

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:21:0407004

(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 инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13948863620

Контактный телефон: com.: +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 31:21:0407004, расположенного на территории Верхососенского сельского поселения Красногвардейского района Белгородской области были уточнены местоположение границ и площади 21 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 Верхососенского 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

31:21:0407004:4,31:21:0407004:9,31:21:0407004:11,31:21:0407004:12,31:21:0407004:13,31:21:0407004:15,31:21:0407004:18,31:21:0407004:21,31:21:0407004:23,31:21:0407004:24,31:21:0407004:25,31:21:0407004:27,31:21:0407004:38,31:21:0407004:53,31:21:0407004:54,31:21:0407004:57,31:21:0407004:59,31:21:0407004:61,31:21:0407004:63,31:21:0407004:70,31:21:0407004:96

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 31:21:0407004 расположенного на территории с. Казацкое Стрелецкого сельского поселения Красногвардейского района Белгородской области были проведены работы по установлению местоположения 25 объектов капитального строительства на земельных участках.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 31:21:0407004:75, 31:21:0407004:82, 31:21:1409018:221 расположены 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 31:21:1407004, расположенного на территории Красногвардейского района Белгородской области были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 2 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

Верхососенского сельского поселения муниципального района "Красногвардейский район" Белгородской области.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:96

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2877У	—	—	405 765,44	2 232 649,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2878У	—	—	405 761,52	2 232 671,54			
н2879У	—	—	405 663,62	2 232 645,34			
н2880У	—	—	405 669,05	2 232 623,30			
н2881У	—	—	405 714,17	2 232 634,96			
н2877У	—	—	405 765,44	2 232 649,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2877У	н2878У	22,67	—	—
н2878У	н2879У	101,35		
н2879У	н2880У	22,70		
н2880У	н2881У	46,60		
н2881У	н2877У	53,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407004:96

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Народная, примерно в 300 м. по направлению на восток от ориентира дом 66
	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	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 300,00} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 300
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:70

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2980У	—	—	405 411,81	2 232 581,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2981У	—	—	405 415,63	2 232 555,49			
н2982У	—	—	405 423,34	2 232 556,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2992У	—	—	405 460,10	2 232 566,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2983У	—	—	405 563,05	2 232 595,22			
н2984У	—	—	405 577,23	2 232 599,42			
н2993У	—	—	405 624,16	2 232 611,68			
н2994У	—	—	405 618,88	2 232 633,55			
н2985У	—	—	405 615,36	2 232 632,68			
н2986У	—	—	405 522,89	2 232 607,75			
н2987У	—	—	405 456,72	2 232 586,56			
н2988У	—	—	405 446,90	2 232 583,45			
н2989У	—	—	405 439,87	2 232 582,01			
н2990У	—	—	405 435,58	2 232 581,96			
н2991У	—	—	405 435,13	2 232 582,99			
н2980У	—	—	405 411,81	2 232 581,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2980У	н2981У	26,38	—	—
н2981У	н2982У	7,82		
н2982У	н2992У	37,90		
н2992У	н2983У	107,01		
н2983У	н2984У	14,79		

1	2	3	4	5
н2984У	н2993У	48,50	—	—
н2993У	н2994У	22,50		
н2994У	н2985У	3,63		
н2985У	н2986У	95,77		
н2986У	н2987У	69,48		
н2987У	н2988У	10,30		
н2988У	н2989У	7,18		
н2989У	н2990У	4,29		
н2990У	н2991У	1,12		
н2991У	н2980У	23,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407004:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, дом 87
	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	4800 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 800,00} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800
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	31:21:0407004:85
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:61

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
н3044У	—	—	405 664,78	2 232 078,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3045У	—	—	405 696,74	2 232 103,07			
н3046У	—	—	405 740,80	2 232 134,49			
н3051У	—	—	405 746,96	2 232 138,23			
н3052У	—	—	405 731,30	2 232 169,02			
н3047У	—	—	405 727,26	2 232 166,76			
н3050У	—	—	405 722,31	2 232 163,90			
н3048У	—	—	405 674,89	2 232 135,92			
н3049У	—	—	405 640,69	2 232 114,62			
н3044У	—	—	405 664,78	2 232 078,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:61

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
н3044У	н3045У	40,47	—	—

1	2	3	4	5
н3045У	н3046У	54,12	—	—
н3046У	н3051У	7,21		
н3051У	н3052У	34,54		
н3052У	н3047У	4,63		
н3047У	н3050У	5,72		
н3050У	н3048У	55,06		
н3048У	н3049У	40,29		
н3049У	н3044У	43,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407004:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 67
	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	4002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 002,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 002
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	31:21:0407004:97
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:59

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2882У	—	—	405 605,64	2 232 176,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2883У	—	—	405 663,61	2 232 208,20			
н2884У	—	—	405 695,30	2 232 225,88			
н2885У	—	—	405 670,27	2 232 272,74			
н2886У	—	—	405 626,05	2 232 250,91			
н2887У	—	—	405 577,96	2 232 224,31			
н2882У	—	—	405 605,64	2 232 176,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2882У	н2883У	66,21	—	—
н2883У	н2884У	36,29		
н2884У	н2885У	53,13		
н2885У	н2886У	49,31		
н2886У	н2887У	54,96		
н2887У	н2882У	55,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407004:59

№ 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. Завальское, ул. Садовая, 93
	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	5681 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{5\ 681,00} = 26$
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	181
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	31:21:0407004:109
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:57

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3053У	—	—	405 523,21	2 232 312,43	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
н3054У	—	—	405 557,97	2 232 253,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3055У	—	—	405 594,15	2 232 282,60			
н3056У	—	—	405 606,00	2 232 288,43			
н3057У	—	—	405 581,71	2 232 338,72			
н3053У	—	—	405 523,21	2 232 312,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3053У	н3054У	68,64	—	—
н3054У	н3055У	46,59		
н3055У	н3056У	13,21		
н3056У	н3057У	55,85		
н3057У	н3053У	64,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407004:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, дом 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3755 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 755,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	3 683
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	72

1	2	3
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	31:21:0407004:76; 31:21:0407004:100
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:54

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2793У	—	—	405 512,45	2 232 331,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2794У	—	—	405 530,22	2 232 341,18			
н2795У	—	—	405 528,18	2 232 344,91			
н2796У	—	—	405 539,12	2 232 350,77			
н2797У	—	—	405 541,07	2 232 347,38			
н2798У	—	—	405 548,73	2 232 351,22			
н2799У	—	—	405 539,87	2 232 370,27			
н2810У	—	—	405 508,11	2 232 354,80			
н2811У	—	—	405 505,81	2 232 359,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2800У	—	—	405 498,97	2 232 356,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2801У	—	405 499,18	2 232 356,03				
н2793У	—	—	405 512,45	2 232 331,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2793У	н2794У	20,30	—	—
н2794У	н2795У	4,25		
н2795У	н2796У	12,41		
н2796У	н2797У	3,91		
н2797У	н2798У	8,57		
н2798У	н2799У	21,01		
н2799У	н2810У	35,33		
н2810У	н2811У	5,13		
н2811У	н2800У	7,38		
н2800У	н2801У	0,62		
н2801У	н2793У	28,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407004:54

№ 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. Завальское, ул. Садовая, 90/2
	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	907 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(907,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
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	31:21:0000000:1306
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:53

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	
н2793У	—	—	405 512,45	2 232 331,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2802У	—	—	405 523,21	2 232 312,43				
н3058У	—	—	405 581,71	2 232 338,72				
н2803У	—	—	405 615,21	2 232 353,86				
н2805У	—	—	405 603,61	2 232 378,72				
н2806У	—	—	405 541,07	2 232 347,38				
н2807У	—	—	405 539,12	2 232 350,77				
н2808У	—	—	405 528,18	2 232 344,91				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2809У	—	—	405 530,22	2 232 341,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2793У	—	—	405 512,45	2 232 331,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2793У	н2802У	21,77	—	—
н2802У	н3058У	64,14		
н3058У	н2803У	36,76		
н2803У	н2805У	27,43		
н2805У	н2806У	69,95		
н2806У	н2807У	3,91		
н2807У	н2808У	12,41		
н2808У	н2809У	4,25		
н2809У	н2793У	20,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407004:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 90/1
	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	2605 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 605,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0000000:811
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:4

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
н2862У	—	—	406 066,27	2 231 996,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2863У	—	—	406 066,58	2 232 000,53			
н2864У	—	—	406 050,86	2 232 028,85			
н2865У	—	—	406 031,45	2 232 014,69			
н2866У	—	—	405 913,88	2 231 926,65			
н2867У	—	—	405 938,45	2 231 918,33			
н2868У	—	—	405 988,94	2 231 939,85			
н2862У	—	—	406 066,27	2 231 996,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:4

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

1	2	3	4	5
н2862У	н2863У	4,27	—	—
н2863У	н2864У	32,39		
н2864У	н2865У	24,03		
н2865У	н2866У	146,88		
н2866У	н2867У	25,94		
н2867У	н2868У	54,88		
н2868У	н2862У	95,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407004:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Народная, 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	5160 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{5\ 160,00} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 160
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	31:21:0407003:118
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:38

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2787У	—	—	405 640,69	2 232 114,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2788У	—	—	405 674,89	2 232 135,92			
н2789У	—	—	405 722,31	2 232 163,90			
н2790У	—	—	405 698,64	2 232 209,44			
н2792У	—	—	405 615,59	2 232 161,25			
н2787У	—	—	405 640,69	2 232 114,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2787У	н2788У	40,29	—	—
н2788У	н2789У	55,06		
н2789У	н2790У	51,32		
н2790У	н2792У	96,02		
н2792У	н2787У	52,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407004:38

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, 94
	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	4956 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 956,00} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	256
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	31:21:0407004:108
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:23

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
н2842У	—	—	405 814,10	2 232 410,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2843У	—	—	405 805,26	2 232 436,10			
н2844У	—	—	405 788,32	2 232 429,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2845У	—	—	405 785,83	2 232 435,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2846У	—	—	405 772,92	2 232 429,92			
н2847У	—	—	405 774,75	2 232 426,27			
н2848У	—	—	405 692,63	2 232 381,62			
н2851У	—	—	405 677,88	2 232 373,16			
н2849У	—	—	405 690,72	2 232 348,33			
н2842У	—	—	405 814,10	2 232 410,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2842У	н2843У	26,97	—	—
н2843У	н2844У	18,05		
н2844У	н2845У	6,26		
н2845У	н2846У	14,11		
н2846У	н2847У	4,08		
н2847У	н2848У	93,47		
н2848У	н2851У	17,00		
н2851У	н2849У	27,95		
н2849У	н2842У	138,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407004:23

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, м.р-н "Красногвардейский район" Белгородской области, с.п. Верхососенское, с. Завальское, ул. Народная, 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4245 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 245,00} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	4 240
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5
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	31:21:0407004:225
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:25

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2813У	—	—	405 796,00	2 232 460,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2814У	—	—	405 793,75	2 232 471,66			
2815	—	—	405 777,73	2 232 464,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
2816	—	—	405 772,53	2 232 463,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2817	—	—	405 760,30	2 232 457,07			
2824	—	—	405 672,19	2 232 412,98			
н2826У	—	—	405 669,52	2 232 419,60			
н2827У	—	—	405 600,45	2 232 386,34			
н2818У	—	—	405 603,61	2 232 378,72			
н2819У	—	—	405 615,21	2 232 353,86			
н2841У	—	—	405 686,74	2 232 393,42			
н2825У	—	—	405 706,22	2 232 404,26			
н2822У	—	—	405 767,93	2 232 439,31			
н2820У	—	—	405 790,33	2 232 452,04			
н2821У	—	—	405 797,47	2 232 455,01			
н2813У	—	—	405 796,00	2 232 460,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2813У	н2814У	11,06	—	—
н2814У	2815	17,65		
2815	2816	5,30		
2816	2817	13,68		
2817	2824	98,53		

1	2	3	4	5
2824	н2826У	7,14	—	—
н2826У	н2827У	76,66		
н2827У	н2818У	8,25		
н2818У	н2819У	27,43		
н2819У	н2841У	81,74		
н2841У	н2825У	22,29		
н2825У	н2822У	70,97		
н2822У	н2820У	25,76		
н2820У	н2821У	7,73		
н2821У	н2813У	6,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407004:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Народная, д. 52
	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	5329 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 329,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
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	31:21:0407003:107
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2829У	—	—	405 805,26	2 232 436,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2830У	—	—	405 799,52	2 232 451,63			
н2831У	—	—	405 797,47	2 232 455,01			
н2832У	—	—	405 790,33	2 232 452,04			
н2833У	—	—	405 767,93	2 232 439,31			
н2840У	—	—	405 706,22	2 232 404,26			
н2834У	—	—	405 686,74	2 232 393,42			
н2835У	—	—	405 692,63	2 232 381,62			
н2839У	—	—	405 774,75	2 232 426,27			
н2836У	—	—	405 772,92	2 232 429,92			
н2837У	—	—	405 785,83	2 232 435,62			
н2838У	—	—	405 788,32	2 232 429,88			
н2829У	—	—	405 805,26	2 232 436,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2829У	н2830У	16,56	—	—
н2830У	н2831У	3,95		
н2831У	н2832У	7,73		
н2832У	н2833У	25,76		
н2833У	н2840У	70,97		
н2840У	н2834У	22,29		
н2834У	н2835У	13,19		
н2835У	н2839У	93,47		
н2839У	н2836У	4,08		
н2836У	н2837У	14,11		
н2837У	н2838У	6,26		
н2838У	н2829У	18,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407004:24

№ 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. Завальское, ул. Народная, 50
	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	1826 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 826,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 820
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:18

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
н2768У	—	—	405 875,90	2 232 301,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2769У	—	—	405 868,44	2 232 314,24			
н2770У	—	—	405 857,36	2 232 306,85			
н2771У	—	—	405 835,07	2 232 295,91			
н2888У	—	—	405 695,30	2 232 225,88			
н2772У	—	—	405 663,61	2 232 208,20			
н2773У	—	—	405 670,93	2 232 193,77			
н2774У	—	—	405 750,80	2 232 238,95			
н2775У	—	—	405 830,12	2 232 277,26			
н2776У	—	—	405 835,65	2 232 279,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2777У	—	—	405 851,41	2 232 287,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2768У	—	—	405 875,90	2 232 301,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:18

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
н2768У	н2769У	14,84	—	—
н2769У	н2770У	13,32		
н2770У	н2771У	24,83		
н2771У	н2888У	156,33		
н2888У	н2772У	36,29		
н2772У	н2773У	16,18		
н2773У	н2774У	91,76		
н2774У	н2775У	88,09		
н2775У	н2776У	6,13		
н2776У	н2777У	17,71		
н2777У	н2768У	27,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407004:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Народная, д. 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	3341 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 341,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 970
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	629

1	2	3
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	31:21:0407004:103
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:15

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2757У	—	—	405 919,09	2 232 232,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2758У	—	—	405 901,71	2 232 258,08			
н2759У	—	—	405 890,01	2 232 251,21			
н2761У	—	—	405 788,40	2 232 198,57			
н2764У	—	—	405 803,20	2 232 168,02			
н2917У	—	—	405 877,26	2 232 205,02			
н2767У	—	—	405 899,57	2 232 218,92			
н2757У	—	—	405 919,09	2 232 232,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2757У	н2758У	31,17	—	—
н2758У	н2759У	13,57		
н2759У	н2761У	114,44		
н2761У	н2764У	33,95		
н2764У	н2917У	82,79		
н2917У	н2767У	26,29		
н2767У	н2757У	23,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407004:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., Красногвардейский р-н, с. Завальское, ул. Народная, д. 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4433 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 433,00} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4 390
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	43
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	31:21:0407004:74
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:12

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3027У	—	—	405 970,41	2 232 163,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3028У	—	—	405 960,63	2 232 180,31			
н3029У	—	—	405 759,44	2 232 054,71			
н3030У	—	—	405 769,65	2 232 038,91			
н3031У	—	—	405 961,16	2 232 158,82			
н3027У	—	—	405 970,41	2 232 163,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3027У	н3028У	19,25	—	—
н3028У	н3029У	237,18		
н3029У	н3030У	18,81		
н3030У	н3031У	225,95		
н3031У	н3027У	10,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407004:12

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Народная
	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	4421 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 421,00} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
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	31:21:0407003:102
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:11

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2751У	—	—	405 997,46	2 232 154,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2752У	—	—	405 978,63	2 232 180,75			
н2753У	—	—	405 967,81	2 232 197,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2754У	—	—	405 956,71	2 232 213,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2755У	—	406 004,06	2 232 239,38				
н2756У	—	406 032,84	2 232 175,60				
н2751У	—	405 997,46	2 232 154,46				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:11

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
н2751У	н2752У	32,34	—	—
н2752У	н2753У	19,52		
н2753У	н2754У	20,04		
н2754У	н2755У	53,87		
н2755У	н2756У	69,97		
н2756У	н2751У	41,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407004:11

№ 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. Завальское, ул. Народная, 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3380 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 380,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	3 380
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407004:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:9

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2745У	—	—	405 982,44	2 232 143,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2746У	—	—	405 975,02	2 232 156,56			
н2747У	—	—	405 962,66	2 232 148,86			
н2748У	—	—	405 951,92	2 232 140,82			
н2749У	—	—	405 773,93	2 232 029,27			
н2750У	—	—	405 783,93	2 232 014,95			
н2745У	—	—	405 982,44	2 232 143,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:9

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

1	2	3	4	5
н2745У	н2746У	15,02	—	—
н2746У	н2747У	14,56		
н2747У	н2748У	13,42		
н2748У	н2749У	210,06		
н2749У	н2750У	17,47		
н2750У	н2745У	236,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407004:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Народная, 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	3745 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 745,00} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
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	31:21:0407003:96
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:63

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2594У	—	—	405 682,77	2 232 052,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2890У	—	—	405 705,38	2 232 018,10			
н2891У	—	—	405 735,45	2 232 031,79			
н2893У	—	—	405 758,36	2 232 053,48			
н2896У	—	—	405 730,78	2 232 093,69			
н2595У	—	—	405 715,04	2 232 082,67			
н2594У	—	—	405 682,77	2 232 052,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:63

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
н2594У	н2890У	41,32	—	—
н2890У	н2891У	33,04		
н2891У	н2893У	31,55		
н2893У	н2896У	48,76		
н2896У	н2595У	19,21		
н2595У	н2594У	44,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407004:63

№ 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. Завальское, ул. Садовая, 97
	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	3074 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 074,00} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2 890
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	184
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	31:21:0407004:112
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:27

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2778	—	—	405 786,44	2 232 493,13	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
н2779У	—	—	405 778,58	2 232 515,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2780У	—	—	405 774,05	2 232 514,39			
н2781У	—	—	405 765,48	2 232 509,74			
н2782У	—	—	405 747,24	2 232 502,10			
н2783У	—	—	405 649,06	2 232 454,77			
н2786У	—	—	405 658,96	2 232 431,92			
2784	—	—	405 663,82	2 232 434,01			
2785	—	—	405 770,58	2 232 486,12			
2778	—	—	405 786,44	2 232 493,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2778	н2779У	24,05	—	—
н2779У	н2780У	4,76		
н2780У	н2781У	9,75		
н2781У	н2782У	19,78		
н2782У	н2783У	108,99		
н2783У	н2786У	24,90		
н2786У	2784	5,29		
2784	2785	118,80		
2785	2778	17,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407004:27

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, м.р-н "Красногвардейский район" Белгородской области, с.п. Верхососенское, с. Завальское, ул. Народная, 56
	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	3513 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 513,00} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 510
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:21

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
н2853У	—	—	405 839,87	2 232 359,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2854У	—	—	405 832,38	2 232 374,65			
н2855У	—	—	405 809,44	2 232 363,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2860У	—	—	405 793,63	2 232 356,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2861У	—	—	405 792,23	2 232 360,05			
н2856У	—	—	405 616,12	2 232 270,92			
н2857У	—	—	405 626,05	2 232 250,91			
2889	—	—	405 670,27	2 232 272,74			
н2858У	—	—	405 810,35	2 232 342,52			
н2859У	—	—	405 809,52	2 232 344,21			
н2853У	—	—	405 839,87	2 232 359,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2853У	н2854У	17,31	—	—
н2854У	н2855У	25,64		
н2855У	н2860У	17,06		
н2860У	н2861У	3,55		
н2861У	н2856У	197,38		
н2856У	н2857У	22,34		
н2857У	2889	49,31		
2889	н2858У	156,50		
н2858У	н2859У	1,88		
н2859У	н2853У	33,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407004:21

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Народная, д. 42
	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	5316 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{5\ 316,00} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
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	31:21:0407004:84
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:13

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2869У	—	—	405 951,93	2 232 192,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2870У	—	—	405 937,14	2 232 213,87			
н2916У	—	—	405 914,54	2 232 197,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2766У	—	—	405 891,97	2 232 184,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2875У	—	—	405 818,08	2 232 146,85			
н2872У	—	—	405 789,61	2 232 132,47			
н2873У	—	—	405 803,79	2 232 105,49			
н2876У	—	—	405 903,86	2 232 160,99			
н2874У	—	—	405 930,72	2 232 176,61			
н2869У	—	—	405 951,93	2 232 192,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407004:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2869У	н2870У	26,01	—	—
н2870У	н2916У	28,15		
н2916У	н2766У	25,92		
н2766У	н2875У	82,85		
н2875У	н2872У	31,90		
н2872У	н2873У	30,48		
н2873У	н2876У	114,43		
н2876У	н2874У	31,07		
н2874У	н2869У	26,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407004:13

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Народная, д. 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4696 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 696,00} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	96
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	31:21:0407004:91
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

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) 31:21:0407004:99

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30150	—	—	—	405 436,87	2 232 624,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30160	—	—	—	405 435,38	2 232 631,96	—			
	н30170	—	—	—	405 427,20	2 232 630,36	—			
	н30180	—	—	—	405 428,68	2 232 622,71	—			
	н30150	—	—	—	405 436,87	2 232 624,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407004:99

№ 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 1419, Условный номер 31:21:00 00 000:0000:001419-00/004:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407004:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Красногвардейский район, с. Завальское, ул. Садовая, дом 86
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407004:86

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29950	—	—	—	405 444,92	2 232 505,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29960	—	—	—	405 436,74	2 232 502,41	—			
	н29970	—	—	—	405 440,76	2 232 492,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29980	—	—	—	405 448,94	2 232 495,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29950	—	—	—	405 444,92	2 232 505,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407004:86

№ 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 4/1391, Кадастровый номер 31:21:00 00 000:0000:001391-00/004:0001/А, Условный номер 31:21:0000000:0000:001391-00/004:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407004:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., м. р-н "Красногвардейский район" Белгородской области, с.п. Верхососенское, с. Завальское, ул. Садовая, д. 89
	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) 31:21:0407004:83										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30320	—	—	—	405 725,19	2 231 923,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30330	—	—	—	405 743,24	2 231 926,89	—			
	н30340	—	—	—	405 741,35	2 231 936,16	—			
	н30350	—	—	—	405 738,74	2 231 935,62	—			
	н30360	—	—	—	405 734,45	2 231 956,59	—			
	н30370	—	—	—	405 736,98	2 231 957,11	—			
	н30380	—	—	—	405 735,06	2 231 966,52	—			
	н30390	—	—	—	405 717,08	2 231 962,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29720	—	—	—	405 829,32	2 232 373,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29730	—	—	—	405 820,54	2 232 368,63	—			
	н29740	—	—	—	405 824,22	2 232 361,28	—			
	н29750	—	—	—	405 833,00	2 232 365,68	—			
	н29720	—	—	—	405 829,32	2 232 373,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407004:84

№ 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 4/1358
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407004:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Народная, д. 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407004:79

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
—	н29590	—	—	—	405 876,42	2 232 282,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29600	—	—	—	405 884,05	2 232 286,77	—			
	н29610	—	—	—	405 878,72	2 232 296,22	—			
	н29620	—	—	—	405 871,09	2 232 291,92	—			
	н29590	—	—	—	405 876,42	2 232 282,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407004:79

№ 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)	Инвентарный номер 1361/04, Инвентарный номер 4/1361, Условный номер 31:21:00:00:1361/04/12:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407004:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Народная, д. 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407004:80

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29630	—	—	—	405 786,29	2 232 492,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29640	—	—	—	405 779,05	2 232 489,64	—			
	н29650	—	—	—	405 782,70	2 232 480,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29660	—	—	—	405 789,94	2 232 484,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29630	—	—	—	405 786,29	2 232 492,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407004:80

№ 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 3269, Инвентарный номер 4/1372, Условный номер 31:21:0000000:0000:003269-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407004:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Народная, д. 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407004:97

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
—	н3011О	—	—	—	405 664,13	2 232 108,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3012О	—	—	—	405 658,63	2 232 117,80	—			
	н3013О	—	—	—	405 650,53	2 232 112,88	—			
	н3014О	—	—	—	405 656,03	2 232 103,83	—			
	н3011О	—	—	—	405 664,13	2 232 108,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407004:97

№ 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 1402/04, Условный номер 31:21:04 07:004 0061:1402/04/12:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407004:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, дом 95
	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) 31:21:0407004:87

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29990	—	—	—	405 439,14	2 232 525,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30000	—	—	—	405 436,54	2 232 534,43	—			
	н30010	—	—	—	405 428,05	2 232 531,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3002О	—	—	—	405 430,65	2 232 523,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2999О	—	—	—	405 439,14	2 232 525,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407004:87

№ 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 12583, Условный номер 31:21:0000000:0000:012583-00/001:0001/А, Условный номер 31:21:0000000:0000:12583-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407004:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 88
	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) 31:21:0407004:78

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
—	н29550	—	—	—	405 892,52	2 232 270,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29560	—	—	—	405 888,90	2 232 277,52	—			
	н29570	—	—	—	405 881,67	2 232 273,91	—			
	н29580	—	—	—	405 885,30	2 232 266,66	—			
	н29550	—	—	—	405 892,52	2 232 270,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407004:78

№ 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 3262, Инвентарный номер 4/1357

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407004:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Народная, д. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407004:74

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29470	—	—	—	405 900,77	2 232 256,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29480	—	—	—	405 892,61	2 232 251,59	—			
	н29490	—	—	—	405 896,06	2 232 245,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29500	—	—	—	405 904,22	2 232 250,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29470	—	—	—	405 900,77	2 232 256,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407004:74

№ 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 3258, Инвентарный номер 4/1365, Условный номер 31:21:0000000:0000:003258-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407004:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Народная, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407004:90

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
—	н3003О	—	—	—	405 431,10	2 232 650,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3004О	—	—	—	405 429,50	2 232 658,47	—			
	н3005О	—	—	—	405 421,23	2 232 656,85	—			
	н3006О	—	—	—	405 422,83	2 232 648,70	—			
	н3003О	—	—	—	405 431,10	2 232 650,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407004:90

№ 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 1504, Кадастровый номер 31:21:00:00:1504/04/12:0001/А, Условный номер 31:21:00:00:1504/04/12:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407004:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 84
	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) 31:21:0407004:85

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29760	—	—	—	405 433,65	2 232 559,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29770	—	—	—	405 433,58	2 232 567,63	—			
	н29780	—	—	—	405 421,39	2 232 567,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29790	—	—	—	405 421,57	2 232 558,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29760	—	—	—	405 433,65	2 232 559,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407004:85

№ 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 12508, Условный номер 31:21:0000000:0000:012508-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407004:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 87
	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) 31:21:0407004:81

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2968О	—	—	—	405 775,32	2 232 560,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2969О	—	—	—	405 773,32	2 232 568,54	—			
	н2970О	—	—	—	405 765,03	2 232 566,48	—			
	н2971О	—	—	—	405 767,03	2 232 558,45	—			
	н2968О	—	—	—	405 775,32	2 232 560,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407004:81

№ 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 1375_2, Инвентарный номер 3266, Условный номер 31:21:0000000:0000:003266-00/001:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407004:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Народная, д. 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407004:77

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
—	н2951О	—	—	—	405 721,91	2 231 998,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2952О	—	—	—	405 718,98	2 232 013,53	—			
	н2953О	—	—	—	405 707,13	2 232 011,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2954О	—	—	—	405 710,04	2 231 996,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2951О	—	—	—	405 721,91	2 231 998,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407004:77

№ 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 10339, Инвентарный номер 1506, Условный номер 31:21:00 00 000:0000:001506-00/004:0001/А, Условный номер 31:21:0000000:0000:001506-00/004:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407004:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 98
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407004:100

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30190	—	—	—	405 551,48	2 232 276,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30200	—	—	—	405 557,56	2 232 265,73	—			
	н30210	—	—	—	405 565,87	2 232 270,47	—			
	н30220	—	—	—	405 559,79	2 232 281,13	—			
	н30190	—	—	—	405 551,48	2 232 276,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407004:100

№ 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 1429/04, Условный номер 31:21:00:00:1429/04/12:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407004:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Красногвардейский район, с. Завальское, ул. Садовая, дом 92
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:96

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2900О	—	—	—	405 975,76	2 232 139,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2901О	—	—	—	405 982,44	2 232 143,50	—			
	н2898О	—	—	—	405 978,64	2 232 149,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2902О	—	—	—	405 975,32	2 232 147,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2903О	—	—	—	405 975,99	2 232 146,67	—			
	н2904О	—	—	—	405 972,67	2 232 144,68	—			
	н2900О	—	—	—	405 975,76	2 232 139,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:96

№ 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 4/1362
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407004:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Народная, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:108

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2905О	—	—	—	405 774,16	2 232 514,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2906О	—	—	—	405 782,38	2 232 517,64	—			
	н2907О	—	—	—	405 779,97	2 232 523,94	—			
	н2908О	—	—	—	405 771,75	2 232 520,79	—			
	н2905О	—	—	—	405 774,16	2 232 514,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:108

№ 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 4/1371

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Народная, д. 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:117

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2912О	—	—	—	405 986,11	2 232 124,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2909О	—	—	—	405 993,06	2 232 128,18	—			
	н2913О	—	—	—	405 989,92	2 232 133,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29140	—	—	—	405 985,64	2 232 130,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29150	—	—	—	405 985,16	2 232 131,71	—			
	н29110	—	—	—	405 982,50	2 232 130,13	—			
	н29120	—	—	—	405 986,11	2 232 124,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:117

№ 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 4/1356
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Народная, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:121

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29250	—	—	—	405 957,90	2 232 214,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29220	—	—	—	405 964,15	2 232 218,88	—			
	н29260	—	—	—	405 959,17	2 232 226,35	—			
	н29270	—	—	—	405 955,45	2 232 223,87	—			
	н29280	—	—	—	405 956,37	2 232 222,49	—			
	н29240	—	—	—	405 953,84	2 232 220,81	—			
	н29250	—	—	—	405 957,90	2 232 214,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:121

№ 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 4/1377
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Народная, 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) 31:21:0407003:119

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29180	—	—	—	405 931,75	2 232 218,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29190	—	—	—	405 925,29	2 232 227,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29200	—	—	—	405 918,41	2 232 221,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29210	—	—	—	405 924,87	2 232 213,44	—			
	н29180	—	—	—	405 931,75	2 232 218,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:119

№ 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 4/1364
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Народная, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:126

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2932О	—	—	—	406 029,10	2 232 049,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2929О	—	—	—	406 036,05	2 232 054,51	—			
	н2930О	—	—	—	406 031,46	2 232 061,28	—			
	н2935О	—	—	—	406 024,39	2 232 056,45	—			
	н2932О	—	—	—	406 029,10	2 232 049,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:126

№ 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 4/1359

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Народная, 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) 31:21:0407003:140

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29390	—	—	—	405 764,64	2 232 584,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29360	—	—	—	405 773,86	2 232 586,15	—			
	н29370	—	—	—	405 772,15	2 232 593,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29400	—	—	—	405 766,61	2 232 592,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29410	—	—	—	405 766,21	2 232 594,10	—			
	н29420	—	—	—	405 762,52	2 232 593,25	—			
	н29390	—	—	—	405 764,64	2 232 584,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4/1368
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Народная, д. 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:162

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29430	—	—	—	405 769,97	2 232 611,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29440	—	—	—	405 767,45	2 232 620,18	—			
	н29450	—	—	—	405 759,12	2 232 617,75	—			
	н29460	—	—	—	405 761,63	2 232 609,10	—			
	н29430	—	—	—	405 769,97	2 232 611,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1376, Условный номер 31:21:00 00 000:0000:001376-00/004:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407004:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Красногвардейский район, с. Завальское, ул. Народная, дом 66
	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) 31:21:0407003:102

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
—	н30230	—	—	—	405 969,15	2 232 164,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30240	—	—	—	405 965,34	2 232 171,10	—			
	н30250	—	—	—	405 958,73	2 232 167,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3026О	—	—	—	405 962,54	2 232 160,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3023О	—	—	—	405 969,15	2 232 164,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:102

№ 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 1369/4, Инвентарный номер 4/1369, Условный номер 31:21:00:00:1369/04/12:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407004:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с Завальское, ул Народная, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:116

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30400	—	—	—	405 710,10	2 231 996,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30410	—	—	—	405 712,94	2 231 982,31	—			
	н30420	—	—	—	405 724,57	2 231 984,55	—			
	н30430	—	—	—	405 721,91	2 231 998,80	—			
	н30400	—	—	—	405 710,10	2 231 996,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:116

№ 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 10340, Инвентарный номер 1507, Условный номер 31:21:00 00 000:0000:001507-00/004:0001/А, Условный номер 31:21:00 00 000:0000:001507-00/004:1001/Б, Условный номер 31:21:0407004:98

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407004:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, примерно в 5 м по направлению на запад от ориентира жилое строение № 98
	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 31:21:0407003:107

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
—	1	405 787,52	2 232 460,79	—	405 787,69	2 232 458,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2	405 795,15	2 232 463,18	—	405 795,32	2 232 461,25	—			
	3	405 793,33	2 232 469,00	—	405 792,91	2 232 468,96	—			
	4	405 785,70	2 232 466,61	—	405 785,28	2 232 466,57	—			
	1	405 787,52	2 232 460,79	—	405 787,69	2 232 458,86	—			

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 31:21:0407004:225

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1437	405 798,57	2 232 419,83	—	405 799,28	2 232 419,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1437	405 802,71	2 232 421,32	—	405 803,42	2 232 421,10	—			
	1437	405 803,16	2 232 420,09	—	405 803,87	2 232 419,87	—			
	1437	405 807,32	2 232 421,60	—	405 808,03	2 232 421,38	—			
	1437	405 803,35	2 232 432,61	—	405 803,91	2 232 432,34	—			
	1437	405 795,04	2 232 429,61	—	405 795,75	2 232 429,39	—			
	1437	405 798,57	2 232 419,83	—	405 799,28	2 232 419,61	—			

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

1. —