

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:21:0407010

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

Дата подготовки карты-плана территории 26 апреля 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Красногвардейского района (ОГРН: 1023100932084, ИНН: 3111001911)

(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)

Постановление об утверждении карта-плана территории № 123, от 1 апреля 2022 г., выдан (составлен) Администрация Красногвардейского района

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Котельникова Юлия Владимировна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13948863620

Контактный телефон: сот.: +79112706237

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: kkotelnikovaa@bk.ru
195176, Санкт-Петербург г, Санкт-Петербург г, Пискаревский пр-кт, д 25, 1202 офис

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 39 795

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ИП Котельникова Юлия Владимировна

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 01263000379220000140001, от 10 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрация Красногвардейского района

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ ****_**/****_*****, от 10 марта 2022 г.

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

Система координат МСК-31, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 20 марта 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Филькин, пир.	2	385 069,48	2 238 863,74	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Дубовская, пир.		391 780,27	2 248 365,35			
3	Подсерднее, пир.		404 172,18	2 256 746,61			

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	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GR10	Номер: 46979-11. Срок действия: 10.10.2022	№С-АЦМ/11-10-2021/101462043, выдано 11.10.2021 г., действительно до 10.10.2022 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2	Номер: 64260-16. Срок действия: 29.11.2022	№ С-ГСХ/30-11-2021/113564372, выдано 30.11.2021 г., действительно до 29.11.2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

1. В рамках исполнения муниципального контракта №01263000379220000140001 от 10.03.2022 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 31:21:0407010, расположенного на территории Верхосесенского сельского поселения Красногвардейского района Белгородской области были уточнены местоположение границ и площади 23 ранее учтенных земельных участков, относящихся к категории земель - земли населенных пунктов.

2. По результатам проведенных комплексных кадастровых работ в разделе «Схема границ земельных участков» графической части карты-плана территории (далее схема границ) отображены границы уточненных земельных участков с указанием их площадей. Также на схеме границ указаны кадастровые номера и площади земельных участков, входящих в состав единого землепользования и отображены границы зон с особыми условиями использования территории.

3. В рамках комплексных кадастровых работ точность определения координат характерных точек границ земельных участков определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.11.2020 N 60938).

4. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Верхосесенского сельского поселения муниципального района "Красногвардейский район" Белгородской области.

Уточняемые земельные участки относятся к зоне Ж-1Б - "Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы", где предельные минимальные размеры земельных участков составляют 1000 кв.м., предельные максимальные размеры земельных участков составляют 5000 кв.м.

5. Координаты характерных точек границ земельных участков определены методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

В связи с ненормативной точностью определения координат, либо с отсутствием точности определения координат характерных точек проводится уточнение границ земельных участков

31:21:0407010:3,31:21:0407010:5,31:21:0407010:6,31:21:0407010:10,31:21:0407010:11,31:21:0407010:14,31:21:0407010:16,31:21:0407010:18,31:21:0407010:19,31:21:0407010:22,31:21:0407010:28,31:21:0407010:31,31:21:0407010:32,31:21:0407010:33,31:21:0407010:35,31:21:0407010:37,31:21:0407010:43,31:21:0407010:60,31:21:0407010:61,31:21:0407010:63,31:21:0407010:69,31:21:0407010:73,31:21:0407010:112

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

1. В рамках исполнения муниципального контракта №01263000379220000140001 от 10.03.2022 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 31:21:0407010, расположенного на территории Верхосесенского сельского поселения Красногвардейского района Белгородской области были проведены работы по установлению местоположения 15 объектов капитального строительства на земельных участках.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:21:0407010:227 находится за пределами квартала.

Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.

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

1. В рамках исполнения муниципального контракта № 0126300030222000024 от 15.03.2022 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 31:21:0407010, расположенного на территории Верхосесенского сельского поселения Красногвардейского района Белгородской области были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 5 объектов капитального строительства.

2. Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ объектов капитального строительства, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке объектов капитального строительства были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ.

3. Исполнителем комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данных объектов капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ объектов капитального строительства, что повлекло за собой незначительные изменения их местоположения.

4. Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

В соответствии с частью 10 статьи 22 Федерального закона от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки

Стрелецкого сельского поселения муниципального района "Красногвардейский район" Белгородской области, в соответствии с Приказом управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 14.07.2022г №81-ОД "Об утверждении положения о порядке утверждения проектов правил землепользования и застройки поселений, городских округов".

Ссылка на официальный сайт:<https://streleckoe.biryuch.ru/>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:10

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
н2590У	—	—	403 960,27	2 231 594,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2591У	—	—	403 949,83	2 231 589,70			
н2592У	—	—	403 955,08	2 231 578,72			
н2593У	—	—	403 955,56	2 231 578,95			
н2594У	—	—	403 958,05	2 231 574,13			
н2595У	—	—	403 956,61	2 231 571,42			
н2596У	—	—	403 961,41	2 231 561,96			
н2597У	—	—	404 038,29	2 231 414,66			
н2598У	—	—	404 059,88	2 231 426,48			
н2599У	—	—	403 978,17	2 231 575,32			
н2600У	—	—	403 971,55	2 231 585,50			
н2601У	—	—	403 973,72	2 231 586,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2712У	—	—	403 970,07	2 231 594,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2602У	—	403 961,83	2 231 591,43				
н2590У	—	403 960,27	2 231 594,70				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:10

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
н2590У	н2591У	11,58	—	—
н2591У	н2592У	12,17		
н2592У	н2593У	0,53		
н2593У	н2594У	5,43		
н2594У	н2595У	3,07		
н2595У	н2596У	10,61		
н2596У	н2597У	166,16		
н2597У	н2598У	24,61		
н2598У	н2599У	169,79		
н2599У	н2600У	12,14		
н2600У	н2601У	2,42		
н2601У	н2712У	9,10		
н2712У	н2602У	8,94		
н2602У	н2590У	3,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407010:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Первомайская, д. 22
	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	4354 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 354,00} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 000 Pмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407010:97
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:28

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2520У	—	—	403 871,07	2 231 783,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2724У	—	—	403 879,34	2 231 784,90			
н2521У	—	—	403 898,26	2 231 790,89			
н2522У	—	—	404 117,93	2 231 881,76			
н2523У	—	—	404 117,81	2 231 903,17			
н2524У	—	—	404 027,82	2 231 865,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2525У	—	—	403 959,31	2 231 838,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2526У	—	—	403 932,48	2 231 828,44			
н2527У	—	—	403 897,22	2 231 814,85			
н2528У	—	—	403 890,81	2 231 812,23			
н2529У	—	—	403 878,89	2 231 807,46			
н2530У	—	—	403 865,26	2 231 804,74			
н2520У	—	—	403 871,07	2 231 783,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2520У	н2724У	8,48	—	—
н2724У	н2521У	19,85		
н2521У	н2522У	237,72		
н2522У	н2523У	21,41		
н2523У	н2524У	97,65		
н2524У	н2525У	73,51		
н2525У	н2526У	28,69		
н2526У	н2527У	37,79		
н2527У	н2528У	6,92		
н2528У	н2529У	12,84		
н2529У	н2530У	13,90		
н2530У	н2520У	22,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407010:28

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Октябрьская, 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	5514 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{5\ 514,00} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407010:111
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:32

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2538У	—	—	403 868,04	2 231 854,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2537У	—	—	403 898,61	2 231 862,09			
н2539У	—	—	403 944,17	2 231 877,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2540У	—	—	404 008,33	2 231 900,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2536У	—	—	404 071,80	2 231 928,06			
н2541У	—	—	404 116,23	2 231 950,25			
н2542У	—	—	404 116,23	2 231 968,94			
н2543У	—	—	404 002,69	2 231 913,82			
н2544У	—	—	403 895,71	2 231 878,27			
н2545У	—	—	403 878,20	2 231 875,53			
н2546У	—	—	403 875,37	2 231 872,73			
н2547У	—	—	403 865,03	2 231 869,20			
н2538У	—	—	403 868,04	2 231 854,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2538У	н2537У	31,61	—	—
н2537У	н2539У	48,04		
н2539У	н2540У	68,12		
н2540У	н2536У	69,32		
н2536У	н2541У	49,66		
н2541У	н2542У	18,69		
н2542У	н2543У	126,21		
н2543У	н2544У	112,73		
н2544У	н2545У	17,72		
н2545У	н2546У	3,98		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2559У	—	—	403 822,01	2 232 122,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2560У	—	—	403 833,35	2 232 127,85			
н2561У	—	—	404 029,53	2 232 235,34			
н2562У	—	—	404 021,23	2 232 255,24			
н2563У	—	—	403 876,30	2 232 177,15			
н2564У	—	—	403 811,99	2 232 147,08			
н2559У	—	—	403 822,01	2 232 122,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2559У	н2560У	12,57	—	—
н2560У	н2561У	223,70		
н2561У	н2562У	21,56		
н2562У	н2563У	164,63		
н2563У	н2564У	70,99		
н2564У	н2559У	26,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407010:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Октябрьская, д. 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5400 ± 26

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{5\,400,00} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 400
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 = 1 000 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407010:106
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:73

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
2301	906,34	1 428,22	403 919,46	2 231 574,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2302	892,02	1 422,46	403 906,74	2 231 566,33			
2303	899,15	1 391,54	403 915,42	2 231 536,64			
2304	912,44	1 338,74	403 932,85	2 231 483,81			
2305	937,30	1 278,51	403 965,34	2 231 427,33			
2306	951,25	1 250,02	403 986,41	2 231 388,00			
2307	965,00	1 256,84	403 998,73	2 231 396,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
2308	929,85	1 331,88	403 951,00	2 231 479,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2309	917,65	1 381,15	403 932,50	2 231 526,54			
н2603У	—	—	403 923,33	2 231 565,24			
2301	906,34	1 428,22	403 919,46	2 231 574,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:73

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
2301	2302	15,10	—	—
2302	2303	30,93		
2303	2304	55,63		
2304	2305	65,16		
2305	2306	44,62		
2306	2307	15,05		
2307	2308	95,42		
2308	2309	50,76		
2309	н2603У	39,77		
н2603У	2301	10,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407010:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Первомайская, д. 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2770 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 770,00} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 771
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 = 1 000 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:112

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2515У	—	—	403 902,65	2 231 684,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2514У	—	—	403 932,34	2 231 699,20			
н2513У	—	—	404 110,28	2 231 778,14			
н2519У	—	—	404 116,14	2 231 780,07			
н2516У	—	—	404 116,63	2 231 801,84			
н2517У	—	—	403 918,82	2 231 718,97			
н2518У	—	—	403 893,11	2 231 709,04			
н2515У	—	—	403 902,65	2 231 684,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:112

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
н2515У	н2514У	33,30	—	—
н2514У	н2513У	194,66		
н2513У	н2519У	6,17		
н2519У	н2516У	21,78		
н2516У	н2517У	214,47		
н2517У	н2518У	27,56		
н2518У	н2515У	26,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407010:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Октябрьская, 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	5200 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{5\ 200,00} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407010:113
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:11

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2582У	—	—	403 987,24	2 231 603,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2583У	—	—	403 970,07	2 231 594,90			
н2584У	—	—	403 973,72	2 231 586,57			
н2585У	—	—	403 971,55	2 231 585,50			
н2586У	—	—	403 978,17	2 231 575,32			
н2587У	—	—	404 059,88	2 231 426,48			
н2588У	—	—	404 082,95	2 231 439,34			
н2589У	—	—	404 001,00	2 231 581,58			
н2582У	—	—	403 987,24	2 231 603,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:11

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
н2582У	н2583У	19,15	—	—
н2583У	н2584У	9,09		
н2584У	н2585У	2,42		

1	2	3	4	5
н2585У	н2586У	12,14	—	—
н2586У	н2587У	169,79		
н2587У	н2588У	26,41		
н2588У	н2589У	164,16		
н2589У	н2582У	25,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407010:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Первомайская, д. 20
	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	4629 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 629,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4 600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 1 000 P _{макс} = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407010:103
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2499У	—	—	404 153,65	2 231 712,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2500У	—	—	404 157,92	2 231 714,08			
н2501У	—	—	404 156,89	2 231 716,97			
н2502У	—	—	404 179,68	2 231 724,85			
н2503У	—	—	404 173,91	2 231 751,24			
н2504У	—	—	404 158,58	2 231 894,94			
н2505У	—	—	404 129,63	2 231 896,32			
н2508У	—	—	404 122,09	2 231 756,56			
н2509У	—	—	404 146,13	2 231 759,29			
н2506У	—	—	404 147,48	2 231 747,64			
н2507У	—	—	404 151,04	2 231 719,30			
н2499У	—	—	404 153,65	2 231 712,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2499У	н2500У	4,53	—	—
н2500У	н2501У	3,07		
н2501У	н2502У	24,11		
н2502У	н2503У	27,01		
н2503У	н2504У	144,52		
н2504У	н2505У	28,98		
н2505У	н2508У	139,96		
н2508У	н2509У	24,19		
н2509У	н2506У	11,73		
н2506У	н2507У	28,56		
н2507У	н2499У	7,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407010:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Первомайская, д. 3
	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	6580 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 580,00)} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 420
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407010:91

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2510У	—	—	403 913,85	2 231 663,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2511У	—	—	403 944,19	2 231 678,83			
н2512У	—	—	404 117,80	2 231 761,10			
н2513У	—	—	404 110,28	2 231 778,14			
н2514У	—	—	403 932,34	2 231 699,20			
н2515У	—	—	403 902,65	2 231 684,12			
н2510У	—	—	403 913,85	2 231 663,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2510У	н2511У	34,11	—	—
н2511У	н2512У	192,12		
н2512У	н2513У	18,63		
н2513У	н2514У	194,66		
н2514У	н2515У	33,30		

1	2	3	4	5
н2515У	н2510У	23,69	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407010:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Октябрьская, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4864 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 864,00} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	4 800
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 1\ 000$ $R_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407010:93
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:5

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
н2613У	—	—	403 842,32	2 231 525,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н2614У	—	—	403 825,58	2 231 519,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2616У	—	403 876,43	2 231 397,40				
н2617У	—	403 891,49	2 231 405,64				
н2619У	—	403 849,47	2 231 509,65				
н2613У	—	403 842,32	2 231 525,67				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2613У	н2614У	17,73	—	—
н2614У	н2616У	132,58		
н2616У	н2617У	17,17		
н2617У	н2619У	112,18		
н2619У	н2613У	17,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407010:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, м.р-н "Красногвардейский район" Белгородской области, с.п. Верхососенское, с. Остроухово, ул. Первомайская, 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2315 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 315,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 110

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	205
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 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 31:21:0407010:60

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2661У	—	—	403 692,56	2 232 522,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2662У	—	—	403 704,58	2 232 528,23			
н2663У	—	—	403 823,59	2 232 604,81			
н2664У	—	—	403 780,58	2 232 626,27			
н2665У	—	—	403 699,26	2 232 567,19			
н2671У	—	—	403 692,68	2 232 561,91			
н2666У	—	—	403 689,93	2 232 557,00			
н2667У	—	—	403 684,03	2 232 553,77			
н2668У	—	—	403 681,08	2 232 552,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2669У	—	—	403 683,86	2 232 540,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2670У	—	403 685,99	2 232 541,01				
н2661У	—	—	403 692,56	2 232 522,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:60

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
н2661У	н2662У	13,33	—	—
н2662У	н2663У	141,52		
н2663У	н2664У	48,07		
н2664У	н2665У	100,52		
н2665У	н2671У	8,44		
н2671У	н2666У	5,63		
н2666У	н2667У	6,73		
н2667У	н2668У	3,17		
н2668У	н2669У	12,44		
н2669У	н2670У	2,19		
н2670У	н2661У	19,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407010:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Октябрьская, д. 81
	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	5262 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{5\ 262,00} = 25$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 250
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407010:90
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:69

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	
2331	911,32	1 457,03	403 924,33	2 231 600,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2332	903,03	1 479,94	403 912,21	2 231 623,02				
2333	879,95	1 469,37	403 890,32	2 231 610,17				
2334	881,75	1 464,04	403 892,65	2 231 605,05				
2335	871,02	1 458,31	403 882,56	2 231 598,26				
2336	859,49	1 453,39	403 871,58	2 231 592,20				
2337	780,25	1 416,02	403 798,50	2 231 550,01				
2338	792,01	1 402,33	403 809,62	2 231 534,56				

1	2	3	4	5	6	7	8
2339	888,91	1 445,56	403 901,65	2 231 587,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2331	911,32	1 457,03	403 924,33	2 231 600,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:69

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
2331	2332	25,31	—	—
2332	2333	25,38		
2333	2334	5,63		
2334	2335	12,16		
2335	2336	12,54		
2336	2337	84,38		
2337	2338	19,04		
2338	2339	106,12		
2339	2331	26,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407010:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Октябрьская, д. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2710 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 710,00} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 650
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 1 000 P _{макс} = 5 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407010:78
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2486У	—	—	404 071,76	2 231 649,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2487У	—	—	404 165,11	2 231 492,07			
н2488У	—	—	404 191,51	2 231 508,25			
н2581У	—	—	404 116,95	2 231 630,41			
н2580У	—	—	404 111,17	2 231 626,99			
н2489У	—	—	404 090,21	2 231 660,35			
н2486У	—	—	404 071,76	2 231 649,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2486У	н2487У	182,93	—	—
н2487У	н2488У	30,96		

1	2	3	4	5
н2488У	н2581У	143,12	—	—
н2581У	н2580У	6,72		
н2580У	н2489У	39,40		
н2489У	н2486У	21,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407010:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, м.р-н "Красногвардейский район" Белгородской области, с.п. Верхососенское, с. Остроухово, ул. Первомайская, 12
	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	5175 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{5\ 175,00} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 140
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407010:114
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:18

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
н2490У	—	—	404 179,68	2 231 724,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2491У	—	—	404 201,10	2 231 732,70			
н2492У	—	—	404 195,96	2 231 749,31			
н2493У	—	—	404 202,22	2 231 751,25			
н2494У	—	—	404 199,52	2 231 763,61			
н2495У	—	—	404 206,71	2 231 765,19			
н2496У	—	—	404 191,11	2 231 878,95			
н2497У	—	—	404 158,58	2 231 894,94			
н2498У	—	—	404 173,91	2 231 751,24			
н2490У	—	—	404 179,68	2 231 724,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2490У	н2491У	22,81	—	—

1	2	3	4	5
н2491У	н2492У	17,39	—	—
н2492У	н2493У	6,55		
н2493У	н2494У	12,65		
н2494У	н2495У	7,36		
н2495У	н2496У	114,82		
н2496У	н2497У	36,25		
н2497У	н2498У	144,52		
н2498У	н2490У	27,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407010:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Первомайская, 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	4851 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 851,00} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 815
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407010:94
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2479У	—	—	404 161,18	2 231 694,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2480У	—	—	404 174,94	2 231 668,93			
н2481У	—	—	404 248,39	2 231 546,00			
н2485У	—	—	404 271,54	2 231 564,55			
н2482У	—	—	404 257,42	2 231 586,27			
н2483У	—	—	404 197,11	2 231 685,96			
н2484У	—	—	404 185,95	2 231 706,08			
н2479У	—	—	404 161,18	2 231 694,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2479У	н2480У	29,40	—	—
н2480У	н2481У	143,20		
н2481У	н2485У	29,67		
н2485У	н2482У	25,91		
н2482У	н2483У	116,51		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2547У	—	—	403 865,03	2 231 869,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2546У	—	—	403 875,37	2 231 872,73			
н2545У	—	—	403 878,20	2 231 875,53			
н2544У	—	—	403 895,71	2 231 878,27			
н2543У	—	—	404 002,69	2 231 913,82			
н2548У	—	—	403 995,28	2 231 940,24			
н2549У	—	—	403 860,68	2 231 896,39			
н2550У	—	—	403 862,05	2 231 883,03			
н2547У	—	—	403 865,03	2 231 869,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:33

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
н2547У	н2546У	10,93	—	—
н2546У	н2545У	3,98		
н2545У	н2544У	17,72		
н2544У	н2543У	112,73		
н2543У	н2548У	27,44		
н2548У	н2549У	141,56		
н2549У	н2550У	13,43		
н2550У	н2547У	14,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407010:33

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Октябрьская, 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	3952 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 952,00} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 950
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407010:88
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:31

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2531У	—	—	403 868,41	2 231 830,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2532У	—	—	403 895,62	2 231 840,23			
н2533У	—	—	403 944,57	2 231 857,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2534У	—	—	404 018,76	2 231 884,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2535У	—	—	404 073,54	2 231 909,76			
н2536У	—	—	404 071,80	2 231 928,06			
н2540У	—	—	404 008,33	2 231 900,20			
н2539У	—	—	403 944,17	2 231 877,32			
н2537У	—	—	403 898,61	2 231 862,09			
н2538У	—	—	403 868,04	2 231 854,03			
н2531У	—	—	403 868,41	2 231 830,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:31

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
н2531У	н2532У	28,89	—	—
н2532У	н2533У	52,03		
н2533У	н2534У	78,90		
н2534У	н2535У	60,23		
н2535У	н2536У	18,38		
н2536У	н2540У	69,32		
н2540У	н2539У	68,12		
н2539У	н2537У	48,04		
н2537У	н2538У	31,61		
н2538У	н2531У	23,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407010:31

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Октябрьская, дом 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	4101 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4101,00} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	4 100
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1 000$ $P_{макс} = 5 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407010:76
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:37

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
н2725У	—	—	403 862,25	2 231 970,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2726У	—	—	403 862,93	2 231 968,44			
н2727У	—	—	403 986,69	2 232 026,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2728У	—	—	404 094,36	2 232 079,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2729У	—	—	404 089,36	2 232 089,55			
н2730У	—	—	403 858,07	2 231 980,67			
н2725У	—	—	403 862,25	2 231 970,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:37

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
н2725У	н2726У	2,02	—	—
н2726У	н2727У	136,67		
н2727У	н2728У	119,96		
н2728У	н2729У	11,39		
н2729У	н2730У	255,64		
н2730У	н2725У	11,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407010:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская обл., м.р-н "Красногвардейский район" Белгородской области, с.п. Верхососенское, с. Остроухово, ул. Октябрьская, 80 м на северо-восток от д. 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3290 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 290,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 290

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 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 31:21:0407010:35

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
н2551У	—	—	403 858,57	2 231 908,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2552У	—	—	403 880,26	2 231 916,04			
н2553У	—	—	403 977,82	2 231 954,74			
н2554У	—	—	403 995,55	2 231 963,27			
н2555У	—	—	403 982,00	2 231 996,15			
н2556У	—	—	403 874,93	2 231 946,95			
н2557У	—	—	403 864,52	2 231 943,15			
н2558У	—	—	403 848,04	2 231 936,10			
н2551У	—	—	403 858,57	2 231 908,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:35

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
н2551У	н2552У	22,94	—	—
н2552У	н2553У	104,96		
н2553У	н2554У	19,68		
н2554У	н2555У	35,56		
н2555У	н2556У	117,83		
н2556У	н2557У	11,08		
н2557У	н2558У	17,92		
н2558У	н2551У	29,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407010:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Октябрьская, д. 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4862 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 862,00} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	138
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407010:92
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2620У	—	—	403 747,54	2 231 488,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2621У	—	—	403 753,90	2 231 471,26			
н2622У	—	—	403 761,02	2 231 455,26			
н2623У	—	—	403 781,98	2 231 396,58			
н2624У	—	—	403 829,98	2 231 307,68			
н2625У	—	—	403 850,29	2 231 318,89			
н2626У	—	—	403 798,44	2 231 424,68			
н2627У	—	—	403 794,81	2 231 423,44			
н2628У	—	—	403 778,02	2 231 477,73			
н2629У	—	—	403 768,87	2 231 497,08			
н2620У	—	—	403 747,54	2 231 488,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:3

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

1	2	3	4	5
н2620У	н2621У	18,39	—	—
н2621У	н2622У	17,51		
н2622У	н2623У	62,31		
н2623У	н2624У	101,03		
н2624У	н2625У	23,20		
н2625У	н2626У	117,81		
н2626У	н2627У	3,84		
н2627У	н2628У	56,83		
н2628У	н2629У	21,40		
н2629У	н2620У	22,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407010:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Первомайская, д. 44
	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	4810 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 810,00} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 810
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407010:99
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:61

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
н2573У	—	—	403 814,88	2 231 995,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2574У	—	—	403 811,76	2 232 020,15			
н2575У	—	—	403 810,32	2 232 035,60			
н2576У	—	—	403 801,11	2 232 084,65			
н2577У	—	—	403 758,72	2 232 073,54			
н2578У	—	—	403 775,25	2 231 984,12			
н2579У	—	—	403 797,68	2 231 990,55			
н2573У	—	—	403 814,88	2 231 995,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:61

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
н2573У	н2574У	25,03	—	—
н2574У	н2575У	15,52		
н2575У	н2576У	49,91		
н2576У	н2577У	43,82		
н2577У	н2578У	90,94		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2565У	—	—	403 752,91	2 231 912,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2566У	—	—	403 757,42	2 231 884,95			
н2568У	—	—	403 830,45	2 231 896,87			
н2569У	—	—	403 822,72	2 231 944,24			
н2570У	—	—	403 781,27	2 231 937,48			
н2571У	—	—	403 784,44	2 231 917,80			
н2565У	—	—	403 752,91	2 231 912,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:63

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
н2565У	н2566У	28,01	—	—
н2566У	н2568У	74,00		
н2568У	н2569У	48,00		
н2569У	н2570У	42,00		
н2570У	н2571У	19,93		
н2571У	н2565У	31,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407010:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, м.р-н "Красногвардейский район" Белгородской области, с.п. Верхососенское, с. Остроухово, ул. Октябрьская, 16
	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	2913 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 913,00} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 910
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 000 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 31:21:0407010:6

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
н2604У	—	—	403 869,07	2 231 540,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2605У	—	—	403 842,32	2 231 525,67			
н2606У	—	—	403 849,47	2 231 509,65			
н2607У	—	—	403 891,49	2 231 405,64			
н2608У	—	—	403 915,19	2 231 356,58			
н2609У	—	—	403 944,02	2 231 369,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2610У	—	—	403 907,03	2 231 448,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2611У	—	403 877,49	2 231 522,52				
н2612У	—	403 872,61	2 231 533,28				
н2604У	—	403 869,07	2 231 540,49				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407010:6

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
н2604У	н2605У	30,58	—	—
н2605У	н2606У	17,54		
н2606У	н2607У	112,18		
н2607У	н2608У	54,48		
н2608У	н2609У	31,71		
н2609У	н2610У	86,77		
н2610У	н2611У	79,91		
н2611У	н2612У	11,81		
н2612У	н2604У	8,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407010:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская федерация, Белгородская обл., м. р-н "Красногвардейский район" Белгородской области, с.п. Верхососенское, с. Остроухово, ул. Первомайская, 34
	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	5771 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{5\ 771,00} = 27$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	71
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407010:228
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

№ 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	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
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) 31:21:0407010:91

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
—	н2676О	—	—	—	404 177,45	2 231 725,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2677О	—	—	—	404 174,71	2 231 733,23	—			
	н2678О	—	—	—	404 165,01	2 231 729,67	—			
	н2679О	—	—	—	404 167,75	2 231 722,21	—			
	н2676О	—	—	—	404 177,45	2 231 725,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407010:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 13948, Условный номер 31:21:0000000:0000:013948-00/001:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407010:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Первомайская, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407010:97

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
—	н27130	—	—	—	403 973,72	2 231 586,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н27140	—	—	—	403 970,07	2 231 594,91	—			
	н27150	—	—	—	403 962,17	2 231 591,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27160	—	—	—	403 966,05	2 231 583,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н27130	—	—	—	403 973,72	2 231 586,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407010:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 13692, Условный номер 31:21:0407010:10:013692-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407010:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Первомайская, 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) 31:21:0407010:77

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
—	н26340	—	—	—	403 893,11	2 231 659,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26350	—	—	—	403 889,25	2 231 666,01	—			
	н26360	—	—	—	403 882,47	2 231 662,23	—			
	н26370	—	—	—	403 886,33	2 231 655,30	—			
	н26340	—	—	—	403 893,11	2 231 659,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407010:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4/1292, Условный номер 31:21:0000000:0000:003645-00/001:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407010:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Октябрьская, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407010:88

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
—	н26500	—	—	—	403 870,36	2 231 885,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26510	—	—	—	403 862,54	2 231 883,00	—			
	н26520	—	—	—	403 864,75	2 231 875,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26530	—	—	—	403 872,57	2 231 877,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26500	—	—	—	403 870,36	2 231 885,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407010:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 13698
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407010:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Октябрьская, 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) 31:21:0407010:92

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
—	н26820	—	—	—	403 855,34	2 231 918,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26840	—	—	—	403 857,75	2 231 912,61	—			
	н26850	—	—	—	403 859,85	2 231 913,41	—			
	н26860	—	—	—	403 860,51	2 231 911,69	—			
	н26800	—	—	—	403 866,26	2 231 913,87	—			
	н26810	—	—	—	403 863,20	2 231 921,93	—			
	н26820	—	—	—	403 855,34	2 231 918,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407010:92

№ 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)	Инвентарный номер 13953, Условный номер 31:21:0407010:35:013953-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407010:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Октябрьская, 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) 31:21:0407010:93

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
—	н26870	—	—	—	403 914,47	2 231 664,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26880	—	—	—	403 921,62	2 231 668,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2691О	—	—	—	403 917,75	2 231 675,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2692О	—	—	—	403 914,47	2 231 673,83	—			
	н2693О	—	—	—	403 915,49	2 231 671,93	—			
	н2690О	—	—	—	403 911,62	2 231 669,84	—			
	н2687О	—	—	—	403 914,47	2 231 664,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407010:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 13204, Условный номер 31:21:0000000:0000:013204-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407010:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Октябрьская, 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) 31:21:0407010:78

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
—	н2638О	—	—	—	403 918,21	2 231 609,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2639О	—	—	—	403 914,14	2 231 617,37	—			
	н2640О	—	—	—	403 904,15	2 231 611,87	—			
	н2641О	—	—	—	403 908,22	2 231 604,48	—			
	н2638О	—	—	—	403 918,21	2 231 609,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407010:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1293/04, Кадастровый номер 331:21:0407:0100069:1293/04/12:0001/А, Условный номер 31:21:0407:0100069:1293/04/12:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407010:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Октябрьская, 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) 31:21:0407010:89

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
—	н26570	—	—	—	403 717,56	2 232 466,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26540	—	—	—	403 724,61	2 232 469,63	—			
	н26550	—	—	—	403 721,39	2 232 476,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26580	—	—	—	403 718,21	2 232 475,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26590	—	—	—	403 718,45	2 232 474,88	—			
	н26600	—	—	—	403 714,58	2 232 473,16	—			
	н26570	—	—	—	403 717,56	2 232 466,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407010:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 13974, Условный номер 31:21:0407010:58:013974-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407010:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Октябрьская, д. 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407010:94

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
—	н26980	—	—	—	404 190,72	2 231 731,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26940	—	—	—	404 198,36	2 231 734,10	—			
	н26950	—	—	—	404 195,92	2 231 741,53	—			
	н26960	—	—	—	404 190,51	2 231 739,75	—			
	н26990	—	—	—	404 191,90	2 231 735,53	—			
	н27000	—	—	—	404 189,62	2 231 734,78	—			
	н26980	—	—	—	404 190,72	2 231 731,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407010:94

№ 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)	Инвентарный номер 13830, Условный номер 31:21:0407010:18:013830-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407010:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Первомайская, 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) 31:21:0407010:95

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
—	н27050	—	—	—	404 181,11	2 231 692,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н27010	—	—	—	404 188,98	2 231 695,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2702О	—	—	—	404 185,69	2 231 703,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2703О	—	—	—	404 180,04	2 231 700,91	—			
	н2706О	—	—	—	404 181,88	2 231 696,67	—			
	н2707О	—	—	—	404 179,63	2 231 695,69	—			
	н2705О	—	—	—	404 181,11	2 231 692,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407010:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 13240, Условный номер 31:21:0407010:16:013240-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407010:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Первомайская, 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) 31:21:0407010:75

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
—	н26300	—	—	—	404 212,58	2 231 707,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26310	—	—	—	404 209,39	2 231 714,97	—			
	н26320	—	—	—	404 198,26	2 231 710,27	—			
	н26330	—	—	—	404 201,45	2 231 702,71	—			
	н26300	—	—	—	404 212,58	2 231 707,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407010:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1321, Инвентарный номер 3646, Условный номер 31:21:0000000:0000:001321-00/004:0001/А, Условный номер 31:21:0000000:0000:003646-00/001:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407010:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Первомайская, 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) 31:21:0407010:79

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
—	н2642О	—	—	—	403 852,66	2 231 949,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2643О	—	—	—	403 850,37	2 231 957,19	—			
	н2644О	—	—	—	403 842,66	2 231 954,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26450	—	—	—	403 844,95	2 231 946,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26420	—	—	—	403 852,66	2 231 949,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407010:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 1294, Инвентарный номер 10360, Инвентарный номер 1294, Условный номер 31:21:0000000:0000:001294-00/003:0001/А, Условный номер 31:21:0000000:0000:001294-00/004:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407010:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с Остроухово, ул Октябрьская, 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) 31:21:0407010:90

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
—	н26720	—	—	—	403 695,65	2 232 547,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26730	—	—	—	403 688,31	2 232 543,75	—			
	н26740	—	—	—	403 691,50	2 232 536,81	—			
	н26750	—	—	—	403 698,84	2 232 540,18	—			
	н26720	—	—	—	403 695,65	2 232 547,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407010:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 13935, Условный номер 31:21:0407010:60:013935-00/001:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407010:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Октябрьская, д. 81
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407010:96

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2708О	—	—	—	404 035,59	2 231 615,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2709О	—	—	—	404 031,50	2 231 623,44	—			
	н2710О	—	—	—	404 023,64	2 231 619,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2711О	—	—	—	404 027,73	2 231 611,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2708О	—	—	—	404 035,59	2 231 615,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407010:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 13816, Кадастровый номер 31:21:04 07 010:12:013816-00/001:0001/А, Условный номер 31:21:0407010:12:013816-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407010:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Первомайская, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407010:98

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
—	н27200	—	—	—	403 780,95	2 232 281,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н27170	—	—	—	403 787,48	2 232 283,43	—			
	н27180	—	—	—	403 785,06	2 232 290,26	—			
	н27210	—	—	—	403 781,80	2 232 289,11	—			
	н27220	—	—	—	403 782,43	2 232 287,32	—			
	н27230	—	—	—	403 779,17	2 232 286,17	—			
	н27200	—	—	—	403 780,95	2 232 281,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407010:98

№ 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)	Инвентарный номер 13954, Кадастровый номер 31:21:0407010:50:013954-00/001:0001/А, Условный номер 31:21:0407010:50:013954-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407010:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Остроухово, ул. Октябрьская, д. 61
	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 31:21:0407010:103

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
—	1286	403 982,95	2 231 600,88	—	403 982,27	2 231 599,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1286	403 985,97	2 231 593,98	—	403 985,42	2 231 593,01	—			
	1286	403 991,19	2 231 596,26	—	403 990,60	2 231 595,39	—			
	1286	403 988,17	2 231 603,17	—	403 987,45	2 231 602,24	—			
	1286	403 982,95	2 231 600,88	—	403 982,27	2 231 599,85	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:21:0407010:107

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
—	1286	403 804,39	2 232 019,19	—	403 803,44	2 232 019,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1286	403 811,52	2 232 020,23	—	403 810,57	2 232 020,05	—			
	1286	403 810,59	2 232 025,88	—	403 809,67	2 232 025,70	—			
	1286	403 810,27	2 232 028,46	—	403 809,36	2 232 028,28	—			
	1286	403 803,15	2 232 027,58	—	403 802,24	2 232 027,44	—			
	1286	403 804,39	2 232 019,19	—	403 803,44	2 232 019,04	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:21:0407010:104

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
—	1286	403 842,48	2 232 052,35	—	403 844,06	2 232 054,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1286	403 841,58	2 232 059,02	—	403 842,20	2 232 061,35	—			
	1286	403 833,95	2 232 057,99	—	403 834,80	2 232 059,22	—			
	1286	403 834,85	2 232 051,32	—	403 836,66	2 232 052,75	—			
	1286	403 842,48	2 232 052,35	—	403 844,06	2 232 054,88	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:21:0407010:106

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
—	1286	403 833,67	2 232 127,07	—	403 832,98	2 232 127,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1286	403 830,78	2 232 135,02	—	403 829,95	2 232 135,68	—			
	1286	403 827,57	2 232 133,86	—	403 826,76	2 232 134,46	—			
	1286	403 827,64	2 232 133,56	—	403 826,83	2 232 134,16	—			
	1286	403 823,42	2 232 131,86	—	403 822,65	2 232 132,39	—			
	1286	403 826,15	2 232 124,34	—	403 825,51	2 232 124,92	—			
	1286	403 833,67	2 232 127,07	—	403 832,98	2 232 127,78	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:21:0407010:102

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
—	1286	404 159,37	2 231 682,90	—	404 157,01	2 231 681,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1286	404 164,16	2 231 685,65	—	404 161,97	2 231 684,05	—			
	1286	404 160,22	2 231 692,53	—	404 158,49	2 231 691,17	—			
	1286	404 155,43	2 231 689,78	—	404 153,53	2 231 688,74	—			
	1286	404 159,37	2 231 682,90	—	404 157,01	2 231 681,62	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —