	н448У	11,17		
н448У	н448У	21,74		
н448У	н449У	17,80		
н449У	н437У	20,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(395,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409018:199
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:100

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
н541У	—	—	378 183,46	2 237 040,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н548У	—	—	378 220,13	2 237 040,14			
н551У	—	—	378 220,53	2 237 057,04			
н552У	—	—	378 184,23	2 237 059,66			
н553У	—	—	378 184,23	2 237 054,49			
н554У	—	—	378 180,32	2 237 054,11			
н555У	—	—	378 179,95	2 237 043,17			
н556У	—	—	378 183,65	2 237 042,70			
н541У	—	—	378 183,46	2 237 040,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:100

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

1	2	3	4	5
н541У	н548У	36,67	—	—
н548У	н551У	16,90		
н551У	н552У	36,39		
н552У	н553У	5,17		
н553У	н554У	3,93		
н554У	н555У	10,95		
н555У	н556У	3,73		
н556У	н541У	2,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409018:181
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:99

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
н569У	—	—	378 183,01	2 237 059,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н552У	—	—	378 184,23	2 237 059,66			
н551У	—	—	378 220,53	2 237 057,04			
н570У	—	—	378 239,58	2 237 055,49			
н571У	—	—	378 239,17	2 237 075,01			
н572У	—	—	378 200,63	2 237 077,08			
н573У	—	—	378 184,59	2 237 077,94			
н574У	—	—	378 184,00	2 237 073,26			
н575У	—	—	378 181,82	2 237 073,26			
н576У	—	—	378 181,13	2 237 064,23			
н577У	—	—	378 183,25	2 237 064,06			
н569У	—	—	378 183,01	2 237 059,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н569У	н552У	1,22	—	—
н552У	н551У	36,39		
н551У	н570У	19,11		
н570У	н571У	19,52		
н571У	н572У	38,60		
н572У	н573У	16,06		
н573У	н574У	4,72		
н574У	н575У	2,18		

1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	—	—	378 189,79	2 237 137,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н613У	—	—	378 195,84	2 237 135,93			
н612У	—	—	378 202,86	2 237 134,30			
н611У	—	—	378 222,59	2 237 130,63			
н610У	—	—	378 234,99	2 237 128,83			
н624У	—	—	378 292,75	2 237 127,12			
н625У	—	—	378 292,54	2 237 144,95			
н628У	—	—	378 246,43	2 237 145,47			
н624У	—	—	378 206,81	2 237 152,92			
н625У	—	—	378 194,01	2 237 155,28			
н626У	—	—	378 192,10	2 237 147,67			
н627У	—	—	378 192,45	2 237 147,58			
н614У	—	—	378 189,79	2 237 137,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:52

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
н614У	н613У	6,15	—	—
н613У	н612У	7,21		
н612У	н611У	20,07		
н611У	н610У	12,53		
н610У	н624У	57,79		
н624У	н625У	17,83		
н625У	н628У	46,11		
н628У	н624У	40,31		
н624У	н625У	13,02		
н625У	н626У	7,85		
н626У	н627У	0,36		
н627У	н614У	10,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:52

№ 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, Садовая ул, д 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1836 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 836,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 836
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	31:21:1409018:146
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:58

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
н747У	—	—	378 209,39	2 237 226,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н740У	—	—	378 212,40	2 237 225,52			
н739У	—	—	378 220,81	2 237 223,06			
н738У	—	—	378 228,71	2 237 219,54			
н737У	—	—	378 235,72	2 237 217,91			
н747У	—	—	378 254,78	2 237 214,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н748У	—	—	378 263,58	2 237 239,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н779У	—	—	378 257,70	2 237 244,56			
н749У	—	—	378 237,01	2 237 261,74			
н750У	—	—	378 216,79	2 237 240,08			
н751У	—	—	378 214,95	2 237 237,26			
н747У	—	—	378 209,39	2 237 226,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н747У	н740У	3,22	—	—
н740У	н739У	8,76		
н739У	н738У	8,65		
н738У	н737У	7,20		
н737У	н747У	19,42		
н747У	н748У	26,95		
н748У	н779У	7,64		
н779У	н749У	26,89		
н749У	н750У	29,63		
н750У	н751У	3,37		
н751У	н747У	11,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409018:174
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:57

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
н749У	—	—	378 237,01	2 237 261,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н779У	—	—	378 257,70	2 237 244,56			
н777У	—	—	378 270,73	2 237 263,55			
н778У	—	—	378 259,42	2 237 284,53			
н749У	—	—	378 237,01	2 237 261,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:57

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
н749У	н779У	26,89	—	—
н779У	н777У	23,03		
н777У	н778У	23,83		
н778У	н749У	31,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:57

№ 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, Садовая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(672,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	672
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	31:21:1409018:189
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:55

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
н778У	—	—	378 259,42	2 237 284,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н777У	—	—	378 270,73	2 237 263,55			
н780У	—	—	378 283,46	2 237 270,46			
н753У	—	—	378 281,31	2 237 279,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	—	—	378 279,84	2 237 286,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н752У	—	—	378 278,26	2 237 293,28			
н780У	—	—	378 277,97	2 237 294,53			
н781У	—	—	378 275,96	2 237 293,80			
н782У	—	—	378 272,27	2 237 292,46			
н783У	—	—	378 268,75	2 237 290,87			
н784У	—	—	378 263,59	2 237 287,91			
н778У	—	—	378 259,42	2 237 284,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:55

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
н778У	н777У	23,83	—	—
н777У	н780У	14,48		
н780У	н753У	9,36		
н753У	н752У	6,96		
н752У	н752У	7,09		
н752У	н780У	1,28		
н780У	н781У	2,14		
н781У	н782У	3,93		
н782У	н783У	3,86		
н783У	н784У	5,95		
н784У	н778У	5,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:55

№ 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, Садовая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д 61
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(438,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
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 31:21:1409018:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н795У	—	—	378 323,98	2 237 306,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н794У	—	—	378 326,67	2 237 292,14			
н798У	—	—	378 327,85	2 237 287,52			
н793У	—	—	378 328,15	2 237 283,25			
н792У	—	—	378 329,74	2 237 271,12			
н799У	—	—	378 358,49	2 237 277,00			
н800У	—	—	378 352,48	2 237 314,86			
н809У	—	—	378 338,16	2 237 312,63			
н807У	—	—	378 338,90	2 237 308,53			
н808У	—	—	378 334,60	2 237 307,97			
н795У	—	—	378 323,98	2 237 306,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:9

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
н795У	н794У	14,69	—	—
н794У	н798У	4,77		
н798У	н793У	4,28		
н793У	н792У	12,23		
н792У	н799У	29,35		
н799У	н800У	38,33		
н800У	н809У	14,49		
н809У	н807У	4,17		
н807У	н808У	4,34		
н808У	н795У	10,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1077 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 077,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	877
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 200 Pмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409018:150

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:231

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
н539У	—	—	378 180,63	2 237 018,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н536У	—	—	378 188,92	2 237 018,88			
н536У	—	—	378 203,26	2 237 018,53			
н535У	—	—	378 209,04	2 237 018,60			
н535У	—	—	378 210,55	2 237 019,11			
н535У	—	—	378 237,76	2 237 022,32			
н540У	—	—	378 237,07	2 237 040,51			
н548У	—	—	378 220,13	2 237 040,14			
н541У	—	—	378 183,46	2 237 040,47			
н542У	—	—	378 183,46	2 237 039,75			
н543У	—	—	378 179,99	2 237 039,75			
н544У	—	—	378 180,25	2 237 029,30			
н545У	—	—	378 182,68	2 237 029,30			
н546У	—	—	378 182,68	2 237 025,95			
н547У	—	—	378 180,37	2 237 025,81			
н539У	—	—	378 180,63	2 237 018,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н539У	н536У	8,29	—	—
н536У	н536У	14,34		

1	2	3	4	5
н536У	н535У	5,78	—	—
н535У	н535У	1,59		
н535У	н535У	27,40		
н535У	н540У	18,20		
н540У	н548У	16,94		
н548У	н541У	36,67		
н541У	н542У	0,72		
н542У	н543У	3,47		
н543У	н544У	10,45		
н544У	н545У	2,43		
н545У	н546У	3,35		
н546У	н547У	2,31		
н547У	н539У	7,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:231

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 37
	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	1171 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 171,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 178
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
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	31:21:1409018:136

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:68

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
н829У	—	—	378 294,36	2 236 959,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н834У	—	—	378 306,68	2 236 963,27			
н835У	—	—	378 307,40	2 236 960,97			
н836У	—	—	378 316,81	2 236 963,89			
н837У	—	—	378 316,17	2 236 965,96			
н838У	—	—	378 311,57	2 236 981,78			
н839У	—	—	378 310,39	2 236 987,62			
н840У	—	—	378 304,05	2 237 018,39			
н822У	—	—	378 283,88	2 237 014,40			
н828У	—	—	378 289,15	2 236 982,98			
н829У	—	—	378 294,36	2 236 959,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:68

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
н829У	н834У	12,90	—	—
н834У	н835У	2,41		
н835У	н836У	9,85		
н836У	н837У	2,17		
н837У	н838У	16,48		
н838У	н839У	5,96		
н839У	н840У	31,42		

1	2	3	4	5	6	7	8
н855У	—	—	378 330,63	2 236 969,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н922У	—	—	378 331,18	2 236 967,99			
н923У	—	—	378 346,13	2 236 972,54			
н924У	—	—	378 345,97	2 236 973,06			
н925У	—	—	378 339,09	2 236 990,98			
н926У	—	—	378 336,77	2 236 997,03			
н927У	—	—	378 329,37	2 237 025,08			
н857У	—	—	378 317,04	2 237 021,85			
849	—	—	378 323,68	2 236 992,94			
н856У	—	—	378 329,60	2 236 973,65			
н855У	—	—	378 330,63	2 236 969,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:62

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
н855У	н922У	2,05	—	—
н922У	н923У	15,63		
н923У	н924У	0,54		
н924У	н925У	19,20		
н925У	н926У	6,48		
н926У	н927У	29,01		
н927У	н857У	12,75		
н857У	849	29,66		
849	н856У	20,18		
н856У	н855У	3,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:62

№ 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, Заводская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	770 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(770,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	770
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 200 Pмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1402005:493
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:37

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
н943У	—	—	378 375,09	2 236 983,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н952У	—	—	378 381,46	2 236 985,64			
н953У	—	—	378 381,05	2 236 987,06			
н954У	—	—	378 391,92	2 236 990,82			
н955У	—	—	378 381,46	2 237 023,78			
н945У	—	—	378 374,72	2 237 021,71			
н944У	—	—	378 365,14	2 237 019,10			
н943У	—	—	378 369,07	2 237 005,85			
н942У	—	—	378 369,94	2 237 004,55			
н943У	—	—	378 375,09	2 236 983,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:37

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
н943У	н952У	6,63	—	—
н952У	н953У	1,48		
н953У	н954У	11,50		
н954У	н955У	34,58		
н955У	н945У	7,05		
н945У	н944У	9,93		
н944У	н943У	13,82		
н943У	н942У	1,56		
н942У	н943У	21,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Заводская ул, д № 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	614 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(614,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	576
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 200 P _{макс} = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1402005:391
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:228

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
н1035У	—	—	378 374,28	2 236 961,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1036У	—	—	378 375,31	2 236 961,58			
н1037У	—	—	378 373,39	2 236 967,73			
н1038У	—	—	378 370,19	2 236 966,74			
н1039У	—	—	378 369,38	2 236 969,36			
н1040У	—	—	378 360,41	2 236 966,67			
н1041У	—	—	378 351,38	2 236 963,77			
н913У	—	—	378 352,12	2 236 961,30			
н912У	—	—	378 354,56	2 236 953,51			
н911У	—	—	378 354,91	2 236 949,83			
н909У	—	—	378 358,44	2 236 939,42			
н912У	—	—	378 358,75	2 236 934,57			
н1042У	—	—	378 361,92	2 236 919,20			
н1060У	—	—	378 364,95	2 236 919,79			
н996У	—	—	378 367,98	2 236 920,44			
н995У	—	—	378 381,08	2 236 947,76			
н1034У	—	—	378 378,68	2 236 947,10			
н1035У	—	—	378 374,28	2 236 961,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1035У	н1036У	1,08	—	—
н1036У	н1037У	6,44		

1	2	3	4	5
н1037У	н1038У	3,35	—	—
н1038У	н1039У	2,74		
н1039У	н1040У	9,36		
н1040У	н1041У	9,48		
н1041У	н913У	2,58		
н913У	н912У	8,16		
н912У	н911У	3,70		
н911У	н909У	10,99		
н909У	н912У	4,86		
н912У	н1042У	15,69		
н1042У	н1060У	3,09		
н1060У	н996У	3,10		
н996У	н995У	30,30		
н995У	н1034У	2,49		
н1034У	н1035У	14,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:228

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Заводская ул, д 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	857 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(857,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	735
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	122
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:451

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
н1005У	—	—	378 418,15	2 236 957,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1043У	—	—	378 415,94	2 236 980,27			
н1044У	—	—	378 411,53	2 236 979,83			
н1045У	—	—	378 410,86	2 236 981,09			
н1046У	—	—	378 393,60	2 236 976,53			
н1047У	—	—	378 372,59	2 236 970,22			
н1037У	—	—	378 373,39	2 236 967,73			
н1036У	—	—	378 375,31	2 236 961,58			
н1035У	—	—	378 374,28	2 236 961,26			
н1034У	—	—	378 378,68	2 236 947,10			
н995У	—	—	378 381,08	2 236 947,76			
н1067У	—	—	378 399,07	2 236 953,51			
н1007У	—	—	378 406,22	2 236 953,97			
н1006У	—	—	378 408,09	2 236 955,42			
н1005У	—	—	378 418,15	2 236 957,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:451

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н1005У	н1043У	22,54	—	—
н1043У	н1044У	4,43		
н1044У	н1045У	1,43		
н1045У	н1046У	17,85		
н1046У	н1047У	21,94		
н1047У	н1037У	2,62		
н1037У	н1036У	6,44		
н1036У	н1035У	1,08		
н1035У	н1034У	14,83		
н1034У	н995У	2,49		
н995У	н1067У	18,89		
н1067У	н1007У	7,16		
н1007У	н1006У	2,37		
н1006У	н1005У	10,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:451

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Заводская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1026 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 026,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	974
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
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	31:21:1405014:157
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:33

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
н1076У	—	—	378 427,38	2 236 851,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1077У	—	—	378 434,23	2 236 855,41			
н1078У	—	—	378 434,86	2 236 854,75			
н1079У	—	—	378 442,87	2 236 859,30			
н1080У	—	—	378 436,16	2 236 874,11			
н1081У	—	—	378 418,64	2 236 867,50			
н1082У	—	—	378 403,75	2 236 860,71			
н218У	—	—	378 413,71	2 236 842,75			
н217У	—	—	378 424,66	2 236 850,14			
н1076У	—	—	378 427,38	2 236 851,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:33

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
н1076У	н1077У	7,82	—	—
н1077У	н1078У	0,91		
н1078У	н1079У	9,21		
н1079У	н1080У	16,26		
н1080У	н1081У	18,73		

1	2	3	4	5
н1081У	н1082У	16,37	—	—
н1082У	н218У	20,54		
н218У	н217У	13,21		
н217У	н1076У	3,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский м.р-н, Ливенское с.п., Ливенка с, Гагарина ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(622,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
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 31:21:1409018:83

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1133У	—	—	378 314,08	2 236 813,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1140У	—	—	378 309,91	2 236 830,35			
н1141У	—	—	378 286,96	2 236 824,10			
н1142У	—	—	378 291,18	2 236 807,52			
н1134У	—	—	378 299,36	2 236 810,18			
н1133У	—	—	378 310,71	2 236 813,09			
н1133У	—	—	378 314,08	2 236 813,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:83

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
н1133У	н1140У	17,03	—	—
н1140У	н1141У	23,79		
н1141У	н1142У	17,11		
н1142У	н1134У	8,60		
н1134У	н1133У	11,72		
н1133У	н1133У	3,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:83

№ 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, Заводская ул, д 11/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:74

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
н868У	—	—	378 306,87	2 236 907,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1158У	—	—	378 306,11	2 236 906,61			
н1159У	—	—	378 310,42	2 236 888,20			
н1160У	—	—	378 309,87	2 236 888,07			
н1161У	—	—	378 311,69	2 236 880,30			
н1158У	—	—	378 353,90	2 236 889,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1159У	—	—	378 356,20	2 236 883,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1160У	—	—	378 368,19	2 236 886,17			
н1061У	—	—	378 365,06	2 236 900,60			
н911У	—	—	378 362,53	2 236 916,25			
н1157У	—	—	378 358,56	2 236 915,17			
н909У	—	—	378 345,03	2 236 911,48			
н895У	—	—	378 345,52	2 236 909,74			
н894У	—	—	378 325,94	2 236 906,07			
н869У	—	—	378 324,63	2 236 911,45			
н868У	—	—	378 306,87	2 236 907,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н868У	н1158У	0,87	—	—
н1158У	н1159У	18,91		
н1159У	н1160У	0,57		
н1160У	н1161У	7,98		
н1161У	н1158У	43,29		
н1158У	н1159У	7,23		
н1159У	н1160У	12,39		
н1160У	н1061У	14,77		
н1061У	н911У	15,85		
н911У	н1157У	4,11		
н1157У	н909У	14,02		
н909У	н895У	1,81		
н895У	н894У	19,92		
н894У	н869У	5,54		
н869У	н868У	18,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:74

№ 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, Заводская ул, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1451 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 451,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 612
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	161
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	31:21:1409018:186
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:75

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1178У	—	—	378 319,92	2 236 854,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1179У	—	—	378 331,60	2 236 857,07			
н1180У	—	—	378 333,07	2 236 860,08			
н1181У	—	—	378 333,82	2 236 862,93			
н1182У	—	—	378 334,29	2 236 866,73			
н1183У	—	—	378 333,79	2 236 870,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1184У	—	—	378 333,56	2 236 872,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1185У	—	—	378 330,29	2 236 871,69			
н1186У	—	—	378 319,25	2 236 869,29			
н1187У	—	—	378 315,61	2 236 868,54			
н1178У	—	—	378 319,92	2 236 854,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1178У	н1179У	12,00	—	—
н1179У	н1180У	3,35		
н1180У	н1181У	2,95		
н1181У	н1182У	3,83		
н1182У	н1183У	3,78		
н1183У	н1184У	1,68		
н1184У	н1185У	3,30		
н1185У	н1186У	11,30		
н1186У	н1187У	3,72		
н1187У	н1178У	14,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Заводская ул, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	237 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(237,00)} = 5$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
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 31:21:1409018:76

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
н1187У	—	—	378 315,61	2 236 868,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1186У	—	—	378 319,25	2 236 869,29			
н1185У	—	—	378 330,29	2 236 871,69			
н1184У	—	—	378 333,56	2 236 872,14			
н1189У	—	—	378 335,79	2 236 872,65			
н1191У	—	—	378 334,86	2 236 878,71			
н1192У	—	—	378 333,92	2 236 885,36			
н1161У	—	—	378 311,69	2 236 880,30			
н1187У	—	—	378 315,61	2 236 868,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1187У	н1186У	3,72	—	—
н1186У	н1185У	11,30		

1	2	3	4	5
н1185У	н1184У	3,30	—	—
н1184У	н1189У	2,29		
н1189У	н1191У	6,13		
н1191У	н1192У	6,72		
н1192У	н1161У	22,80		
н1161У	н1187У	12,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Заводская ул, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	271 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(271,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:78

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1209У	—	—	378 328,47	2 236 821,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1210У	—	—	378 338,85	2 236 824,51			
н1213У	—	—	378 341,97	2 236 833,30			
н1211У	—	—	378 344,15	2 236 834,08			
н1212У	—	—	378 342,85	2 236 839,14			
н1175У	—	—	378 325,25	2 236 833,77			
н1209У	—	—	378 328,47	2 236 821,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:78

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
н1209У	н1210У	10,75	—	—
н1210У	н1213У	9,33		
н1213У	н1211У	2,32		
н1211У	н1212У	5,22		
н1212У	н1175У	18,40		
н1175У	н1209У	12,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:78

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Заводская ул, д 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	196 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(196,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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 31:21:1409018:79

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1224У	—	—	378 339,21	2 236 782,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1225У	—	—	378 342,43	2 236 781,33			
н1226У	—	—	378 353,07	2 236 786,31			
н1227У	—	—	378 352,59	2 236 791,96			
н1228У	—	—	378 355,45	2 236 794,05			
н1229У	—	—	378 354,69	2 236 797,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1220У	—	—	378 351,87	2 236 798,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1219У	—	—	378 349,84	2 236 798,09			
н1230У	—	—	378 339,83	2 236 795,14			
н1231У	—	—	378 335,94	2 236 793,99			
н1224У	—	—	378 339,21	2 236 782,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:79

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
н1224У	н1225У	3,58	—	—
н1225У	н1226У	11,75		
н1226У	н1227У	5,67		
н1227У	н1228У	3,54		
н1228У	н1229У	3,29		
н1229У	н1220У	3,13		
н1220У	н1219У	2,09		
н1219У	н1230У	10,44		
н1230У	н1231У	4,06		
н1231У	н1224У	11,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Заводская ул, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	215 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(215,00)} = 5$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
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	31:21:1409018:128
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:80

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
н1231У	—	—	378 335,94	2 236 793,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1230У	—	—	378 339,83	2 236 795,14			
н1219У	—	—	378 349,84	2 236 798,09			
н1220У	—	—	378 351,87	2 236 798,60			
н1232У	—	—	378 352,99	2 236 799,02			
н1233У	—	—	378 351,79	2 236 803,37			
н1234У	—	—	378 347,23	2 236 809,58			
н1235У	—	—	378 332,00	2 236 807,37			
н1231У	—	—	378 335,94	2 236 793,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:80

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
н1231У	н1230У	4,06	—	—
н1230У	н1219У	10,44		

1	2	3	4	5
н1219У	н1220У	2,09	—	—
н1220У	н1232У	1,20		
н1232У	н1233У	4,51		
н1233У	н1234У	7,70		
н1234У	н1235У	15,39		
н1235У	н1231У	13,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Заводская ул, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	217 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(217,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
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	31:21:1409018:128
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:39

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
н1097У	—	—	378 419,48	2 237 032,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1264У	—	—	378 418,42	2 237 043,65			
н1265У	—	—	378 389,40	2 237 038,88			
н1266У	—	—	378 391,53	2 237 025,91			
н969У	—	—	378 414,36	2 237 030,73			
н1097У	—	—	378 419,48	2 237 032,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:39

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
н1097У	н1264У	11,06	—	—
н1264У	н1265У	29,41		
н1265У	н1266У	13,14		
н1266У	н969У	23,33		
н969У	н1097У	5,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Гагарина ул, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	360 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(360,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 200 Pмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:40

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
н1264У	—	—	378 418,42	2 237 043,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1098У	—	—	378 418,04	2 237 052,73			
н1099У	—	—	378 413,47	2 237 052,73			
н1088У	—	—	378 413,29	2 237 063,53			
н1088У	—	—	378 386,61	2 237 064,47			
н1088У	—	—	378 366,43	2 237 062,19			
н946У	—	—	378 367,24	2 237 058,83			
н945У	—	—	378 374,72	2 237 021,71			
н955У	—	—	378 381,46	2 237 023,78			
н1266У	—	—	378 391,53	2 237 025,91			
н1265У	—	—	378 389,40	2 237 038,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1264У	—	—	378 418,42	2 237 043,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:40

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
н1264У	н1098У	9,09	—	—
н1098У	н1099У	4,57		
н1099У	н1088У	10,80		
н1088У	н1088У	26,70		
н1088У	н1088У	20,31		
н1088У	н946У	3,46		
н946У	н945У	37,87		
н945У	н955У	7,05		
н955У	н1266У	10,29		
н1266У	н1265У	13,14		
н1265У	н1264У	29,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Гагарина ул, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1373 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 373,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	127
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 200 Pмакс = 5 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409018:296
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:44

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
н1288У	—	—	378 413,00	2 237 148,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1318У	—	—	378 413,00	2 237 149,41			
н1319У	—	—	378 413,34	2 237 149,41			
н1322У	—	—	378 413,03	2 237 163,24			
н1323У	—	—	378 416,02	2 237 163,26			
н1324У	—	—	378 415,72	2 237 173,36			
н1308У	—	—	378 412,78	2 237 173,24			
н1313У	—	—	378 378,90	2 237 174,79			
н1312У	—	—	378 357,28	2 237 177,10			
н1321У	—	—	378 352,10	2 237 177,82			
н1320У	—	—	378 350,83	2 237 153,12			
н1290У	—	—	378 406,62	2 237 149,74			
н1289У	—	—	378 409,33	2 237 148,76			
н1288У	—	—	378 413,00	2 237 148,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:44

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
н1288У	н1318У	0,65	—	—

1	2	3	4	5
н1318У	н1319У	0,34	—	—
н1319У	н1322У	13,83		
н1322У	н1323У	2,99		
н1323У	н1324У	10,10		
н1324У	н1308У	2,94		
н1308У	н1313У	33,92		
н1313У	н1312У	21,74		
н1312У	н1321У	5,23		
н1321У	н1320У	24,73		
н1320У	н1290У	55,89		
н1290У	н1289У	2,88		
н1289У	н1288У	3,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Гагарина ул, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 200$ $R_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409018:131
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:46

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
н1309У	—	—	378 411,06	2 237 200,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1364У	—	—	378 411,06	2 237 211,64			
н1365У	—	—	378 413,55	2 237 211,64			
н1366У	—	—	378 413,55	2 237 221,21			
н1367У	—	—	378 411,47	2 237 221,21			
н1342У	—	—	378 411,42	2 237 224,84			
н1350У	—	—	378 401,89	2 237 224,05			
н1349У	—	—	378 397,51	2 237 222,16			
н1351У	—	—	378 391,52	2 237 222,50			
н1348У	—	—	378 358,65	2 237 227,57			
н1368У	—	—	378 304,30	2 237 228,50			
н1369У	—	—	378 303,35	2 237 205,75			
н1311У	—	—	378 358,21	2 237 203,41			
н1310У	—	—	378 371,33	2 237 202,68			
н1309У	—	—	378 411,06	2 237 200,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:46

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
н1309У	н1364У	11,50	—	—
н1364У	н1365У	2,49		
н1365У	н1366У	9,57		
н1366У	н1367У	2,08		
н1367У	н1342У	3,63		

1	2	3	4	5
н1342У	н1350У	9,56	—	—
н1350У	н1349У	4,77		
н1349У	н1351У	6,00		
н1351У	н1348У	33,26		
н1348У	н1368У	54,36		
н1368У	н1369У	22,77		
н1369У	н1311У	54,91		
н1311У	н1310У	13,14		
н1310У	н1309У	39,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Гагарина ул, д 26
	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	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
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	31:21:1409018:154
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:48

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
н1374У	—	—	378 410,29	2 237 259,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1378У	—	—	378 413,52	2 237 259,69			
н1379У	—	—	378 413,15	2 237 266,37			
н1380У	—	—	378 409,68	2 237 265,95			
н1381У	—	—	378 409,04	2 237 269,16			
н1385У	—	—	378 386,51	2 237 266,55			
н1382У	—	—	378 385,28	2 237 258,37			
н1384У	—	—	378 379,06	2 237 258,37			
н1383У	—	—	378 378,95	2 237 240,81			
н1343У	—	—	378 411,18	2 237 241,29			
н1374У	—	—	378 410,29	2 237 259,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:48

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
н1374У	н1378У	3,26	—	—
н1378У	н1379У	6,69		
н1379У	н1380У	3,50		
н1380У	н1381У	3,27		
н1381У	н1385У	22,68		
н1385У	н1382У	8,27		
н1382У	н1384У	6,22		
н1384У	н1383У	17,56		
н1383У	н1343У	32,23		

1	2	3	4	5
н1343У	н1374У	18,01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Гагарина ул, д 30
	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	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1409018:155
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:49

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1381У	—	—	378 409,04	2 237 269,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1386У	—	—	378 408,61	2 237 275,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1387У	—	—	378 411,23	2 237 275,71			
н1388У	—	—	378 409,92	2 237 285,65			
н1389У	—	—	378 406,60	2 237 285,25			
н1390У	—	—	378 378,51	2 237 279,66			
н1384У	—	—	378 379,06	2 237 258,37			
н1382У	—	—	378 385,28	2 237 258,37			
н1385У	—	—	378 386,51	2 237 266,55			
н1381У	—	—	378 409,04	2 237 269,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:49

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
н1381У	н1386У	6,28	—	—
н1386У	н1387У	2,63		
н1387У	н1388У	10,03		
н1388У	н1389У	3,34		
н1389У	н1390У	28,64		
н1390У	н1384У	21,30		
н1384У	н1382У	6,22		
н1382У	н1385У	8,27		
н1385У	н1381У	22,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:49

№ 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, Гагарина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(532,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	532
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	31:21:1409018:158
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:50

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
н1389У	—	—	378 406,60	2 237 285,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1391У	—	—	378 406,85	2 237 295,64			
н1392У	—	—	378 406,60	2 237 299,90			
н1393У	—	—	378 405,48	2 237 300,65			
н1394У	—	—	378 405,48	2 237 301,78			
н1395У	—	—	378 408,36	2 237 301,78			
н1396У	—	—	378 408,36	2 237 307,27			
н1397У	—	—	378 406,16	2 237 307,27			
н1398У	—	—	378 405,67	2 237 313,51			
н1399У	—	—	378 404,81	2 237 315,32			
н1400У	—	—	378 403,47	2 237 316,70			
н1401У	—	—	378 402,50	2 237 317,70			
н1402У	—	—	378 398,23	2 237 319,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1391У	—	—	378 395,59	2 237 319,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1392У	—	—	378 392,27	2 237 319,79			
н1393У	—	—	378 357,97	2 237 315,59			
н1394У	—	—	378 363,54	2 237 277,86			
н1390У	—	—	378 378,51	2 237 279,66			
н1389У	—	—	378 406,60	2 237 285,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:50

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
н1389У	н1391У	10,39	—	—
н1391У	н1392У	4,27		
н1392У	н1393У	1,35		
н1393У	н1394У	1,13		
н1394У	н1395У	2,88		
н1395У	н1396У	5,49		
н1396У	н1397У	2,20		
н1397У	н1398У	6,26		
н1398У	н1399У	2,00		
н1399У	н1400У	1,92		
н1400У	н1401У	1,39		
н1401У	н1402У	4,51		
н1402У	н1391У	2,71		
н1391У	н1392У	3,32		
н1392У	н1393У	34,56		
н1393У	н1394У	38,14		
н1394У	н1390У	15,08		
н1390У	н1389У	28,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409018:50

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Гагарина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200
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	31:21:1409018:453
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 (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	378 286,04	2 236 609,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6У	—	—	378 267,69	2 236 649,87			
1	378 269,65	2 236 592,98	—	—	—	—	—
2	378 287,14	2 236 604,68	—	—			
3	378 266,08	2 236 649,08	—	—			
4	378 250,68	2 236 645,38	378 250,68	2 236 645,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	378 263,48	2 236 597,53			
н5У	—	—	378 286,04	2 236 609,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	44,64	—	—
н6У	4	17,59		
4	н7У	49,53		
н7У	н5У	25,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1002 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 002,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:10

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
8	378 287,14	2 236 604,68	—	—	—	—	—
11	378 313,34	2 236 627,52	—	—			
10	378 284,48	2 236 660,92	—	—			
9	378 266,08	2 236 649,08	—	—			
н5У	—	—	378 286,04	2 236 609,18			
н13У	—	—	378 288,89	2 236 603,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	378 310,72	2 236 623,62			
н13У	—	—	378 307,22	2 236 627,45			
н14У	—	—	378 311,07	2 236 630,65			
н15У	—	—	378 285,10	2 236 660,22			
н6У	—	—	378 267,69	2 236 649,87			
н5У	—	—	378 286,04	2 236 609,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:10

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
н5У	н13У	6,20	—	—
н13У	н14У	29,57		
н14У	н13У	5,19		

1	2	3	4	5
н13У	н14У	5,01	—	—
н14У	н15У	39,36		
н15У	н6У	20,25		
н6У	н5У	44,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1258 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 258,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:15

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			
43	378 376,70	2 236 722,93	—	—	—	—	—			
44	378 374,40	2 236 720,29	—	—						
45	378 373,64	2 236 720,95	—	—						
46	378 371,86	2 236 718,91	—	—						
47	378 372,81	2 236 717,88	—	—						
48	378 381,98	2 236 708,51	—	—						
49	378 383,65	2 236 708,74	—	—						
50	378 403,75	2 236 733,42	—	—						
51	378 391,87	2 236 743,23	—	—						
52	378 375,94	2 236 723,58	—	—						
н53У	—	—	378 377,47	2 236 723,49				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	378 375,17	2 236 720,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	378 374,41	2 236 721,51			
н56У	—	—	378 372,63	2 236 719,47			
н57У	—	—	378 373,58	2 236 718,44			
н115У	—	—	378 380,33	2 236 711,55			
н58У	—	—	378 382,75	2 236 709,07			
н59У	—	—	378 384,42	2 236 709,30			
н60У	—	—	378 404,52	2 236 733,98			
н61У	—	—	378 392,64	2 236 743,79			
н62У	—	—	378 376,71	2 236 724,14			
н53У	—	—	378 377,47	2 236 723,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:15

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
н53У	н54У	3,50	—	—
н54У	н55У	1,01		
н55У	н56У	2,71		
н56У	н57У	1,40		
н57У	н115У	9,65		
н115У	н58У	3,47		
н58У	н59У	1,69		
н59У	н60У	31,83		
н60У	н61У	15,41		
н61У	н62У	25,30		
н62У	н53У	1,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	494 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(494,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:126

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
63	378 376,70	2 236 722,93	—	—	—	—	—
64	378 374,43	2 236 724,89	—	—			
65	378 372,14	2 236 722,25	—	—			
66	378 374,40	2 236 720,29	—	—			
н54У	—	—	378 375,17	2 236 720,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	378 377,47	2 236 723,49			
н62У	—	—	378 376,71	2 236 724,14			
н68У	—	—	378 375,01	2 236 725,61			
н69У	—	—	378 372,75	2 236 722,96			
н55У	—	—	378 374,41	2 236 721,51			
н54У	—	—	378 375,17	2 236 720,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н53У	3,50	—	—
н53У	н62У	1,00		
н62У	н68У	2,25		
н68У	н69У	3,48		

1	2	3	4	5
н69У	н55У	2,20	—	—
н55У	н54У	1,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:126

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1405014:94

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	378 381,22	2 236 690,02	—	—	—	—	—
87	378 389,68	2 236 700,69	—	—			
88	378 381,98	2 236 708,51	—	—			
89	378 373,55	2 236 696,24	—	—			
н114У	—	—	378 379,49	2 236 694,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	378 388,88	2 236 704,35			
н58У	—	—	378 382,75	2 236 709,07			
н115У	—	—	378 380,33	2 236 711,55			
н114У	—	—	378 373,12	2 236 703,27			
н114У	—	—	378 379,49	2 236 694,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1405014:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н120У	13,64	—	—
н120У	н58У	7,74		
н58У	н115У	3,47		
н115У	н114У	10,98		
н114У	н114У	10,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1405014:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	132 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(132,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1405014:93

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
74	378 378,98	2 236 686,72	—	—	—	—	—
75	378 381,22	2 236 690,02	—	—			
76	378 373,55	2 236 696,24	—	—			
77	378 381,98	2 236 708,51	—	—			
78	378 372,81	2 236 717,88	—	—			
79	378 352,81	2 236 739,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
80	378 334,36	2 236 762,48	—	—	—	—	—
81	378 293,40	2 236 742,50	—	—			
82	378 297,44	2 236 733,46	—	—			
83	378 313,78	2 236 742,89	—	—			
84	378 329,97	2 236 751,38	—	—			
85	378 364,75	2 236 704,38	—	—			
н39У	—	—	378 375,66	2 236 690,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н114У	—	—	378 379,49	2 236 694,46			
н114У	—	—	378 373,12	2 236 703,27			
н115У	—	—	378 380,33	2 236 711,55			
н57У	—	—	378 373,58	2 236 718,44			
н56У	—	—	378 372,63	2 236 719,47			
н116У	—	—	378 370,03	2 236 722,18			
н125У	—	—	378 357,48	2 236 734,61			
н107У	—	—	378 349,86	2 236 743,56			
н117У	—	—	378 330,29	2 236 767,77			
н118У	—	—	378 290,98	2 236 748,79			
н119У	—	—	378 294,11	2 236 739,93			
н112У	—	—	378 325,85	2 236 758,15			
н41У	—	—	378 334,31	2 236 743,53			
н40У	—	—	378 362,56	2 236 707,41			
н39У	—	—	378 375,66	2 236 690,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1405014:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н114У	5,42	—	—
н114У	н114У	10,87		
н114У	н115У	10,98		
н115У	н57У	9,65		
н57У	н56У	1,40		
н56У	н116У	3,76		
н116У	н125У	17,66		

1	2	3	4	5
н125У	н107У	11,75	—	—
н107У	н117У	31,13		
н117У	н118У	43,65		
н118У	н119У	9,40		
н119У	н112У	36,60		
н112У	н41У	16,89		
н41У	н40У	45,86		
н40У	н39У	21,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1405014:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1344 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 344,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:30

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
148	378 428,19	2 236 773,59	—	—	—	—	—
149	378 436,64	2 236 787,66	—	—			
150	378 431,17	2 236 791,06	—	—			
151	378 430,08	2 236 789,37	—	—			
152	378 427,14	2 236 792,92	—	—			
153	378 423,56	2 236 797,51	—	—			
154	378 391,33	2 236 824,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
155	378 387,05	2 236 820,01	—	—	—	—	—
156	378 380,92	2 236 813,81	—	—			
157	378 399,88	2 236 792,97	—	—			
158	378 418,32	2 236 779,68	—	—			
н135У	—	—	378 429,14	2 236 772,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159У	—	—	378 432,08	2 236 777,21			
н160У	—	—	378 434,47	2 236 775,64			
н161У	—	—	378 438,07	2 236 781,91			
н162У	—	—	378 435,11	2 236 783,90			
н163У	—	—	378 437,21	2 236 787,39			
н164У	—	—	378 430,46	2 236 791,46			
н165У	—	—	378 429,26	2 236 790,30			
н166У	—	—	378 426,49	2 236 794,40			
н167У	—	—	378 423,78	2 236 797,46			
н168У	—	—	378 422,16	2 236 798,30			
н169У	—	—	378 413,07	2 236 806,40			
н170У	—	—	378 391,73	2 236 823,38			
н139У	—	—	378 382,70	2 236 813,78			
н138У	—	—	378 400,11	2 236 792,37			
н137У	—	—	378 402,41	2 236 790,73			
н136У	—	—	378 409,74	2 236 785,52			
н135У	—	—	378 429,14	2 236 772,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:30

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
н135У	н159У	5,34	—	—
н159У	н160У	2,86		
н160У	н161У	7,23		
н161У	н162У	3,57		
н162У	н163У	4,07		
н163У	н164У	7,88		
н164У	н165У	1,67		

1	2	3	4	5
н165У	н166У	4,95	—	—
н166У	н167У	4,09		
н167У	н168У	1,82		
н168У	н169У	12,18		
н169У	н170У	27,27		
н170У	н139У	13,18		
н139У	н138У	27,60		
н138У	н137У	2,82		
н137У	н136У	8,99		
н136У	н135У	23,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:30

№ 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	1032 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 032,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:31

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	378 437,21	2 236 787,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н189У	—	—	378 439,90	2 236 792,41			
н190У	—	—	378 439,27	2 236 792,77			
176	378 444,30	2 236 801,30	378 444,30	2 236 801,30			
н191У	—	—	378 443,66	2 236 801,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	378 434,76	2 236 806,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н193У	—	—	378 431,42	2 236 809,12			
н194У	—	—	378 423,34	2 236 814,98			
177	378 443,02	2 236 802,14	—	—	—	—	—
178	378 431,12	2 236 809,73	—	—			
179	378 422,89	2 236 815,29	—	—			
180	378 419,85	2 236 818,15	378 419,85	2 236 818,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
181	378 413,02	2 236 824,02	378 413,02	2 236 824,02			
182	378 400,92	2 236 834,14	378 400,92	2 236 834,14			
183	378 391,33	2 236 824,34	—	—	—	—	—
184	378 423,56	2 236 797,51	—	—			
185	378 427,14	2 236 792,92	—	—			
186	378 430,08	2 236 789,37	—	—			
187	378 431,17	2 236 791,06	—	—			
188	378 436,64	2 236 787,66	—	—			
н170У	—	—	378 391,73	2 236 823,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169У	—	—	378 413,07	2 236 806,40			
н168У	—	—	378 422,16	2 236 798,30			
н167У	—	—	378 423,78	2 236 797,46			
н166У	—	—	378 426,49	2 236 794,40			
н165У	—	—	378 429,26	2 236 790,30			
н164У	—	—	378 430,46	2 236 791,46			
н163У	—	—	378 437,21	2 236 787,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:31

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
н163У	н189У	5,70	—	—
н189У	н190У	0,73		
н190У	176	9,90		
176	н191У	0,77		
н191У	н192У	10,29		
н192У	н193У	4,02		

1	2	3	4	5
н193У	н194У	9,98	—	—
н194У	180	4,71		
180	181	9,01		
181	182	15,77		
182	н170У	14,15		
н170У	н169У	27,27		
н169У	н168У	12,18		
н168У	н167У	1,82		
н167У	н166У	4,09		
н166У	н165У	4,95		
н165У	н164У	1,67		
н164У	н163У	7,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:31

№ 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	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 31:21:1409018:24

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
н191У	—	—	378 443,66	2 236 801,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н213У	—	—	378 453,46	2 236 821,46			
н213У	—	—	378 444,87	2 236 829,92			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н214У	—	—	378 446,01	2 236 831,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н215У	—	—	378 441,29	2 236 836,85						
н216У	—	—	378 436,88	2 236 841,32						
н217У	—	—	378 424,66	2 236 850,14						
н218У	—	—	378 413,71	2 236 842,75						
205	378 420,89	2 236 831,24	378 420,89	2 236 831,24						
181	378 413,02	2 236 824,02	378 413,02	2 236 824,02						
180	378 419,85	2 236 818,15	378 419,85	2 236 818,15						
210	378 422,89	2 236 815,29	—	—						
211	378 431,12	2 236 809,73	—	—						
212	378 443,02	2 236 802,14	—	—						
200	378 452,40	2 236 821,61	—	—	—	—	—			
201	378 444,15	2 236 830,19	—	—						
202	378 445,60	2 236 831,39	—	—						
203	378 427,23	2 236 852,15	—	—						
204	378 413,29	2 236 843,31	—	—						
н194У	—	—	378 423,34	2 236 814,98				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н193У	—	—	378 431,42	2 236 809,12						
н192У	—	—	378 434,76	2 236 806,88						
н191У	—	—	378 443,66	2 236 801,72						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:24

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
н191У	н213У	22,04	—	—
н213У	н213У	12,06		
н213У	н214У	1,62		
н214У	н215У	7,46		
н215У	н216У	6,28		
н216У	н217У	15,07		
н217У	н218У	13,21		
н218У	205	13,57		
205	181	10,68		

1	2	3	4	5
181	180	9,01	—	—
180	н194У	4,71		
н194У	н193У	9,98		
н193У	н192У	4,02		
н192У	н191У	10,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:24

№ 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	1060 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 060,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:117

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				6	7
1	2	3	4	5	6	7	8		
234	378 243,79	2 236 663,57	378 243,79	2 236 663,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н241У	—	—	378 255,23	2 236 666,70					
235	378 272,67	2 236 676,66	378 272,67	2 236 676,66					
236	378 287,75	2 236 689,32	378 287,75	2 236 689,32					
н230У	—	—	378 298,35	2 236 697,48					
237	378 307,18	2 236 704,34	378 307,18	2 236 704,34					
238	378 302,78	2 236 711,20	378 302,78	2 236 711,20					
239	378 278,78	2 236 698,19	378 278,78	2 236 698,19					
н242У	—	—	378 258,05	2 236 688,19					
240	378 244,85	2 236 682,75	378 244,85	2 236 682,75					

1	2	3	4	5	6	7	8
233	378 239,89	2 236 681,05	378 239,89	2 236 681,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
234	378 243,79	2 236 663,57	378 243,79	2 236 663,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:117

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
234	н241У	11,86	—	—
н241У	235	20,08		
235	236	19,69		
236	н230У	13,38		
н230У	237	11,18		
237	238	8,15		
238	239	27,30		
239	н242У	23,02		
н242У	240	14,28		
240	233	5,24		
233	234	17,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:117

№ 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	1043 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 043,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:127

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	378 221,52	2 236 758,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н279У	—	—	378 232,56	2 236 760,70			
н278У	—	—	378 236,31	2 236 760,70			
н277У	—	—	378 243,55	2 236 761,18			
н276У	—	—	378 270,79	2 236 768,08			
284	378 277,19	2 236 770,71	378 277,19	2 236 770,71			
283	378 273,26	2 236 780,40	378 273,26	2 236 780,40			
н298У	—	—	378 272,31	2 236 783,40			
292	378 240,77	2 236 774,26	378 240,77	2 236 774,26			
291	378 234,86	2 236 777,96	378 234,86	2 236 777,96			
290	378 231,54	2 236 782,92	378 231,54	2 236 782,92			
289	378 216,11	2 236 778,41	—	—			
288	378 220,10	2 236 758,31	—	—			
287	378 237,18	2 236 761,21	—	—			
286	378 243,71	2 236 760,42	—	—			
285	378 278,00	2 236 767,77	—	—			
н301У	—	—	378 216,20	2 236 777,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н297У	—	—	378 221,52	2 236 758,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н279У	11,37	—	—
н279У	н278У	3,75		

1	2	3	4	5
н278У	н277У	7,26	—	—
н277У	н276У	28,10		
н276У	284	6,92		
284	283	10,46		
283	н298У	3,15		
н298У	292	32,84		
292	291	6,97		
291	290	5,97		
290	н301У	16,13		
н301У	н297У	20,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:127

№ 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	921 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(921,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:110

Зона № <u>2</u>		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ		X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	
н337У	—	—	378 202,30	2 236 835,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н336У	—	—	378 210,86	2 236 838,61				
н335У	—	—	378 223,34	2 236 843,42				
н334У	—	—	378 222,69	2 236 844,65				
н333У	—	—	378 248,03	2 236 857,79				

1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	378 257,03	2 236 863,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
345	378 256,71	2 236 863,86	378 256,71	2 236 863,86			
344	378 255,72	2 236 867,22	378 255,72	2 236 867,22			
н365У	—	—	378 248,01	2 236 885,96			
343	378 247,82	2 236 886,37	—	—			
357	378 233,14	2 236 880,24	—	—	—	—	—
356	378 237,16	2 236 868,95	—	—			
355	378 229,88	2 236 864,73	—	—			
н358У	—	—	378 233,43	2 236 880,35			
н359У	—	—	378 237,46	2 236 869,13			
н360У	—	—	378 229,58	2 236 865,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
354	378 225,65	2 236 862,91	378 225,65	2 236 862,91			
353	378 218,42	2 236 859,80	—	—			
352	378 211,40	2 236 856,27	—	—			
351	378 203,87	2 236 853,61	—	—			
350	378 196,78	2 236 851,78	—	—	—	—	—
349	378 197,80	2 236 846,56	—	—			
348	378 201,52	2 236 836,61	—	—			
347	378 221,27	2 236 844,20	—	—			
346	378 231,11	2 236 850,02	—	—			
н361У	—	—	378 218,97	2 236 859,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н362У	—	—	378 211,61	2 236 855,86			
н363У	—	—	378 204,12	2 236 853,16			
н364У	—	—	378 196,20	2 236 851,14			
н337У	—	—	378 202,30	2 236 835,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:110

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
н337У	н336У	9,17	—	—
н336У	н335У	13,37		
н335У	н334У	1,39		
н334У	н333У	28,54		

1	2	3	4	5
н333У	н358У	10,58	—	—
н358У	345	0,60		
345	344	3,50		
344	н365У	20,26		
н365У	н358У	15,62		
н358У	н359У	11,92		
н359У	н360У	8,79		
н360У	354	4,56		
354	н361У	7,47		
н361У	н362У	8,24		
н362У	н363У	7,96		
н363У	н364У	8,17		
н364У	н337У	16,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:110

№ 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	1117 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 117,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:91

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
н380У	—	—	378 296,26	2 236 877,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н381У	—	—	378 289,22	2 236 900,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	378 282,33	2 236 898,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н386У	—	—	378 267,22	2 236 894,35			
377	378 265,36	2 236 893,62	378 265,36	2 236 893,62			—
378	378 247,82	2 236 886,37	—	—			—
н365У	—	—	378 248,01	2 236 885,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
344	378 255,72	2 236 867,22	378 255,72	2 236 867,22			
379	378 272,02	2 236 871,22	—	—			
374	378 296,85	2 236 877,33	—	—			
375	378 289,18	2 236 900,86	—	—			
376	378 282,21	2 236 898,85	—	—	—		
н381У	—	—	378 272,06	2 236 871,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н380У	—	—	378 296,26	2 236 877,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:91

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
н380У	н381У	24,53	—	—
н381У	н380У	7,35		
н380У	н386У	15,58		
н386У	377	2,00		
377	н365У	18,97		
н365У	344	20,26		
344	н381У	16,78		
н381У	н380У	24,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 31:21:1409018:92

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	378 289,18	2 236 900,86	—	—	—	—	—
397	378 278,36	2 236 943,06	—	—			
396	378 256,67	2 236 937,10	—	—			
395	378 267,25	2 236 894,21	—	—			
394	378 282,21	2 236 898,85	—	—			
н381У	—	—	378 289,22	2 236 900,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н399У	—	—	378 289,84	2 236 901,60			
н400У	—	—	378 289,77	2 236 903,43			
н401У	—	—	378 284,16	2 236 924,00			
н399У	—	—	378 278,64	2 236 943,07			
н1108У	—	—	378 268,43	2 236 940,16			
н1107У	—	—	378 269,19	2 236 937,46			
н1106У	—	—	378 265,41	2 236 936,41			
н1105У	—	—	378 264,59	2 236 939,21			
н400У	—	—	378 256,90	2 236 937,10			
н401У	—	—	378 262,04	2 236 914,72			
н402У	—	—	378 265,09	2 236 901,80			
н386У	—	—	378 267,22	2 236 894,35			
н380У	—	—	378 282,33	2 236 898,15			
н381У	—	—	378 289,22	2 236 900,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:92

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

1	2	3	4	5
н381У	н399У	1,09	—	—
н399У	н400У	1,83		
н400У	н401У	21,32		
н401У	н399У	19,85		
н399У	н1108У	10,62		
н1108У	н1107У	2,80		
н1107У	н1106У	3,92		
н1106У	н1105У	2,92		
н1105У	н400У	7,97		
н400У	н401У	22,96		
н401У	н402У	13,28		
н402У	н386У	7,75		
н386У	н380У	15,58		
н380У	н381У	7,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1027 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 027,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:309

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
407	378 253,61	2 236 899,88	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
408	378 265,26	2 236 902,27	—	—	—	—	—
409	378 256,64	2 236 937,24	—	—			
410	378 237,50	2 236 932,39	—	—			
411	378 244,06	2 236 910,59	—	—			
412	378 250,63	2 236 911,76	—	—			
н402У	—	—	378 265,09	2 236 901,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н401У	—	—	378 262,04	2 236 914,72			
н413У	—	—	378 257,51	2 236 934,34			
н414У	—	—	378 251,97	2 236 933,06			
н413У	—	—	378 251,23	2 236 935,62			
н1104У	—	—	378 241,28	2 236 933,06			
н414У	—	—	378 241,73	2 236 930,28			
н417У	—	—	378 237,59	2 236 929,11			
н415У	—	—	378 243,50	2 236 909,95			
н416У	—	—	378 249,74	2 236 911,12			
н413У	—	—	378 252,80	2 236 897,63			
н402У	—	—	378 265,09	2 236 901,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н401У	13,28	—	—
н401У	н413У	20,14		
н413У	н414У	5,69		
н414У	н413У	2,66		
н413У	н1104У	10,27		
н1104У	н414У	2,82		
н414У	н417У	4,30		
н417У	н415У	20,05		
н415У	н416У	6,35		
н416У	н413У	13,83		
н413У	н402У	12,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:309

№ 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	608 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(608,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:95

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
450	378 218,55	2 236 957,19	—	—	—	—	—
455	378 216,08	2 236 956,65	—	—			
454	378 219,87	2 236 939,22	—	—			
453	378 262,59	2 236 949,25	—	—			
452	378 260,92	2 236 967,56	—	—			
451	378 254,51	2 236 965,81	—	—			
н456У	—	—	378 262,51	2 236 948,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н457У	—	—	378 260,35	2 236 966,40			
н458У	—	—	378 254,53	2 236 965,11			
н459У	—	—	378 218,55	2 236 956,76			
н460У	—	—	378 222,76	2 236 937,38			
н461У	—	—	378 245,64	2 236 943,29			
н456У	—	—	378 262,51	2 236 948,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н457У	17,96	—	—
н457У	н458У	5,96		
н458У	н459У	36,94		
н459У	н460У	19,83		
н460У	н461У	23,63		
н461У	н456У	17,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:95

№ 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	803 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(803,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:106

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	378 185,48	2 236 949,97	—	—	—	—	—
467	378 187,81	2 236 930,69	—	—			
468	378 201,14	2 236 932,76	—	—			
469	378 220,38	2 236 936,77	—	—			
470	378 216,08	2 236 956,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	—	—	378 222,76	2 236 937,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н459У	—	—	378 218,55	2 236 956,76			
н471У	—	—	378 211,38	2 236 955,30			
н472У	—	—	378 183,27	2 236 947,79			
н473У	—	—	378 185,67	2 236 929,06			
н471У	—	—	378 189,38	2 236 929,67			
н472У	—	—	378 189,38	2 236 927,74			
н473У	—	—	378 201,23	2 236 930,29			
н474У	—	—	378 200,89	2 236 931,88			
н475У	—	—	378 221,63	2 236 936,34			
н460У	—	—	378 222,76	2 236 937,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н460У	н459У	19,83	—	—
н459У	н471У	7,32		
н471У	н472У	29,10		
н472У	н473У	18,88		
н473У	н471У	3,76		
н471У	н472У	1,93		
н472У	н473У	12,12		
н473У	н474У	1,63		
н474У	н475У	21,21		
н475У	н460У	1,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	765 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(765,00)} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:105

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	—	—	378 183,27	2 236 947,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н471У	—	—	378 211,38	2 236 955,30			
н459У	—	—	378 218,55	2 236 956,76			
н458У	—	—	378 254,53	2 236 965,11			
480	378 180,96	2 236 968,18	—	—	—	—	—
481	378 182,73	2 236 949,37	—	—			
482	378 218,55	2 236 957,19	—	—			
483	378 254,51	2 236 965,81	—	—			
484	378 250,80	2 236 985,41	378 250,80	2 236 985,41			
485	378 238,30	2 236 983,01	—	—	Геодезический метод	0,10	
н486У	—	—	378 238,35	2 236 982,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н487У	—	—	378 214,89	2 236 975,84			
н486У	—	—	378 208,11	2 236 974,35			
н488У	—	—	378 203,91	2 236 973,59			
н487У	—	—	378 192,17	2 236 969,96			
н488У	—	—	378 180,95	2 236 967,77			
н489У	—	—	378 181,82	2 236 957,38			
н490У	—	—	378 181,32	2 236 957,33			
н491У	—	—	378 182,40	2 236 948,73			
н492У	—	—	378 183,14	2 236 948,82			
н472У	—	—	378 183,27	2 236 947,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н472У	н471У	29,10	—	—
н471У	н459У	7,32		
н459У	н458У	36,94		
н458У	484	20,64		
484	н486У	12,89		
н486У	н487У	24,28		
н487У	н486У	6,94		
н486У	н488У	4,27		
н488У	н487У	12,29		
н487У	н488У	11,43		
н488У	н489У	10,43		
н489У	н490У	0,50		
н490У	н491У	8,67		
н491У	н492У	0,75		
н492У	н472У	1,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1443 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 443,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:104

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
н488У	—	—	378 180,95	2 236 967,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н487У	—	—	378 192,17	2 236 969,96			
н488У	—	—	378 203,91	2 236 973,59			
н486У	—	—	378 208,11	2 236 974,35			
н487У	—	—	378 214,89	2 236 975,84			
н486У	—	—	378 238,35	2 236 982,09			
н498У	—	—	378 235,24	2 237 002,11			
н497У	—	—	378 212,50	2 236 998,02			
н498У	—	—	378 193,31	2 236 994,62			
н499У	—	—	378 185,22	2 236 993,85			
н500У	—	—	378 178,91	2 236 993,01			
н501У	—	—	378 179,41	2 236 989,21			
н502У	—	—	378 181,27	2 236 989,45			
н503У	—	—	378 181,88	2 236 982,68			
н504У	—	—	378 179,54	2 236 982,47			
н488У	—	—	378 180,95	2 236 967,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	н487У	11,43	—	—
н487У	н488У	12,29		
н488У	н486У	4,27		
н486У	н487У	6,94		

1	2	3	4	5
н487У	н486У	24,28	—	—
н486У	н498У	20,26		
н498У	н497У	23,10		
н497У	н498У	19,49		
н498У	н499У	8,13		
н499У	н500У	6,37		
н500У	н501У	3,83		
н501У	н502У	1,88		
н502У	н503У	6,80		
н503У	н504У	2,35		
н504У	н488У	14,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1298 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 298,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:103

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
н500У	—	—	378 178,91	2 236 993,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н499У	—	—	378 185,22	2 236 993,85			
н498У	—	—	378 193,31	2 236 994,62			
н497У	—	—	378 212,50	2 236 998,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	—	—	378 235,24	2 237 002,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
509	378 242,66	2 237 004,14	378 242,66	2 237 004,14			
510	378 241,16	2 237 013,17	378 241,16	2 237 013,17			
н538У	—	—	378 238,86	2 237 012,73			
527	—	—	378 237,53	2 237 012,49			
511	378 211,58	2 237 007,66	—	—			
512	378 178,43	2 237 007,01	—	—			
513	378 179,15	2 236 993,29	—	—			
514	378 196,43	2 236 995,56	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н515У	—	—	378 210,76	2 237 007,30			
н516У	—	—	378 201,34	2 237 006,56			
н517У	—	—	378 196,04	2 237 007,00			
н518У	—	—	378 178,18	2 237 007,77			
н500У	—	—	378 178,91	2 236 993,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	н499У	6,37	—	—
н499У	н498У	8,13		
н498У	н497У	19,49		
н497У	н498У	23,10		
н498У	509	7,69		
509	510	9,15		
510	н538У	2,34		
н538У	527	1,35		
527	н515У	27,27		
н515У	н516У	9,45		
н516У	н517У	5,32		
н517У	н518У	17,88		
н518У	н500У	14,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:103

№ 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	691 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(691,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:102

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	378 178,18	2 237 007,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н517У	—	—	378 196,04	2 237 007,00			
н516У	—	—	378 201,34	2 237 006,56			
н515У	—	—	378 210,76	2 237 007,30			
527	378 237,53	2 237 012,49	378 237,53	2 237 012,49			
н538У	—	—	378 238,86	2 237 012,73			
528	378 236,41	2 237 022,64	—	—			
529	378 210,66	2 237 019,39	—	—			
530	378 202,99	2 237 018,98	—	—			
531	378 180,62	2 237 019,25	—	—			
6	378 178,52	2 237 019,04	—	—			
1	378 178,43	2 237 007,01	—	—			
534	378 211,58	2 237 007,66	—	—			
н535У	—	—	378 237,76	2 237 022,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н535У	—	—	378 210,55	2 237 019,11			
н535У	—	—	378 209,04	2 237 018,60			
н536У	—	—	378 203,26	2 237 018,53			
н536У	—	—	378 188,92	2 237 018,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н539У	—	—	378 180,63	2 237 018,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н537У	—	378 178,48	2 237 018,71				
н518У	—	378 178,18	2 237 007,77				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н517У	17,88	—	—
н517У	н516У	5,32		
н516У	н515У	9,45		
н515У	527	27,27		
527	н538У	1,35		
н538У	н535У	9,65		
н535У	н535У	27,40		
н535У	н535У	1,59		
н535У	н536У	5,78		
н536У	н536У	14,34		
н536У	н539У	8,29		
н539У	н537У	2,15		
н537У	н518У	10,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:102

№ 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	672 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(672,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:98

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
578	378 238,09	2 237 075,49	—	—	—	—	—
579	378 238,60	2 237 092,30	—	—			
580	378 182,31	2 237 094,19	—	—			
581	378 182,26	2 237 078,34	—	—			
н582У	—	—	378 182,40	2 237 078,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н573У	—	—	378 184,59	2 237 077,94			
н572У	—	—	378 200,63	2 237 077,08			
н571У	—	—	378 239,17	2 237 075,01			
н587У	—	—	378 238,75	2 237 092,32			
н588У	—	—	378 235,57	2 237 092,38			
н584У	—	—	378 214,82	2 237 092,75			
н585У	—	—	378 201,06	2 237 093,65			
н586У	—	—	378 182,69	2 237 093,86			
н582У	—	—	378 182,40	2 237 078,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н573У	2,21	—	—
н573У	н572У	16,06		
н572У	н571У	38,60		
н571У	н587У	17,32		
н587У	н588У	3,18		
н588У	н584У	20,75		

1	2	3	4	5
н584У	н585У	13,79	—	—
н585У	н586У	18,37		
н586У	н582У	15,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	934 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(934,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:97

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
3	378 237,94	2 237 092,31	—	—	—	—	—
1	378 237,60	2 237 110,52	—	—			
н586У	—	—	378 182,69	2 237 093,86			
н585У	—	—	378 201,06	2 237 093,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н584У	—	—	378 214,82	2 237 092,75			
н588У	—	—	378 235,57	2 237 092,38			
589	—	—	378 235,15	2 237 110,69			
590	378 187,21	2 237 115,23	—	—			
591	378 185,38	2 237 094,09	—	—	—	—	—
н592У	—	—	378 221,45	2 237 111,59			
н593У	—	—	378 207,94	2 237 113,51			
н594У	—	—	378 200,55	2 237 113,98			
					Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	378 191,52	2 237 114,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н596У	—	—	378 186,72	2 237 115,83			
н597У	—	—	378 185,79	2 237 104,60			
н598У	—	—	378 183,06	2 237 104,83			
н599У	—	—	378 182,14	2 237 097,32			
н600У	—	—	378 183,16	2 237 097,23			
н586У	—	—	378 182,69	2 237 093,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н586У	н585У	18,37	—	—
н585У	н584У	13,79		
н584У	н588У	20,75		
н588У	589	18,31		
589	н592У	13,73		
н592У	н593У	13,65		
н593У	н594У	7,40		
н594У	н595У	9,07		
н595У	н596У	4,90		
н596У	н597У	11,27		
н597У	н598У	2,74		
н598У	н599У	7,57		
н599У	н600У	1,02		
н600У	н586У	3,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1015 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 015,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:96

Зона №		2			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
618	20 808,96	24 440,88	—	—	—	—	—
619	20 805,25	24 419,69	—	—			
620	20 812,42	24 418,79	—	—			
621	20 856,38	24 415,37	—	—			
622	20 856,21	24 431,55	—	—			
623	20 824,19	24 438,14	—	—			
н609У	—	—	378 185,89	2 237 116,06			
н596У	—	—	378 186,72	2 237 115,83			
н595У	—	—	378 191,52	2 237 114,83			
н594У	—	—	378 200,55	2 237 113,98			
н593У	—	—	378 207,94	2 237 113,51			
н592У	—	—	378 221,45	2 237 111,59			
589	—	—	378 235,15	2 237 110,69			
н610У	—	—	378 234,99	2 237 128,83			
н611У	—	—	378 222,59	2 237 130,63			
н612У	—	—	378 202,86	2 237 134,30			
н613У	—	—	378 195,84	2 237 135,93			
н614У	—	—	378 189,79	2 237 137,04			
н615У	—	—	378 189,16	2 237 136,02			
н616У	—	—	378 187,65	2 237 128,45			
н617У	—	—	378 188,49	2 237 128,45			
н609У	—	—	378 185,89	2 237 116,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609У	н596У	0,86	—	—
н596У	н595У	4,90		
н595У	н594У	9,07		
н594У	н593У	7,40		
н593У	н592У	13,65		
н592У	589	13,73		
589	н610У	18,14		
н610У	н611У	12,53		
н611У	н612У	20,07		
н612У	н613У	7,21		
н613У	н614У	6,15		
н614У	н615У	1,20		
н615У	н616У	7,72		
н616У	н617У	0,84		
н617У	н609У	12,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	945 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(945,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:61

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
633	378 324,69	2 237 159,58	—	—	—	—	—
634	378 249,36	2 237 171,38	—	—			
635	378 205,32	2 237 179,07	—	—			
636	378 198,18	2 237 155,06	—	—			
637	378 239,75	2 237 145,52	—	—			
638	378 297,20	2 237 142,17	—	—			
639	378 297,61	2 237 145,66	—	—			
640	378 323,38	2 237 143,86	—	—			
641	378 324,42	2 237 156,33	—	—			
н625У	—	—	378 194,01	2 237 155,28			
н624У	—	—	378 206,81	2 237 152,92			
н628У	—	—	378 246,43	2 237 145,47			
н625У	—	—	378 292,54	2 237 144,95			
н642У	—	—	378 297,29	2 237 144,90			
н642У	—	—	378 323,54	2 237 142,98			
н643У	—	—	378 324,33	2 237 153,81			
н642У	—	—	378 324,75	2 237 158,66			
н4791У	—	—	378 320,14	2 237 159,41			
н642У	—	—	378 254,53	2 237 170,05			
н654У	—	—	378 242,34	2 237 170,67			
н643У	—	—	378 232,38	2 237 172,02			
н644У	—	—	378 210,09	2 237 176,12			
н645У	—	—	378 205,30	2 237 177,42			
н646У	—	—	378 204,18	2 237 173,28			
н647У	—	—	378 199,60	2 237 174,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	—	—	378 197,30	2 237 165,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н649У	—	—	378 202,00	2 237 164,07			
н650У	—	—	378 201,50	2 237 162,11			
н651У	—	—	378 200,42	2 237 162,16			
н652У	—	—	378 199,90	2 237 160,63			
н653У	—	—	378 195,89	2 237 161,62			
н625У	—	—	378 194,01	2 237 155,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:61

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
н625У	н624У	13,02	—	—
н624У	н628У	40,31		
н628У	н625У	46,11		
н625У	н642У	4,75		
н642У	н642У	26,32		
н642У	н643У	10,86		
н643У	н642У	4,87		
н642У	н4791У	4,67		
н4791У	н642У	66,47		
н642У	н654У	12,21		
н654У	н643У	10,05		
н643У	н644У	22,66		
н644У	н645У	4,96		
н645У	н646У	4,29		
н646У	н647У	4,68		
н647У	н648У	8,75		
н648У	н649У	5,01		
н649У	н650У	2,02		
н650У	н651У	1,08		
н651У	н652У	1,62		
н652У	н653У	4,13		
н653У	н625У	6,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2715 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 715,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:60

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
н669У	—	—	378 198,68	2 237 178,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н645У	—	—	378 205,30	2 237 177,42			
н644У	—	—	378 210,09	2 237 176,12			
н643У	—	—	378 232,38	2 237 172,02			
н654У	—	—	378 242,34	2 237 170,67			
н642У	—	—	378 254,53	2 237 170,05			
н4791У	—	—	378 320,14	2 237 159,41			
н4792У	—	—	378 322,81	2 237 173,51			
н672У	—	—	378 248,14	2 237 186,15			
н703У	—	—	378 233,59	2 237 189,56			
659	378 324,69	2 237 159,58	—	—	—	—	—
667	378 328,14	2 237 172,15	—	—			
666	378 248,31	2 237 185,46	—	—			
665	378 229,56	2 237 190,49	378 229,56	2 237 190,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
664	378 203,32	2 237 196,06	—	—	—	—	—
663	378 202,69	2 237 191,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
662	378 208,24	2 237 190,53	—	—	—	—	—
150	378 205,32	2 237 179,07	—	—			
660	378 249,36	2 237 171,38	—	—			
н673У	—	—	378 222,59	2 237 192,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н669У	—	—	378 211,92	2 237 194,08			
н670У	—	—	378 203,54	2 237 195,93			
н671У	—	—	378 201,45	2 237 181,79			
н672У	—	—	378 199,31	2 237 182,27			
н669У	—	—	378 198,68	2 237 178,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:60

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
н669У	н645У	6,77	—	—
н645У	н644У	4,96		
н644У	н643У	22,66		
н643У	н654У	10,05		
н654У	н642У	12,21		
н642У	н4791У	66,47		
н4791У	н4792У	14,35		
н4792У	н672У	75,73		
н672У	н703У	14,94		
н703У	665	4,14		
665	н673У	7,34		
н673У	н669У	10,75		
н669У	н670У	8,58		
н670У	н671У	14,29		
н671У	н672У	2,19		
н672У	н669У	3,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:60

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1917 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 917,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:298

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
н670У	—	—	378 203,54	2 237 195,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н669У	—	—	378 211,92	2 237 194,08			
н673У	—	—	378 222,59	2 237 192,79			
682	378 233,51	2 237 189,43	—	—	—	—	—
683	378 235,44	2 237 199,82	—	—			
684	378 206,11	2 237 209,34	—	—			
717	378 203,32	2 237 196,06	—	—			
665	378 229,56	2 237 190,49	378 229,56	2 237 190,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н703У	—	—	378 233,59	2 237 189,56			
н718У	—	—	378 235,76	2 237 198,58			
н719У	—	—	378 220,23	2 237 203,95			
н720У	—	—	378 212,14	2 237 206,44			
н721У	—	—	378 205,89	2 237 207,82			
н670У	—	—	378 203,54	2 237 195,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:298

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

1	2	3	4	5
н670У	н669У	8,58	—	—
н669У	н673У	10,75		
н673У	665	7,34		
665	н703У	4,14		
н703У	н718У	9,28		
н718У	н719У	16,43		
н719У	н720У	8,46		
н720У	н721У	6,40		
н721У	н670У	12,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:298

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	334 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(334,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:299

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
722	378 328,14	2 237 172,15	—	—	—	—	—
723	378 330,28	2 237 180,02	—	—			
724	378 292,70	2 237 183,85	—	—			
725	378 292,91	2 237 194,80	—	—			
726	378 255,73	2 237 198,31	—	—			
727	378 257,38	2 237 212,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
728	378 235,15	2 237 217,46	—	—	—	—	—
729	378 229,43	2 237 219,27	—	—			
730	378 209,81	2 237 226,95	—	—			
684	378 206,11	2 237 209,34	—	—			
683	378 235,44	2 237 199,82	—	—			
682	378 233,51	2 237 189,43	—	—			
731	378 248,31	2 237 185,46	—	—			
н703У	—	—	378 233,59	2 237 189,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н672У	—	—	378 248,14	2 237 186,15			
н4792У	—	—	378 322,81	2 237 173,51			
н671У	—	—	378 327,29	2 237 172,75			
н733У	—	—	378 329,78	2 237 181,24			
н733У	—	—	378 290,98	2 237 186,17			
н734У	—	—	378 291,79	2 237 192,57			
н735У	—	—	378 255,73	2 237 197,72			
н736У	—	—	378 257,51	2 237 213,69			
н747У	—	—	378 254,78	2 237 214,21			
н737У	—	—	378 235,72	2 237 217,91			
н738У	—	—	378 228,71	2 237 219,54			
н739У	—	—	378 220,81	2 237 223,06			
н740У	—	—	378 212,40	2 237 225,52			
н741У	—	—	378 211,58	2 237 221,38			
н742У	—	—	378 208,89	2 237 221,38			
н721У	—	—	378 205,89	2 237 207,82			
н720У	—	—	378 212,14	2 237 206,44			
н719У	—	—	378 220,23	2 237 203,95			
н718У	—	—	378 235,76	2 237 198,58			
н703У	—	—	378 233,59	2 237 189,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н703У	н672У	14,94	—	—

1	2	3	4	5
н672У	н4792У	75,73	—	—
н4792У	н671У	4,54		
н671У	н733У	8,85		
н733У	н733У	39,11		
н733У	н734У	6,45		
н734У	н735У	36,43		
н735У	н736У	16,07		
н736У	н747У	2,78		
н747У	н737У	19,42		
н737У	н738У	7,20		
н738У	н739У	8,65		
н739У	н740У	8,76		
н740У	н741У	4,22		
н741У	н742У	2,69		
н742У	н721У	13,89		
н721У	н720У	6,40		
н720У	н719У	8,46		
н719У	н718У	16,43		
н718У	н703У	9,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:299

№ 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	1901 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 901,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:54

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
н752У	—	—	378 278,26	2 237 293,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н752У	—	—	378 279,84	2 237 286,37			
н753У	—	—	378 281,31	2 237 279,57			
н780У	—	—	378 283,46	2 237 270,46			
н754У	—	—	378 289,54	2 237 244,54			
н755У	—	—	378 314,28	2 237 247,91			
768	378 313,34	2 237 250,36	—	—	—	—	—
756	378 311,45	2 237 265,42	378 311,45	2 237 265,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
769	378 304,15	2 237 302,37	—	—	—	—	—
770	378 277,66	2 237 293,97	—	—			
3	378 281,17	2 237 278,89	—	—			
772	378 284,18	2 237 248,11	—	—			
н757У	—	—	378 303,81	2 237 301,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н758У	—	—	378 291,11	2 237 298,22			
н759У	—	—	378 290,76	2 237 299,42			
н760У	—	—	378 283,13	2 237 296,81			
н761У	—	—	378 283,56	2 237 294,56			
н752У	—	—	378 278,26	2 237 293,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:54

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
н752У	н752У	7,09	—	—
н752У	н753У	6,96		

1	2	3	4	5
н753У	н780У	9,36	—	—
н780У	н754У	26,62		
н754У	н755У	24,97		
н755У	756	17,74		
756	н757У	37,30		
н757У	н758У	13,23		
н758У	н759У	1,25		
н759У	н760У	8,06		
н760У	н761У	2,29		
н761У	н752У	5,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:54

№ 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	1392 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 392,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:53

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
н757У	—	—	378 303,81	2 237 301,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
785	378 329,46	2 237 271,63	—	—	—	—	—
786	378 324,17	2 237 307,49	—	—			
787	378 304,15	2 237 302,37	—	—			
756	378 311,45	2 237 265,42	378 311,45	2 237 265,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	—	—	378 329,74	2 237 271,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н793У	—	—	378 328,15	2 237 283,25			
н798У	—	—	378 327,85	2 237 287,52			
н794У	—	—	378 326,67	2 237 292,14			
н795У	—	—	378 323,98	2 237 306,58			
н796У	—	—	378 312,78	2 237 305,03			
н797У	—	—	378 313,24	2 237 303,23			
н757У	—	—	378 303,81	2 237 301,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н757У	756	37,30	—	—
756	н792У	19,16		
н792У	н793У	12,23		
н793У	н798У	4,28		
н798У	н794У	4,77		
н794У	н795У	14,69		
н795У	н796У	11,31		
н796У	н797У	1,86		
н797У	н757У	9,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	738 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(738,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:67

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
818	378 297,45	2 236 961,85	—	—	—	—	—
819	378 285,06	2 237 013,56	—	—			
820	378 263,23	2 237 007,36	—	—			
821	378 275,43	2 236 954,90	—	—			
н822У	—	—	378 274,05	2 236 953,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н822У	—	—	378 274,83	2 236 950,54			
н823У	—	—	378 279,66	2 236 951,83			
н824У	—	—	378 278,80	2 236 955,03			
н825У	—	—	378 282,96	2 236 956,47			
н826У	—	—	378 284,05	2 236 953,49			
н827У	—	—	378 294,93	2 236 957,31			
н829У	—	—	378 294,36	2 236 959,45			
н828У	—	—	378 289,15	2 236 982,98			
н822У	—	—	378 283,88	2 237 014,40			
н823У	—	—	378 263,15	2 237 010,25			
н822У	—	—	378 274,05	2 236 953,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:67

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
н822У	н822У	3,27	—	—
н822У	н823У	5,00		
н823У	н824У	3,31		
н824У	н825У	4,40		

1	2	3	4	5
н825У	н826У	3,17	—	—
н826У	н827У	11,53		
н827У	н829У	2,21		
н829У	н828У	24,10		
н828У	н822У	31,86		
н822У	н823У	21,14		
н823У	н822У	57,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:67

№ 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	1223 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 223,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:120

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
н837У	—	—	378 316,17	2 236 965,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н854У	—	—	378 319,65	2 236 967,04			
н854У	—	—	378 320,32	2 236 964,88			
н854У	—	—	378 328,76	2 236 967,40			
н854У	—	—	378 328,21	2 236 969,25			
н855У	—	—	378 330,63	2 236 969,97			
н856У	—	—	378 329,60	2 236 973,65			
849	378 323,68	2 236 992,94	378 323,68	2 236 992,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н857У	—	—	378 317,04	2 237 021,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
850	378 316,98	2 237 022,48	—	—	—	—	—
851	378 304,39	2 237 019,01	—	—			
852	378 310,97	2 236 986,67	—	—			
853	378 313,18	2 236 977,00	—	—			
847	378 316,25	2 236 966,20	—	—			
848	378 330,58	2 236 970,12	—	—			
н840У	—	—	378 304,05	2 237 018,39			
н839У	—	—	378 310,39	2 236 987,62			
н838У	—	—	378 311,57	2 236 981,78			
н837У	—	—	378 316,17	2 236 965,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н837У	н854У	3,64	—	—
н854У	н854У	2,26		
н854У	н854У	8,81		
н854У	н854У	1,93		
н854У	н855У	2,52		
н855У	н856У	3,82		
н856У	849	20,18		
849	н857У	29,66		
н857У	н840У	13,44		
н840У	н839У	31,42		
н839У	н838У	5,96		
н838У	н837У	16,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	783 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(783,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:73

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
н868У	—	—	378 306,87	2 236 907,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н869У	—	—	378 324,63	2 236 911,45			
862	378 324,54	2 236 910,88	—	—	—	—	—
863	378 318,68	2 236 932,25	—	—			
864	378 317,07	2 236 939,09	—	—			
1	378 313,22	2 236 950,57	—	—			
865	—	—	378 313,24	2 236 950,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
866	378 295,46	2 236 945,04	—	—	—	—	—
867	378 306,97	2 236 906,20	—	—			
н870У	—	—	378 312,88	2 236 950,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н871У	—	—	378 312,29	2 236 952,36			
н872У	—	—	378 302,84	2 236 949,50			
н873У	—	—	378 303,52	2 236 947,38			
н874У	—	—	378 295,21	2 236 945,01			
н868У	—	—	378 306,87	2 236 907,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:73

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

1	2	3	4	5
н868У	н869У	18,30	—	—
н869У	865	40,69		
865	н870У	0,38		
н870У	н871У	2,05		
н871У	н872У	9,87		
н872У	н873У	2,23		
н873У	н874У	8,64		
н874У	н868У	39,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:73

№ 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	766 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(766,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:69

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
887	378 331,99	2 236 956,39	—	—	—	—	—
1	378 313,22	2 236 950,57	—	—			
888	378 317,07	2 236 939,09	—	—			
889	378 318,68	2 236 932,25	—	—			
890	378 325,68	2 236 906,72	—	—			
891	378 345,23	2 236 910,16	—	—			
892	378 338,42	2 236 933,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
893	378 336,11	2 236 943,23	—	—	—	—	—
865	—	—	378 313,24	2 236 950,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н869У	—	—	378 324,63	2 236 911,45			
н894У	—	—	378 325,94	2 236 906,07			
н895У	—	—	378 345,52	2 236 909,74			
н909У	—	—	378 345,03	2 236 911,48			
н896У	—	—	378 336,53	2 236 941,94			
н897У	—	—	378 332,58	2 236 955,85			
н898У	—	—	378 331,90	2 236 958,17			
н899У	—	—	378 319,54	2 236 954,57			
н900У	—	—	378 319,89	2 236 953,08			
н901У	—	—	378 313,03	2 236 951,21			
865	—	—	378 313,24	2 236 950,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:69

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
865	н869У	40,69	—	—
н869У	н894У	5,54		
н894У	н895У	19,92		
н895У	н909У	1,81		
н909У	н896У	31,62		
н896У	н897У	14,46		
н897У	н898У	2,42		
н898У	н899У	12,87		
н899У	н900У	1,53		
н900У	н901У	7,11		
н901У	865	0,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:69

№ 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	970 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(970,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:72

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
902	378 345,23	2 236 910,16	—	—	—	—	—
907	378 362,87	2 236 914,21	—	—			
906	378 352,54	2 236 960,80	—	—			
905	378 331,99	2 236 956,39	—	—			
904	378 336,11	2 236 943,23	—	—			
903	378 338,42	2 236 933,74	—	—			
н897У	—	—	378 332,58	2 236 955,85			
н896У	—	—	378 336,53	2 236 941,94			
н909У	—	—	378 345,03	2 236 911,48			
н1157У	—	—	378 358,56	2 236 915,17			
н911У	—	—	378 362,53	2 236 916,25			
н1042У	—	—	378 361,92	2 236 919,20			
н912У	—	—	378 358,75	2 236 934,57			
н909У	—	—	378 358,44	2 236 939,42			
н911У	—	—	378 354,91	2 236 949,83			
н912У	—	—	378 354,56	2 236 953,51			
н913У	—	—	378 352,12	2 236 961,30			
н914У	—	—	378 351,36	2 236 961,09			
н915У	—	—	378 350,63	2 236 963,72			
н916У	—	—	378 340,55	2 236 960,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н917У	—	—	378 341,23	2 236 958,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н897У	—	—	378 332,58	2 236 955,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н897У	н896У	14,46	—	—
н896У	н909У	31,62		
н909У	н1157У	14,02		
н1157У	н911У	4,11		
н911У	н1042У	3,01		
н1042У	н912У	15,69		
н912У	н909У	4,86		
н909У	н911У	10,99		
н911У	н912У	3,70		
н912У	н913У	8,16		
н913У	н914У	0,79		
н914У	н915У	2,73		
н915У	н916У	10,46		
н916У	н917У	2,82		
н917У	н897У	8,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	933 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(933,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:2

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
933	378 344,81	2 236 974,50	—	—	—	—	—
934	378 375,25	2 236 982,44	—	—			
935	378 363,74	2 237 021,20	—	—			
936	378 372,80	2 237 022,63	—	—			
937	378 363,32	2 237 061,50	—	—			
938	378 348,35	2 237 059,24	—	—			
939	378 350,07	2 237 031,22	—	—			
940	378 329,89	2 237 028,19	—	—			
941	378 335,79	2 236 999,41	—	—			
н924У	—	—	378 345,97	2 236 973,06			
н942У	—	—	378 375,46	2 236 982,32			
н943У	—	—	378 375,09	2 236 983,79			
н942У	—	—	378 369,94	2 237 004,55			
н943У	—	—	378 369,07	2 237 005,85			
н944У	—	—	378 365,14	2 237 019,10			
н945У	—	—	378 374,72	2 237 021,71			
н946У	—	—	378 367,24	2 237 058,83			
н947У	—	—	378 349,13	2 237 055,28			
н942У	—	—	378 352,80	2 237 031,15			
н927У	—	—	378 329,37	2 237 025,08			
н926У	—	—	378 336,77	2 236 997,03			
н925У	—	—	378 339,09	2 236 990,98			
н924У	—	—	378 345,97	2 236 973,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н924У	н942У	30,91	—	—
н942У	н943У	1,52		
н943У	н942У	21,39		
н942У	н943У	1,56		
н943У	н944У	13,82		
н944У	н945У	9,93		
н945У	н946У	37,87		
н946У	н947У	18,45		
н947У	н942У	24,41		
н942У	н927У	24,20		
н927У	н926У	29,01		
н926У	н925У	6,48		
н925У	н924У	19,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:2

№ 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	2370 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 370,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:38

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
970	378 406,75	2 237 004,85	—	—	—	—	—
971	378 408,65	2 237 037,34	—	—			
972	378 375,28	2 237 028,92	—	—			
973	378 382,66	2 236 997,42	—	—			
н954У	—	—	378 391,92	2 236 990,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н974У	—	—	378 403,28	2 236 994,17			
н975У	—	—	378 403,09	2 236 995,21			
н968У	—	—	378 416,39	2 236 997,40			
н969У	—	—	378 414,36	2 237 030,73			
н1266У	—	—	378 391,53	2 237 025,91			
н955У	—	—	378 381,46	2 237 023,78			
н954У	—	—	378 391,92	2 236 990,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:38

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
н954У	н974У	11,84	—	—
н974У	н975У	1,06		
н975У	н968У	13,48		
н968У	н969У	33,39		
н969У	н1266У	23,33		
н1266У	н955У	10,29		
н955У	н954У	34,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:38

№ 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	982 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(982,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:35

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
987	11 095,43	12 047,21	—	—	—	—	—
988	11 093,13	12 071,94	—	—			
989	11 054,29	12 067,41	—	—			
990	11 037,95	12 041,54	—	—			
991	11 081,09	12 044,58	—	—			
992	11 081,15	12 046,44	—	—			
н993У	—	—	378 423,72	2 236 932,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н999У	—	—	378 422,04	2 236 941,67			
н1000У	—	—	378 421,16	2 236 941,49			
н1001У	—	—	378 420,07	2 236 946,89			
н1002У	—	—	378 422,05	2 236 947,29			
н1003У	—	—	378 419,63	2 236 957,67			
н1004У	—	—	378 418,22	2 236 957,34			
н1005У	—	—	378 418,15	2 236 957,84			
н1006У	—	—	378 408,09	2 236 955,42			
н1007У	—	—	378 406,22	2 236 953,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1067У	—	—	378 399,07	2 236 953,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н995У	—	—	378 381,08	2 236 947,76			
н996У	—	—	378 367,98	2 236 920,44			
н997У	—	—	378 411,32	2 236 928,92			
н998У	—	—	378 411,13	2 236 930,67			
н993У	—	—	378 423,72	2 236 932,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:35

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
н993У	н999У	8,94	—	—
н999У	н1000У	0,90		
н1000У	н1001У	5,51		
н1001У	н1002У	2,02		
н1002У	н1003У	10,66		
н1003У	н1004У	1,45		
н1004У	н1005У	0,50		
н1005У	н1006У	10,35		
н1006У	н1007У	2,37		
н1007У	н1067У	7,16		
н1067У	н995У	18,89		
н995У	н996У	30,30		
н996У	н997У	44,16		
н997У	н998У	1,76		
н998У	н993У	12,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:35

№ 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	1216 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 216,00)} = 12$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:34

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
н993У	—	—	378 423,72	2 236 932,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н998У	—	—	378 411,13	2 236 930,67			
н997У	—	—	378 411,32	2 236 928,92			
н996У	—	—	378 367,98	2 236 920,44			
н1060У	—	—	378 364,95	2 236 919,79			
н1042У	—	—	378 361,92	2 236 919,20			
н911У	—	—	378 362,53	2 236 916,25			
н1061У	—	—	378 365,06	2 236 900,60			
1052	378 425,21	2 236 905,75	—	—	—	—	—
1053	378 423,67	2 236 932,92	—	—			
1054	378 409,61	2 236 930,30	—	—			
1055	378 409,56	2 236 928,40	—	—			
1056	378 367,08	2 236 920,25	—	—			
1057	378 363,33	2 236 919,45	—	—			
1058	378 366,84	2 236 900,59	—	—			
1059	378 409,75	2 236 903,81	378 409,75	2 236 903,81			
н1062У	—	—	378 425,56	2 236 905,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1060У	—	—	378 425,46	2 236 909,67			
н1061У	—	—	378 427,26	2 236 909,71			
н993У	—	—	378 423,72	2 236 932,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
1083	378 411,71	2 237 064,28	—	—	—	—	—
1084	378 410,47	2 237 088,28	—	—			
1085	378 364,58	2 237 091,25	—	—			
1086	378 364,47	2 237 061,96	—	—			
1087	378 384,97	2 237 064,67	—	—			
н1088У	—	—	378 413,29	2 237 063,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1088У	—	—	378 413,29	2 237 076,29			
н1089У	—	—	378 415,13	2 237 076,29			
н1090У	—	—	378 415,13	2 237 083,14			
н1091У	—	—	378 412,47	2 237 083,14			
н1092У	—	—	378 412,47	2 237 087,70			
н1088У	—	—	378 366,20	2 237 090,48			
н1088У	—	—	378 366,43	2 237 062,19			
н1088У	—	—	378 386,61	2 237 064,47			
н1088У	—	—	378 413,29	2 237 063,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:41

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
н1088У	н1088У	12,76	—	—
н1088У	н1089У	1,84		
н1089У	н1090У	6,85		
н1090У	н1091У	2,66		
н1091У	н1092У	4,56		
н1092У	н1088У	46,35		
н1088У	н1088У	28,29		
н1088У	н1088У	20,31		
н1088У	н1088У	26,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:82

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
н1131У	—	—	378 317,54	2 236 802,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1133У	—	—	378 314,08	2 236 813,84			
н1133У	—	—	378 310,71	2 236 813,09			
н1134У	—	—	378 299,36	2 236 810,18			
н1135У	—	—	378 276,90	2 236 802,83			
1109	378 281,23	2 236 791,56	378 281,23	2 236 791,56			
1110	378 287,51	2 236 793,87	378 287,51	2 236 793,87			
1111	378 308,62	2 236 796,90	378 308,62	2 236 796,90			
1112	378 308,59	2 236 800,00	—	—			
1113	378 317,41	2 236 802,81	—	—			
1121	378 313,98	2 236 814,39	—	—	—	—	—
1122	378 297,04	2 236 809,50	—	—			
1123	378 286,23	2 236 801,73	—	—			
1124	378 278,67	2 236 798,87	—	—			
н1132У	—	—	378 308,62	2 236 799,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1131У	—	—	378 317,54	2 236 802,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:82

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
н1131У	н1133У	11,54	—	—
н1133У	н1133У	3,45		
н1133У	н1134У	11,72		
н1134У	н1135У	23,63		
н1135У	1109	12,07		
1109	1110	6,69		
1110	1111	21,33		
1111	н1132У	2,62		
н1132У	н1131У	9,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:82

№ 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	497 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:84

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
н1128У	—	—	378 322,02	2 236 785,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1129У	—	—	378 321,66	2 236 786,75			
н1130У	—	—	378 318,70	2 236 798,62			
н1131У	—	—	378 317,54	2 236 802,83			
н1132У	—	—	378 308,62	2 236 799,52			
1111	378 308,62	2 236 796,90	378 308,62	2 236 796,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
1110	378 287,51	2 236 793,87	378 287,51	2 236 793,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1109	378 281,23	2 236 791,56	378 281,23	2 236 791,56			
1127	378 284,04	2 236 783,52	378 284,04	2 236 783,52			
283	378 273,26	2 236 780,40	378 273,26	2 236 780,40			
284	378 277,19	2 236 770,71	378 277,19	2 236 770,71			
1126	378 284,88	2 236 773,89	378 284,88	2 236 773,89			
1125	378 321,91	2 236 785,75	—	—			
1113	378 317,41	2 236 802,81	—	—	—	—	—
1112	378 308,59	2 236 800,00	—	—	—	—	—
н1128У	—	—	378 322,02	2 236 785,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:84

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
н1128У	н1129У	1,65	—	—
н1129У	н1130У	12,23		
н1130У	н1131У	4,37		
н1131У	н1132У	9,51		
н1132У	1111	2,62		
1111	1110	21,33		
1110	1109	6,69		
1109	1127	8,52		
1127	283	11,22		
283	284	10,46		
284	1126	8,32		
1126	н1128У	38,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:84

№ 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	752 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(752,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:77

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
1166	378 363,06	2 236 849,22	—	—	—	—	—
1167	378 360,36	2 236 860,43	—	—			
1168	378 320,22	2 236 850,02	—	—			
1169	378 324,14	2 236 833,77	—	—			
1170	378 349,78	2 236 841,56	—	—			
1171	378 348,73	2 236 845,01	—	—			
н1172У	—	—	378 364,17	2 236 849,22			
н1173У	—	—	378 361,47	2 236 860,43			
н1174У	—	—	378 321,33	2 236 850,02			
н1175У	—	—	378 325,25	2 236 833,77			
н1212У	—	—	378 342,85	2 236 839,14			
н1176У	—	—	378 350,89	2 236 841,56			
н1177У	—	—	378 349,84	2 236 845,01			
н1172У	—	—	378 364,17	2 236 849,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1172У	н1173У	11,53	—	—

1	2	3	4	5
н1173У	н1174У	41,47	—	—
н1174У	н1175У	16,72		
н1175У	н1212У	18,40		
н1212У	н1176У	8,40		
н1176У	н1177У	3,61		
н1177У	н1172У	14,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:77

№ 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	605 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(605,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:43

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
1267	378 409,55	2 237 133,81	—	—	—	—	—
1268	378 409,97	2 237 155,48	—	—			
1269	378 387,17	2 237 156,71	—	—			
1270	378 334,71	2 237 161,97	—	—			
1271	378 333,77	2 237 146,57	—	—			
1272	378 388,88	2 237 140,18	—	—			
1273	378 389,41	2 237 135,35	—	—			
1274	378 402,63	2 237 134,07	—	—			
н1283У	—	—	378 413,26	2 237 125,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1284У	—	—	378 413,63	2 237 138,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1285У	—	—	378 416,31	2 237 138,67			
н1286У	—	—	378 416,31	2 237 147,03			
н1287У	—	—	378 413,26	2 237 147,21			
н1288У	—	—	378 413,00	2 237 148,76			
н1289У	—	—	378 409,33	2 237 148,76			
н1290У	—	—	378 406,62	2 237 149,74			
н1291У	—	—	378 362,14	2 237 152,37			
н1320У	—	—	378 350,83	2 237 153,12			
н1292У	—	—	378 333,38	2 237 154,37			
н1293У	—	—	378 332,55	2 237 141,08			
н1481У	—	—	378 336,19	2 237 140,74			
н1294У	—	—	378 392,59	2 237 135,38			
н1295У	—	—	378 393,19	2 237 129,28			
н1296У	—	—	378 405,80	2 237 128,56			
н1297У	—	—	378 407,49	2 237 126,68			
н1283У	—	—	378 413,26	2 237 125,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:43

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
н1283У	н1284У	12,83	—	—
н1284У	н1285У	2,68		
н1285У	н1286У	8,36		
н1286У	н1287У	3,06		
н1287У	н1288У	1,57		
н1288У	н1289У	3,67		
н1289У	н1290У	2,88		
н1290У	н1291У	44,56		
н1291У	н1320У	11,33		
н1320У	н1292У	17,49		
н1292У	н1293У	13,32		
н1293У	н1481У	3,66		

1	2	3	4	5
н1481У	н1294У	56,65	—	—
н1294У	н1295У	6,13		
н1295У	н1296У	12,63		
н1296У	н1297У	2,53		
н1297У	н1283У	5,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:43

№ 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	1320 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 320,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:45

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
1302	378 410,78	2 237 173,78	—	—	—	—	—
1303	378 409,06	2 237 200,68	—	—			
1304	378 369,33	2 237 203,22	—	—			
1305	378 354,73	2 237 203,99	—	—			
1306	378 354,02	2 237 177,78	—	—			
1307	378 376,90	2 237 175,33	—	—			
н1308У	—	—	378 412,78	2 237 173,24			
н1325У	—	—	378 412,45	2 237 178,31			
н1326У	—	—	378 414,51	2 237 178,30			
н1327У	—	—	378 414,17	2 237 186,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1328У	—	—	378 411,47	2 237 186,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1329У	—	—	378 411,26	2 237 193,39			
н1330У	—	—	378 414,53	2 237 193,42			
н1331У	—	—	378 414,44	2 237 199,64			
н1332У	—	—	378 411,19	2 237 199,57			
н1309У	—	—	378 411,06	2 237 200,14			
н1310У	—	—	378 371,33	2 237 202,68			
н1311У	—	—	378 358,21	2 237 203,41			
н1312У	—	—	378 357,28	2 237 177,10			
н1313У	—	—	378 378,90	2 237 174,79			
н1308У	—	—	378 412,78	2 237 173,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1308У	н1325У	5,08	—	—
н1325У	н1326У	2,06		
н1326У	н1327У	8,49		
н1327У	н1328У	2,70		
н1328У	н1329У	6,74		
н1329У	н1330У	3,27		
н1330У	н1331У	6,22		
н1331У	н1332У	3,25		
н1332У	н1309У	0,58		
н1309У	н1310У	39,81		
н1310У	н1311У	13,14		
н1311У	н1312У	26,33		
н1312У	н1313У	21,74		
н1313У	н1308У	33,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:45

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:47

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
1333	378 411,06	2 237 224,84	—	—	—	—	—
1334	378 411,25	2 237 241,29	—	—			
1335	378 358,80	2 237 240,50	—	—			
1336	378 314,93	2 237 240,23	—	—			
1337	378 284,97	2 237 240,04	—	—			
1338	378 286,05	2 237 228,85	—	—			
1339	378 358,29	2 237 227,62	—	—			
1340	378 397,55	2 237 222,74	—	—			
1341	378 401,85	2 237 224,88	—	—			
н1342У	—	—	378 411,42	2 237 224,84			
н1352У	—	—	378 411,56	2 237 232,77			
н1353У	—	—	378 413,48	2 237 232,75			
н1354У	—	—	378 413,53	2 237 238,33			
н1355У	—	—	378 411,32	2 237 238,41			
н1343У	—	—	378 411,18	2 237 241,29			
н1377У	—	—	378 364,56	2 237 240,58			
н1344У	—	—	378 359,16	2 237 240,50			
н1345У	—	—	378 315,29	2 237 240,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1346У	—	—	378 289,16	2 237 240,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1347У	—	—	378 290,18	2 237 228,78			
н1368У	—	—	378 304,30	2 237 228,50			
н1348У	—	—	378 358,65	2 237 227,57			
н1351У	—	—	378 391,52	2 237 222,50			
н1349У	—	—	378 397,51	2 237 222,16			
н1350У	—	—	378 401,89	2 237 224,05			
н1342У	—	—	378 411,42	2 237 224,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:47

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
н1342У	н1352У	7,93	—	—
н1352У	н1353У	1,92		
н1353У	н1354У	5,58		
н1354У	н1355У	2,21		
н1355У	н1343У	2,88		
н1343У	н1377У	46,63		
н1377У	н1344У	5,40		
н1344У	н1345У	43,87		
н1345У	н1346У	26,13		
н1346У	н1347У	11,33		
н1347У	н1368У	14,12		
н1368У	н1348У	54,36		
н1348У	н1351У	33,26		
н1351У	н1349У	6,00		
н1349У	н1350У	4,77		
н1350У	н1342У	9,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1715 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 715,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:94

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1454У	—	—	378 292,17	2 237 016,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1465У	—	—	378 292,62	2 237 016,55			
н1455У	—	—	378 291,43	2 237 038,18			
н1456У	—	—	378 291,72	2 237 038,18			
н1457У	—	—	378 290,18	2 237 074,63			
н1458У	—	—	378 289,92	2 237 082,11			
н1459У	—	—	378 286,67	2 237 082,11			
н1460У	—	—	378 285,97	2 237 093,84			
1438	378 285,39	2 237 101,36	378 285,39	2 237 101,36			
1439	378 281,81	2 237 110,83	378 281,81	2 237 110,83			
1440	378 239,40	2 237 111,02	378 239,40	2 237 111,02			
1441	378 239,46	2 237 092,38	378 239,46	2 237 092,38			
1442	378 239,60	2 237 074,58	378 239,60	2 237 074,58			
1443	378 240,09	2 237 055,38	378 240,09	2 237 055,38			
1444	378 240,47	2 237 040,46	378 240,47	2 237 040,46			
1445	378 240,91	2 237 022,82	378 240,91	2 237 022,82			
1446	378 241,39	2 237 015,59	—	—	—	—	—
1447	378 247,48	2 237 015,74	—	—			
1448	378 249,52	2 237 009,61	—	—			
1449	378 254,29	2 237 010,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
1450	378 264,17	2 237 011,94	—	—	—	—	—			
1451	378 283,88	2 237 015,08	—	—						
1429	378 292,27	2 237 016,41	—	—						
1430	378 292,11	2 237 021,09	—	—						
1431	378 292,92	2 237 021,30	—	—						
1432	378 292,32	2 237 037,37	—	—						
1433	378 291,43	2 237 037,34	—	—						
1434	378 290,55	2 237 069,59	—	—						
1435	378 292,50	2 237 070,69	—	—						
1436	378 292,52	2 237 083,34	—	—						
1437	378 286,58	2 237 083,06	—	—						
н1454У	—	—	378 241,40	2 237 015,29				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1455У	—	—	378 247,44	2 237 015,46						
н1456У	—	—	378 249,59	2 237 009,24						
н1457У	—	—	378 264,43	2 237 011,01						
н1458У	—	—	378 266,52	2 237 012,60						
н1459У	—	—	378 283,77	2 237 015,79						
н1454У	—	—	378 292,17	2 237 016,29						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1454У	н1465У	0,52	—	—
н1465У	н1455У	21,66		
н1455У	н1456У	0,29		
н1456У	н1457У	36,48		
н1457У	н1458У	7,48		
н1458У	н1459У	3,25		
н1459У	н1460У	11,75		
н1460У	1438	7,54		
1438	1439	10,12		
1439	1440	42,41		
1440	1441	18,64		

1	2	3	4	5
1441	1442	17,80	—	—
1442	1443	19,21		
1443	1444	14,92		
1444	1445	17,65		
1445	н1454У	7,55		
н1454У	н1455У	6,04		
н1455У	н1456У	6,58		
н1456У	н1457У	14,95		
н1457У	н1458У	2,63		
н1458У	н1459У	17,54		
н1459У	н1454У	8,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4826 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 826,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1482	378 338,67	2 237 100,81	—	—	—	—	—
1483	378 336,21	2 237 132,82	—	—			
1484	378 335,66	2 237 140,96	—	—			
1485	378 323,69	2 237 141,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1486	378 323,72	2 237 132,53	—	—	—	—	—
1487	378 324,20	2 237 126,50	—	—			
1488	378 324,09	2 237 120,31	—	—			
1489	378 323,83	2 237 112,06	—	—			
1490	378 324,00	2 237 107,30	—	—			
1491	378 320,63	2 237 107,18	—	—			
1492	378 320,85	2 237 101,01	—	—			
1493	378 329,57	2 237 101,22	—	—			
1494	378 329,47	2 237 100,28	—	—			
н1495У	—	—	378 339,07	2 237 100,32			
н1496У	—	—	378 336,53	2 237 132,48			
н1481У	—	—	378 336,19	2 237 140,74			
н1293У	—	—	378 332,55	2 237 141,08			
н1497У	—	—	378 324,19	2 237 141,67			
н1498У	—	—	378 324,02	2 237 132,22			
н1499У	—	—	378 324,23	2 237 126,34			
н1500У	—	—	378 324,78	2 237 120,00			
н1501У	—	—	378 324,37	2 237 119,89			
н1502У	—	—	378 324,37	2 237 111,81			
н1503У	—	—	378 324,55	2 237 106,39			
н1504У	—	—	378 320,66	2 237 106,26			
н1495У	—	—	378 320,86	2 237 100,09			
н1495У	—	—	378 339,07	2 237 100,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:63

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
н1495У	н1496У	32,26	—	—
н1496У	н1481У	8,27		
н1481У	н1293У	3,66		
н1293У	н1497У	8,38		
н1497У	н1498У	9,45		
н1498У	н1499У	5,88		

1	2	3	4	5
н1499У	н1500У	6,36	—	—
н1500У	н1501У	0,42		
н1501У	н1502У	8,08		
н1502У	н1503У	5,42		
н1503У	н1504У	3,89		
н1504У	н1495У	6,17		
н1495У	н1495У	18,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409018:63

№ 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	563 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(563,00)} = 8$
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) 31:21:1409018:223

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
—	n16O	—	—	—	378 299,79	2 236 621,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n17O	—	—	—	378 306,58	2 236 627,15	—			
	n18O	—	—	—	378 297,97	2 236 637,28	—			
	n19O	—	—	—	378 291,19	2 236 631,52	—			
	n16O	—	—	—	378 299,79	2 236 621,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 188
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:168

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
—	н700	—	—	—	378 383,53	2 236 709,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н710	—	—	—	378 403,87	2 236 734,06	—			
	н720	—	—	—	378 392,57	2 236 742,83	—			
	н730	—	—	—	378 374,56	2 236 719,19	—			
	н700	—	—	—	378 383,53	2 236 709,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:15

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 200
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:165

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
—	н121О	—	—	—	378 383,46	2 236 700,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н122О	—	—	—	378 386,09	2 236 703,82	—			
	н123О	—	—	—	378 380,52	2 236 708,72	—			
	н124О	—	—	—	378 377,07	2 236 704,80	—			
	н121О	—	—	—	378 383,46	2 236 700,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:165

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1405014:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д. 198
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1405014:173

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126О	—	—	—	378 366,87	2 236 704,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н127О	—	—	—	378 373,26	2 236 709,54	—			
	н128О	—	—	—	378 367,11	2 236 717,42	—			
	н129О	—	—	—	378 360,51	2 236 712,70	—			
	н126О	—	—	—	378 366,87	2 236 704,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1405014:173

№ 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	31:21:1405014:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:152

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1460	—	—	—	378 423,69	2 236 775,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1470	—	—	—	378 419,22	2 236 767,50	—			
	н1440	—	—	—	378 424,83	2 236 764,20	—			
	н1450	—	—	—	378 429,30	2 236 771,81	—			
	н1460	—	—	—	378 423,69	2 236 775,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 206
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:129

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n171O	—	—	—	378 430,53	2 236 777,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n172O	—	—	—	378 434,53	2 236 784,29	—			
	n173O	—	—	—	378 430,64	2 236 786,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н219О	—	—	—	378 438,31	2 236 823,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н220О	—	—	—	378 443,72	2 236 829,65	—			
	н221О	—	—	—	378 441,11	2 236 832,13	—			
	н222О	—	—	—	378 435,71	2 236 826,46	—			
	н219О	—	—	—	378 438,31	2 236 823,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д 212
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:504

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
—	н247О	—	—	—	378 408,63	2 236 745,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н248О	—	—	—	378 415,00	2 236 755,33	—			
	н249О	—	—	—	378 404,97	2 236 761,77	—			
	н250О	—	—	—	378 398,60	2 236 751,85	—			
	н247О	—	—	—	378 408,63	2 236 745,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:504

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	31:21:1409008

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Ленина ул, д. 204
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:134

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
—	н251О	—	—	—	378 250,69	2 236 648,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н252О	—	—	—	378 257,66	2 236 650,34	—			
	н253О	—	—	—	378 256,29	2 236 656,49	—			
	н254О	—	—	—	378 249,31	2 236 654,94	—			
	н251О	—	—	—	378 250,69	2 236 648,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:8

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая 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) 31:21:1409018:144

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
—	н261О	—	—	—	378 241,59	2 236 683,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н262О	—	—	—	378 252,89	2 236 687,86	—			
	н263О	—	—	—	378 249,42	2 236 697,53	—			
	н264О	—	—	—	378 238,12	2 236 693,47	—			
	н261О	—	—	—	378 241,59	2 236 683,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:144

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая 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) 31:21:1402005:238

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
—	н268О	—	—	—	378 241,00	2 236 715,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н269О	—	—	—	378 252,30	2 236 717,94	—			
	н270О	—	—	—	378 249,75	2 236 728,47	—			
	н271О	—	—	—	378 238,31	2 236 726,26	—			
	н268О	—	—	—	378 241,00	2 236 715,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:238

№ 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	31:21:1409018:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:140

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
—	н3120	—	—	—	378 226,25	2 236 787,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3130	—	—	—	378 224,57	2 236 793,59	—			
	н3140	—	—	—	378 217,55	2 236 791,57	—			
	н3150	—	—	—	378 219,23	2 236 785,74	—			
	н3120	—	—	—	378 226,25	2 236 787,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:135

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
—	н3160	—	—	—	378 232,73	2 236 750,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3170	—	—	—	378 231,10	2 236 758,08	—			
	н3180	—	—	—	378 225,58	2 236 756,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н329О	—	—	—	378 220,47	2 236 808,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н330О	—	—	—	378 218,19	2 236 816,35	—			
	н331О	—	—	—	378 212,19	2 236 814,53	—			
	н332О	—	—	—	378 214,47	2 236 807,01	—			
	н329О	—	—	—	378 220,47	2 236 808,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:145

№ 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	31:21:1409018:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:138

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
—	н339О	—	—	—	378 214,52	2 236 823,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н340О	—	—	—	378 212,97	2 236 829,10	—			
	н341О	—	—	—	378 207,66	2 236 827,49	—			
	н342О	—	—	—	378 208,95	2 236 822,29	—			
	н339О	—	—	—	378 214,52	2 236 823,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:164

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
—	н366О	—	—	—	378 222,13	2 236 844,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н367О	—	—	—	378 218,07	2 236 854,12	—			
	н368О	—	—	—	378 198,47	2 236 847,04	—			
	н369О	—	—	—	378 202,63	2 236 836,97	—			
	н366О	—	—	—	378 222,13	2 236 844,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:110

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая 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) 31:21:1409018:194

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
—	н382О	—	—	—	378 290,18	2 236 884,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н383О	—	—	—	378 287,31	2 236 892,71	—			
	н384О	—	—	—	378 283,17	2 236 891,32	—			
	н385О	—	—	—	378 286,04	2 236 882,79	—			
	н382О	—	—	—	378 290,18	2 236 884,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:194

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Заводская ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:175

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4030	—	—	—	378 275,26	2 236 931,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4040	—	—	—	378 273,57	2 236 937,30	—			
	н4050	—	—	—	378 267,26	2 236 935,45	—			
	н4060	—	—	—	378 268,95	2 236 929,70	—			
	н4030	—	—	—	378 275,26	2 236 931,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:175

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Заводская 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) 31:21:1409018:162

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4220	—	—	—	378 202,75	2 236 872,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4230	—	—	—	378 201,30	2 236 879,91	—			
	н4240	—	—	—	378 195,64	2 236 878,77	—			
	н4250	—	—	—	378 197,09	2 236 871,62	—			
	н4220	—	—	—	378 202,75	2 236 872,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая 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) 31:21:1409018:166

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
—	н4400	—	—	—	378 200,51	2 236 888,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4410	—	—	—	378 199,85	2 236 894,57	—			
	н4420	—	—	—	378 193,28	2 236 893,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н444О	—	—	—	378 199,07	2 236 903,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н445О	—	—	—	378 198,50	2 236 908,95	—			
	н446О	—	—	—	378 192,46	2 236 908,36	—			
	н447О	—	—	—	378 193,03	2 236 902,56	—			
	н444О	—	—	—	378 199,07	2 236 903,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:149

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н462О	—	—	—	378 243,42	2 236 946,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н463О	—	—	—	378 241,21	2 236 954,36	—			
	н464О	—	—	—	378 233,54	2 236 952,13	—			
	н465О	—	—	—	378 235,74	2 236 944,54	—			
	н462О	—	—	—	378 243,42	2 236 946,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:182

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
—	н476О	—	—	—	378 195,18	2 236 932,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н477О	—	—	—	378 194,63	2 236 937,31	—			
	н478О	—	—	—	378 188,10	2 236 936,58	—			
	н479О	—	—	—	378 188,66	2 236 931,58	—			
	н476О	—	—	—	378 195,18	2 236 932,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:106

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 27а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:139

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
—	н493О	—	—	—	378 192,92	2 236 959,56	—	Геодезический метод	—	—
	н494О	—	—	—	378 192,05	2 236 966,83	—			
	н495О	—	—	—	378 185,26	2 236 966,02	—			
	н496О	—	—	—	378 186,14	2 236 958,74	—			
	н493О	—	—	—	378 192,92	2 236 959,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:21:1409018:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 29а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:179

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5050	—	—	—	378 189,97	2 236 975,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5060	—	—	—	378 189,97	2 236 981,98	—			
	н5070	—	—	—	378 183,67	2 236 981,98	—			
	н5080	—	—	—	378 183,67	2 236 975,29	—			
	н5050	—	—	—	378 189,97	2 236 975,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:179

№ 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	31:21:1409018:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:224

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
—	н5230	—	—	—	378 192,15	2 236 996,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5240	—	—	—	378 191,70	2 237 003,05	—			
	н5250	—	—	—	378 183,25	2 237 002,50	—			
	н5260	—	—	—	378 183,70	2 236 995,65	—			
	н5230	—	—	—	378 192,15	2 236 996,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая 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) 31:21:1409018:181

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
—	н5570	—	—	—	378 189,73	2 237 043,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5580	—	—	—	378 189,73	2 237 049,90	—			
	н5590	—	—	—	378 184,56	2 237 049,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н601О	—	—	—	378 193,79	2 237 097,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н602О	—	—	—	378 194,37	2 237 105,54	—			
	н603О	—	—	—	378 188,44	2 237 105,97	—			
	н604О	—	—	—	378 187,86	2 237 097,87	—			
	н601О	—	—	—	378 193,79	2 237 097,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:188

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
—	н6050	—	—	—	378 197,80	2 237 127,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6060	—	—	—	378 199,43	2 237 132,56	—			
	н6070	—	—	—	378 194,00	2 237 134,15	—			
	н6080	—	—	—	378 192,38	2 237 128,61	—			
	н6050	—	—	—	378 197,80	2 237 127,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:146

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
—	н629О	—	—	—	378 203,82	2 237 146,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н630О	—	—	—	378 205,08	2 237 151,94	—			
	н631О	—	—	—	378 198,74	2 237 153,34	—			
	н632О	—	—	—	378 197,48	2 237 147,64	—			
	н629О	—	—	—	378 203,82	2 237 146,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:146

№ 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	31:21:1409018:52

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:143

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
—	н6550	—	—	—	378 210,19	2 237 163,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6560	—	—	—	378 211,92	2 237 170,33	—			
	н6570	—	—	—	378 205,56	2 237 172,01	—			
	н6580	—	—	—	378 203,83	2 237 165,48	—			
	н6550	—	—	—	378 210,19	2 237 163,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:143

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:190

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
—	н6740	—	—	—	378 213,45	2 237 180,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6750	—	—	—	378 214,55	2 237 186,34	—			
	н6760	—	—	—	378 208,73	2 237 187,37	—			
	н6770	—	—	—	378 207,63	2 237 181,14	—			
	н6740	—	—	—	378 213,45	2 237 180,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:190

№ 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	31:21:1409018:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:174

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
—	н7430	—	—	—	378 232,66	2 237 231,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7440	—	—	—	378 234,32	2 237 235,41	—			
	н7450	—	—	—	378 226,63	2 237 238,35	—			
	н7460	—	—	—	378 224,97	2 237 234,01	—			
	н7430	—	—	—	378 232,66	2 237 231,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:189

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н773О	—	—	—	378 251,67	2 237 259,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н774О	—	—	—	378 256,37	2 237 264,63	—			
	н775О	—	—	—	378 250,66	2 237 269,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н788О	—	—	—	378 323,30	2 237 295,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н789О	—	—	—	378 322,19	2 237 302,68	—			
	н790О	—	—	—	378 316,17	2 237 301,68	—			
	н791О	—	—	—	378 317,28	2 237 294,97	—			
	н788О	—	—	—	378 323,30	2 237 295,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:137

№ 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	31:21:1409018:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:136

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8100	—	—	—	378 191,26	2 237 030,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8110	—	—	—	378 191,26	2 237 036,71	—			
	н8120	—	—	—	378 184,53	2 237 036,71	—			
	н8130	—	—	—	378 184,53	2 237 030,50	—			
	н8100	—	—	—	378 191,26	2 237 030,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:231
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:150

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
—	н8140	—	—	—	378 337,69	2 237 298,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8150	—	—	—	378 337,06	2 237 302,63	—			
	н8160	—	—	—	378 332,83	2 237 302,04	—			
	н8170	—	—	—	378 333,45	2 237 297,62	—			
	н8140	—	—	—	378 337,69	2 237 298,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:150

№ 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	31:21:1409018:9

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:196

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
—	н8300	—	—	—	378 290,34	2 236 960,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8310	—	—	—	378 288,94	2 236 966,24	—			
	н8320	—	—	—	378 281,98	2 236 964,54	—			
	н8330	—	—	—	378 283,38	2 236 958,82	—			
	н8300	—	—	—	378 290,34	2 236 960,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:196

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Заводская 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) 31:21:1409018:148

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
—	н8580	—	—	—	378 326,98	2 236 970,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8590	—	—	—	378 325,22	2 236 977,08	—			
	н8600	—	—	—	378 318,80	2 236 975,42	—			
	н8610	—	—	—	378 320,57	2 236 968,64	—			
	н8580	—	—	—	378 326,98	2 236 970,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:148

№ 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	31:21:1409018:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Заводская 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) 31:21:1402005:449

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
—	н8750	—	—	—	378 312,73	2 236 943,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8760	—	—	—	378 310,96	2 236 948,72	—			
	н8770	—	—	—	378 304,31	2 236 946,50	—			
	н8780	—	—	—	378 306,08	2 236 941,20	—			
	н8750	—	—	—	378 312,73	2 236 943,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:449

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Заводская 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) 31:21:1409018:195

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
—	н9180	—	—	—	378 351,14	2 236 953,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9190	—	—	—	378 349,55	2 236 959,42	—			
	н9200	—	—	—	378 342,28	2 236 957,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9290	—	—	—	378 341,74	2 236 977,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9300	—	—	—	378 339,51	2 236 983,08	—			
	н9310	—	—	—	378 333,64	2 236 980,92	—			
	н9320	—	—	—	378 335,87	2 236 974,88	—			
	н9290	—	—	—	378 341,74	2 236 977,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:493

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Заводская ул, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:147

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
—	н9480	—	—	—	378 369,19	2 236 985,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9490	—	—	—	378 367,80	2 236 991,56	—			
	н9500	—	—	—	378 360,76	2 236 990,02	—			
	н9510	—	—	—	378 362,15	2 236 983,63	—			
	н9480	—	—	—	378 369,19	2 236 985,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Заводская ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:391

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
—	н9560	—	—	—	378 389,78	2 236 991,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9570	—	—	—	378 387,45	2 236 999,23	—			
	н9580	—	—	—	378 379,80	2 236 996,96	—			
	н9590	—	—	—	378 382,13	2 236 989,12	—			
	н9560	—	—	—	378 389,78	2 236 991,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:391

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:37

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Заводская 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) 31:21:0101001:3827

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
—	н9760	—	—	—	378 415,81	2 236 997,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9770	—	—	—	378 413,77	2 237 010,35	—			
	н9780	—	—	—	378 400,78	2 237 008,23	—			
	н9790	—	—	—	378 402,85	2 236 995,54	—			
	н9760	—	—	—	378 415,81	2 236 997,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0101001:3827

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:21:1409018:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Гагарина ул, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:232

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
—	н1008О	—	—	—	378 418,87	2 236 948,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1009О	—	—	—	378 417,16	2 236 956,24	—			
	н1010О	—	—	—	378 408,63	2 236 954,42	—			
	н1011О	—	—	—	378 410,33	2 236 946,42	—			
	н1008О	—	—	—	378 418,87	2 236 948,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:232

№ 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	31:21:1409018:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Гагарина ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1405014:157

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10480	—	—	—	378 390,70	2 236 965,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10490	—	—	—	378 389,20	2 236 970,89	—			
	н10500	—	—	—	378 382,71	2 236 969,16	—			
	н10510	—	—	—	378 384,21	2 236 963,54	—			
	н10480	—	—	—	378 390,70	2 236 965,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1405014:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:451
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенкас с, Заводская ул, д 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:159

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10630	—	—	—	378 424,08	2 236 909,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10640	—	—	—	378 423,23	2 236 915,72	—			
	н10650	—	—	—	378 417,48	2 236 914,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1068О	—	—	—	378 404,92	2 236 944,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1069О	—	—	—	378 404,57	2 236 953,13	—			
	н1070О	—	—	—	378 398,58	2 236 952,89	—			
	н1071О	—	—	—	378 398,93	2 236 944,24	—			
	н1068О	—	—	—	378 404,92	2 236 944,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Гагарина ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:193

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
—	н1093О	—	—	—	378 412,18	2 237 076,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1094О	—	—	—	378 412,18	2 237 082,96	—			
	н1095О	—	—	—	378 403,48	2 237 082,96	—			
	н1096О	—	—	—	378 403,48	2 237 076,74	—			
	н1093О	—	—	—	378 412,18	2 237 076,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Гагарина 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) 31:21:1402005:390

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
—	н1100О	—	—	—	378 237,03	2 236 919,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1101О	—	—	—	378 235,29	2 236 926,97	—			
	н1102О	—	—	—	378 227,80	2 236 925,13	—			
	н1103О	—	—	—	378 229,55	2 236 918,04	—			
	н1100О	—	—	—	378 237,03	2 236 919,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:390

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Заводская ул, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:87

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
—	н1133О	—	—	—	378 310,71	2 236 813,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1134О	—	—	—	378 299,36	2 236 810,18	—			
	н1136О	—	—	—	378 300,84	2 236 804,42	—			
	н1137О	—	—	—	378 304,35	2 236 805,32	—			
	н1138О	—	—	—	378 304,91	2 236 803,21	—			
	н1139О	—	—	—	378 312,60	2 236 805,42	—			
	н1133О	—	—	—	378 310,71	2 236 813,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:87

№ 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	31:21:1409018:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Заводская ул, д. 11/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1402005:450

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
—	н11430	—	—	—	378 303,24	2 236 839,91	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11440	—	—	—	378 294,43	2 236 871,98	—			
	н11450	—	—	—	378 283,45	2 236 869,09	—			
	н11460	—	—	—	378 285,96	2 236 860,07	—			
	н11470	—	—	—	378 289,80	2 236 860,86	—			
	н11430	—	—	—	378 290,97	2 236 856,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1144О	—	—	—	378 287,72	2 236 855,62	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1145О	—	—	—	378 289,04	2 236 850,66	—			
	н1146О	—	—	—	378 292,46	2 236 851,57	—			
	н1147О	—	—	—	378 293,93	2 236 846,03	—			
	н1148О	—	—	—	378 290,50	2 236 845,12	—			
	н1149О	—	—	—	378 291,80	2 236 840,26	—			
	н1150О	—	—	—	378 295,31	2 236 841,20	—			
	н1151О	—	—	—	378 296,23	2 236 837,76	—			
	н1143О	—	—	—	378 303,24	2 236 839,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1402005:450

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Заводская ул, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:186

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1162О	—	—	—	378 318,12	2 236 899,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1163О	—	—	—	378 316,29	2 236 906,92	—			
	н1164О	—	—	—	378 310,80	2 236 905,53	—			
	н1165О	—	—	—	378 312,63	2 236 898,31	—			
	н1162О	—	—	—	378 318,12	2 236 899,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Заводская 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) 31:21:1409018:172

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
—	н11930	—	—	—	378 331,29	2 236 865,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11940	—	—	—	378 331,29	2 236 866,11	—			
	н11950	—	—	—	378 332,51	2 236 866,58	—			
	н11960	—	—	—	378 332,02	2 236 868,58	—			
	н11970	—	—	—	378 330,52	2 236 868,22	—			
	н11980	—	—	—	378 329,85	2 236 870,99	—			
	н11990	—	—	—	378 330,47	2 236 871,14	—			
	н11850	—	—	—	378 330,29	2 236 871,69	—			
	н12000	—	—	—	378 330,02	2 236 873,05	—			
	н12010	—	—	—	378 329,16	2 236 872,87	—			
	н12020	—	—	—	378 329,09	2 236 873,25	—			
	н12030	—	—	—	378 326,76	2 236 872,60	—			
н12040	—	—	—	378 325,75	2 236 876,21	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1205О	—	—	—	378 330,41	2 236 877,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1206О	—	—	—	378 329,65	2 236 880,66	—			
	н1207О	—	—	—	378 317,09	2 236 877,52	—			
	н1186О	—	—	—	378 319,25	2 236 869,29	—			
	н1208О	—	—	—	378 321,12	2 236 862,18	—			
	н1193О	—	—	—	378 331,29	2 236 865,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:75, 31:21:1409018:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Заводская ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:128

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
—	н12140	—	—	—	378 351,27	2 236 789,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12150	—	—	—	378 350,48	2 236 793,06	—			
	н12160	—	—	—	378 352,95	2 236 793,68	—			
	н12170	—	—	—	378 352,16	2 236 796,84	—			
	н12180	—	—	—	378 350,27	2 236 796,37	—			
	н12190	—	—	—	378 349,84	2 236 798,09	—			
	н12200	—	—	—	378 351,87	2 236 798,60	—			
	н12210	—	—	—	378 350,81	2 236 801,92	—			
	н12220	—	—	—	378 346,46	2 236 800,75	—			
	н12230	—	—	—	378 345,48	2 236 804,39	—			
	н12140	—	—	—	378 347,67	2 236 804,98	—			
	н12150	—	—	—	378 346,83	2 236 808,13	—			
	н12160	—	—	—	378 336,85	2 236 805,44	—			
	н12300	—	—	—	378 339,83	2 236 795,14	—			
	н12170	—	—	—	378 342,16	2 236 787,01	—			
н12140	—	—	—	378 351,27	2 236 789,91	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:79, 31:21:1409018:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Заводская ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:153

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
—	н1298О	—	—	—	378 413,15	2 237 139,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1299О	—	—	—	378 413,15	2 237 146,70	—			
	н1300О	—	—	—	378 402,17	2 237 146,70	—			
	н1301О	—	—	—	378 402,17	2 237 139,10	—			
	н1298О	—	—	—	378 413,15	2 237 139,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:153

№ 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	31:21:1409018:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Гагарина ул, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:222

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
—	н13140	—	—	—	378 411,06	2 237 178,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13150	—	—	—	378 410,56	2 237 189,21	—			
	н13160	—	—	—	378 402,13	2 237 188,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1356О	—	—	—	378 412,34	2 237 163,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1357О	—	—	—	378 412,34	2 237 170,58	—			
	н1358О	—	—	—	378 406,00	2 237 170,58	—			
	н1359О	—	—	—	378 406,00	2 237 163,79	—			
	н1356О	—	—	—	378 412,34	2 237 163,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Гагарина ул, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:130

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
—	н1360О	—	—	—	378 410,99	2 237 233,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1361О	—	—	—	378 410,99	2 237 239,09	—			
	н1362О	—	—	—	378 403,95	2 237 239,09	—			
	н1363О	—	—	—	378 403,95	2 237 233,22	—			
	н1360О	—	—	—	378 410,99	2 237 233,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:130

№ 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	31:21:1409018:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Гагарина ул, д 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:154

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
—	н1370О	—	—	—	378 410,29	2 237 216,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1371О	—	—	—	378 410,29	2 237 222,32	—			
	н1372О	—	—	—	378 403,25	2 237 222,32	—			
	н1373О	—	—	—	378 403,25	2 237 216,62	—			
	н1370О	—	—	—	378 410,29	2 237 216,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:154

№ 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	31:21:1409018:46

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Гагарина ул, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:155

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1403О	—	—	—	378 409,87	2 237 259,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1404О	—	—	—	378 409,10	2 237 267,86	—			
	н1405О	—	—	—	378 400,63	2 237 267,06	—			
	н1406О	—	—	—	378 401,39	2 237 258,97	—			
	н1403О	—	—	—	378 409,87	2 237 259,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:155

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309900, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Гагарина ул, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:158

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1407О	—	—	—	378 407,16	2 237 277,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1408О	—	—	—	378 406,10	2 237 284,53	—			
	н1409О	—	—	—	378 400,10	2 237 283,65	—			
	н1410О	—	—	—	378 401,17	2 237 276,45	—			
	н1407О	—	—	—	378 407,16	2 237 277,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:158

№ 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	31:21:1409018:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Гагарина ул, д 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:453

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
—	н14110	—	—	—	378 404,87	2 237 300,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14120	—	—	—	378 404,46	2 237 306,94	—			
	н14130	—	—	—	378 396,97	2 237 306,43	—			
	н14140	—	—	—	378 397,38	2 237 300,43	—			
	н14110	—	—	—	378 404,87	2 237 300,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:453

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, м. р-н "Красногвардейский р-н", с.п. Ливенское, с. Ливенка, ул. Гагарина, д. 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:1409018:151

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
—	н1461О	—	—	—	378 277,55	2 237 039,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1462О	—	—	—	378 275,60	2 237 091,16	—			
	н1463О	—	—	—	378 263,19	2 237 091,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4784О	—	—	—	378 253,78	2 236 670,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4785О	—	—	—	378 252,91	2 236 674,05	—			
	н4786О	—	—	—	378 245,23	2 236 672,32	—			
	н4787О	—	—	—	378 246,11	2 236 668,46	—			
	н4784О	—	—	—	378 253,78	2 236 670,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:1409018:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1409018:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:1409018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Ливенка с, Садовая ул, д 3
	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 31:21:1402005:88

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
—	1012/н1 023О	378 362,52	2 236 964,62	—	378 359,00	2 236 963,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1013/н1 024О	378 363,54	2 236 960,75	—	378 360,02	2 236 959,23	—			
	1014/н1 025О	378 362,37	2 236 960,41	—	378 358,85	2 236 958,89	—			
	1015/н1 026О	378 363,18	2 236 957,52	—	378 359,66	2 236 956,00	—			
	1016/н1 027О	378 365,15	2 236 958,07	—	378 361,63	2 236 956,55	—			
	1017/н1 028О	378 365,59	2 236 956,35	—	378 362,07	2 236 954,83	—			
	1018/н1 029О	378 374,93	2 236 958,97	—	378 371,41	2 236 957,45	—			
	1019/н1 030О	378 374,22	2 236 961,47	—	378 370,70	2 236 959,95	—			
	1020/н1 031О	378 377,50	2 236 962,39	—	378 373,98	2 236 960,87	—			
	1021/н1 032О	378 375,88	2 236 968,17	—	378 372,36	2 236 966,65	—			
1022/н1 033О	378 372,61	2 236 967,25	—	378 369,09	2 236 965,73	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1012/н1 023О	378 362,52	2 236 964,62	—	378 359,00	2 236 963,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:21:1402005:88

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

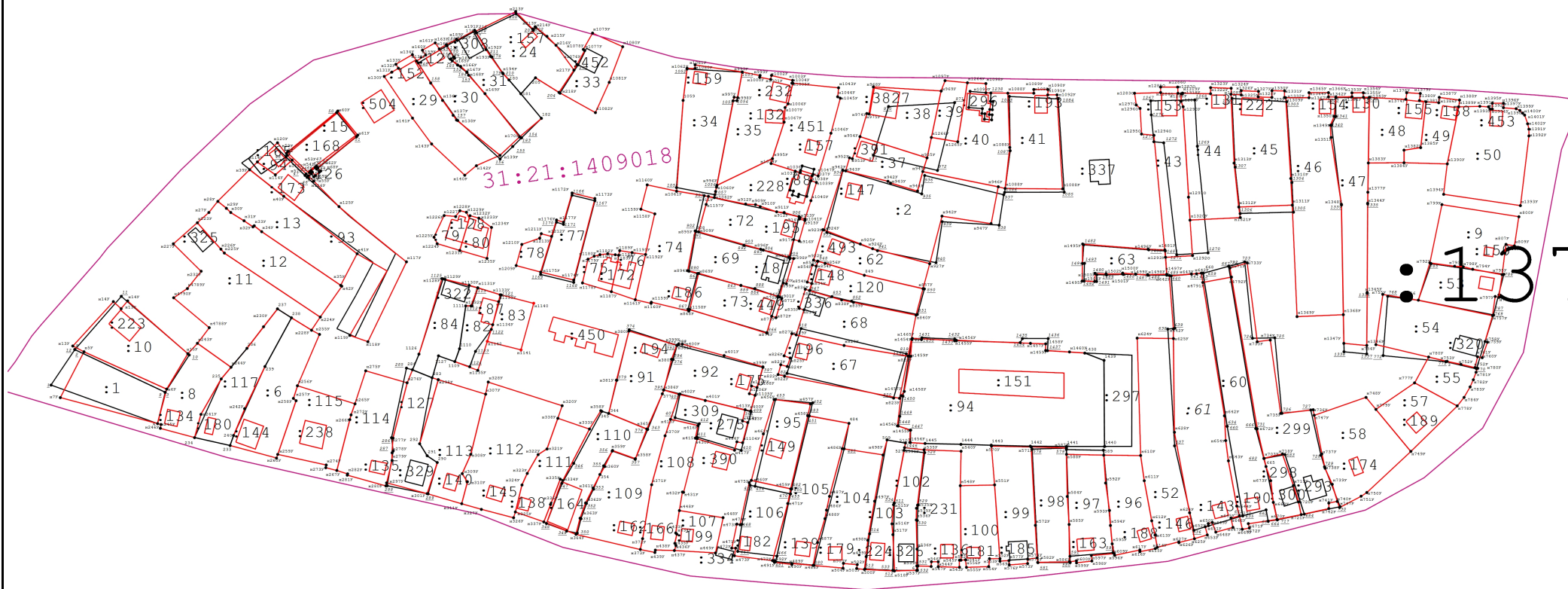
с кадастровым номером 31:21:1409018:296

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
—	1236/н1 250О	378 406,25	2 237 044,32	—	378 405,22	2 237 043,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1237/н1 251О	378 414,22	2 237 044,97	—	378 413,19	2 237 043,65	—			
	1238/н1 252О	378 413,39	2 237 055,18	—	378 412,36	2 237 053,86	—			
	1239/н1 253О	378 409,33	2 237 054,96	—	378 408,30	2 237 053,64	—			
	1240/н1 254О	378 409,22	2 237 056,27	—	378 408,19	2 237 054,95	—			
	1241/н1 255О	378 405,15	2 237 055,91	—	378 404,12	2 237 054,59	—			
	1242/н1 256О	378 405,27	2 237 054,63	—	378 404,24	2 237 053,31	—			
	1243/н1 257О	378 402,77	2 237 054,41	—	378 401,74	2 237 053,09	—			
	1244/н1 258О	378 402,65	2 237 055,80	—	378 401,62	2 237 054,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1245/н1 2590	378 400,16	2 237 055,58	—	378 399,13	2 237 054,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1246/н1 2600	378 400,48	2 237 052,00	—	378 399,45	2 237 050,68	—			
	1247/н1 2610	378 403,20	2 237 052,24	—	378 402,17	2 237 050,92	—			
	1248/н1 2620	378 403,31	2 237 050,78	—	378 402,28	2 237 049,46	—			
	1249/н1 2630	378 405,71	2 237 050,99	—	378 404,68	2 237 049,67	—			
	1236/н1 2500	378 406,25	2 237 044,32	—	378 405,22	2 237 043,00	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:21:1409018:296		
1.								—		

Схема границ земельных участков

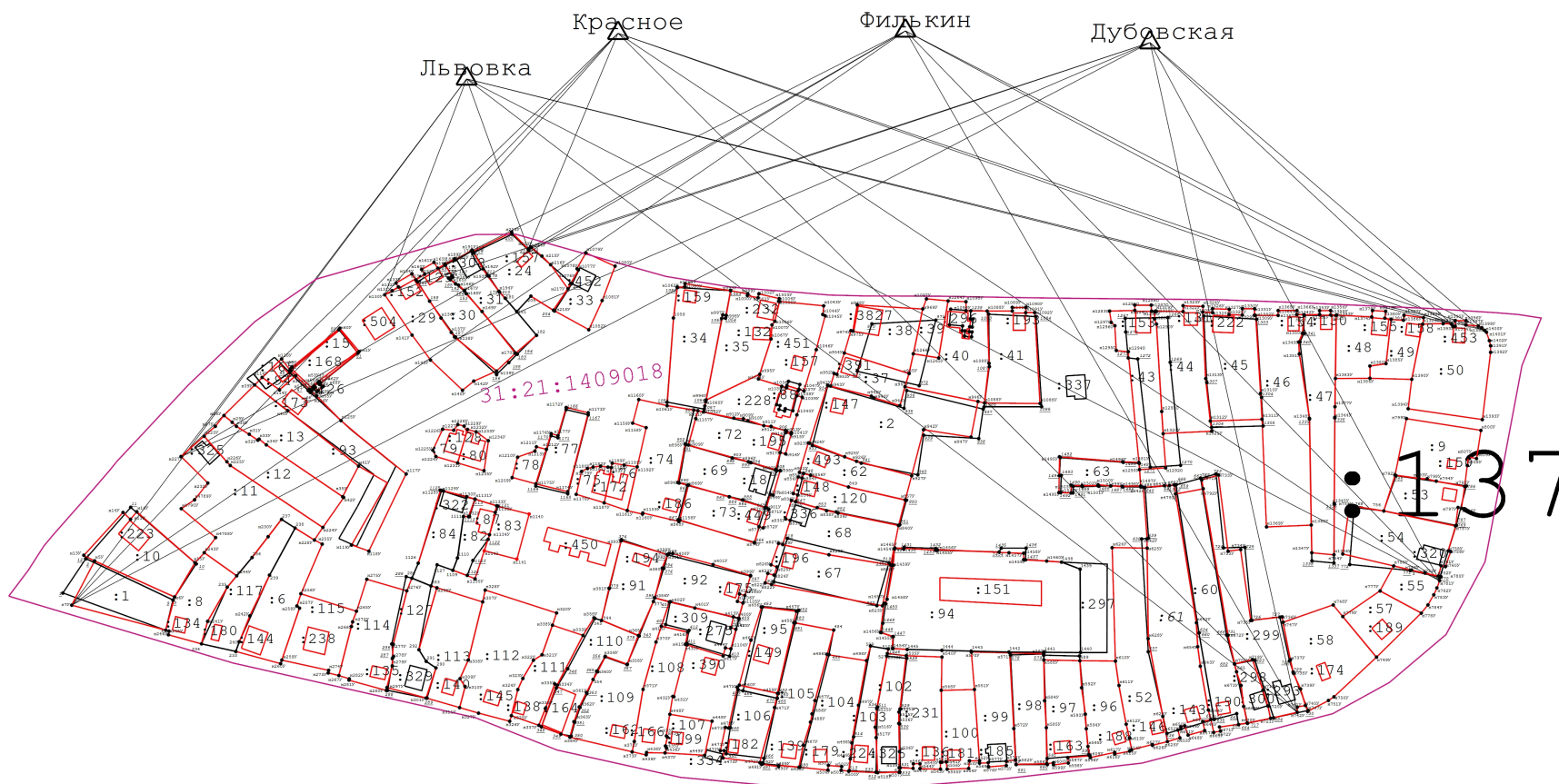


Масштаб 1:2 800

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>•_{H701Y} - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>- - Обозначение кадастрового квартала</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>•₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
|---|--|

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения : 24 - Кадастровый номер земельного участка - Граница кадастрового квартала н701У - Характерная точка границ земельного участка - Пункт государственной геодезической сети | <ul style="list-style-type: none"> - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения - Обозначение кадастрового квартала 697 - Прекращающая существование точка 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |
|---|---|