

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:21:0407003

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

Дата подготовки карты-плана территории 26 апреля 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13948863620

Контактный телефон: сот.: +79112706237

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

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

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

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

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

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

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

Система координат МСК-31, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 20 марта 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дубовская, пир.	2	391 780,27	2 248 365,35	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Филькин, пир.		385 069,48	2 238 863,74			
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 31:21:0407003, расположенного на территории Верхососенского сельского поселения Красногвардейского района Белгородской области были уточнены местоположение границ и площади 14 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

31:21:0407003:2,31:21:0407003:7,31:21:0407003:23,31:21:0407003:32,31:21:0407003:53,31:21:0407003:56,31:21:0407003:60,31:21:0407003:67,31:21:0407003:68,31:21:0407003:74,31:21:0407003:84,31:21:0407003:159,31:21:0407003:168,31:21:0407003:169.

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

В1. В рамках исполнения муниципального контракта №01263000379220000140001 от 10.03.2022 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 31:21:0407003, расположенного на территории Верхососенского сельского поселения Красногвардейского района Белгородской области были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 3 земельных участков.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибка в определении координат характерных точек их границ.

Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

В разделе «Схема границ земельных участков» графической части карты-плана территории отображены границы данных земельных участков с указанием их площадей по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и по результатам проведенных геодезических работ.

Так как XML схемой не предусмотрена выгрузка строки "Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup>" в разделе "Исправляемые земельные участки", то в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 31:21:0407003:21, 31:21:0407003:33, 31:21:0407003:34 предельные минимальные и максимальные размеры приведены ниже!

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.

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

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 31:21:0407003, расположенного на территории Верхососенского сельского поселения Красногвардейского района Белгородской области были проведены работы по установлению местоположения 43 объектов капитального строительства на земельных участках.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 31:21:0407003:96, 31:21:0407003:100, 31:21:0407003:101, 31:21:0407003:102, 31:21:0407003:103, 31:21:0407003:107, 31:21:0407003:108, 31:21:0407003:116, 31:21:0407003:117, 31:21:0407003:118, 31:21:0407003:119, 31:21:0407003:121, 31:21:0407003:126, 31:21:0407003:131, 31:21:0407003:132, 31:21:0407003:133, 31:21:0407003:139, 31:21:0407003:140, 31:21:0407003:162 находятся 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 31:21:0407003, расположенного на территории Верхососенского сельского поселения Красногвардейского района Белгородской области были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 1 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.

Ф

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 31:21:0407003:159**

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
н1641У	—	—	406 201,08	2 231 859,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1642У	—	—	406 200,64	2 231 878,14			
н1643У	—	—	406 165,45	2 231 878,05			
н1644У	—	—	406 165,57	2 231 874,99			
н1645У	—	—	406 071,09	2 231 880,20			
н1646У	—	—	406 071,01	2 231 871,44			
н1647У	—	—	406 171,94	2 231 861,37			
н1641У	—	—	406 201,08	2 231 859,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407003:159**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1641У	н1642У	18,44	—	—
н1642У	н1643У	35,19		
н1643У	н1644У	3,06		
н1644У	н1645У	94,62		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1648У	—	—	406 182,25	2 232 231,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1649У	—	—	406 251,10	2 232 245,81			
н1650У	—	—	406 245,99	2 232 283,72			
н1651У	—	—	406 197,30	2 232 274,36			
н1652У	—	—	406 178,86	2 232 267,12			
н1653У	—	—	406 166,63	2 232 262,28			
н1789У	—	—	406 172,69	2 232 249,35			
н1648У	—	—	406 182,25	2 232 231,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0407003:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1648У	н1649У	70,36	—	—
н1649У	н1650У	38,25		
н1650У	н1651У	49,58		
н1651У	н1652У	19,81		
н1652У	н1653У	13,15		
н1653У	н1789У	14,28		
н1789У	н1648У	20,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0407003:168

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Северная, д. 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2896 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2896,00} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1 000$ $P_{макс} = 5 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407003:135
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407003:169**

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
н1654У	—	—	406 245,99	2 232 283,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1655У	—	—	406 251,10	2 232 245,81			
н1656У	—	—	406 291,80	2 232 254,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1657У	—	—	406 293,01	2 232 292,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1654У	—	—	406 245,99	2 232 283,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0407003:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1654У	н1655У	38,25	—	—
н1655У	н1656У	41,59		
н1656У	н1657У	38,31		
н1657У	н1654У	47,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0407003:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, участок находится приблизительно рядом с д.31 по ул. Северная по направлению на запад
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1688 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 688,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 1 000 P <sub>макс</sub> = 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 31:21:0407003:23**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1583У	—	—	406 115,42	2 232 346,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1584У	—	—	406 129,27	2 232 327,76			
н1585У	—	—	406 158,82	2 232 337,66			
н1586У	—	—	406 274,62	2 232 372,19			
н1587У	—	—	406 268,76	2 232 393,27			
н1588У	—	—	406 190,27	2 232 372,25			
н1589У	—	—	406 142,07	2 232 358,74			
н1583У	—	—	406 115,42	2 232 346,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407003:23**

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
н1583У	н1584У	23,52	—	—
н1584У	н1585У	31,16		
н1585У	н1586У	120,84		
н1586У	н1587У	21,88		
н1587У	н1588У	81,26		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1559У	—	—	406 238,05	2 231 880,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1560У	—	—	406 239,20	2 231 855,47			
н1561У	—	—	406 268,09	2 231 852,14			
н1563У	—	—	406 351,81	2 231 842,02			
н1571У	—	—	406 353,37	2 231 869,13			
н1564У	—	—	406 333,17	2 231 869,73			
н1565У	—	—	406 294,69	2 231 871,79			
н1566У	—	—	406 275,29	2 231 873,69			
н1567У	—	—	406 276,04	2 231 881,24			
н1568У	—	—	406 269,38	2 231 881,92			
н1569У	—	—	406 263,26	2 231 881,62			
н1570У	—	—	406 252,18	2 231 881,16			
н1559У	—	—	406 238,05	2 231 880,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0407003:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1559У	н1560У	24,78	—	—
н1560У	н1561У	29,08		
н1561У	н1563У	84,33		
н1563У	н1571У	27,15		
н1571У	н1564У	20,21		

1	2	3	4	5
н1564У	н1565У	38,54	—	—
н1565У	н1566У	19,49		
н1566У	н1567У	7,59		
н1567У	н1568У	6,69		
н1568У	н1569У	6,13		
н1569У	н1570У	11,09		
н1570У	н1559У	14,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0407003:2

№ 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. Северная, 1/1
	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 <sup>2</sup>	2903 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 903,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407003:32**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1714У	—	—	406 035,18	2 232 571,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1715У	—	—	406 035,20	2 232 544,75			
н1716У	—	—	406 051,54	2 232 545,37			
н1717У	—	—	406 086,21	2 232 564,56			
н1722У	—	—	406 210,99	2 232 621,05			
н1718У	—	—	406 275,53	2 232 646,35			
н1719У	—	—	406 270,86	2 232 667,85			
н1721У	—	—	406 216,00	2 232 647,03			
н1720У	—	—	406 062,57	2 232 576,18			
н1714У	—	—	406 035,18	2 232 571,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407003:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1714У	н1715У	26,28	—	—

1	2	3	4	5
н1715У	н1716У	16,35	—	—
н1716У	н1717У	39,63		
н1717У	н1722У	136,97		
н1722У	н1718У	69,32		
н1718У	н1719У	22,00		
н1719У	н1721У	58,68		
н1721У	н1720У	169,00		
н1720У	н1714У	27,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0407003:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Северная, 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 <sup>2</sup>	5658 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{5\ 658,00} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407003:106
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407003:53**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1590У	—	—	406 190,15	2 232 175,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1591У	—	—	406 175,31	2 232 202,51			
н1592У	—	—	406 168,63	2 232 199,50			
н1593У	—	—	406 112,30	2 232 163,46			
н1594У	—	—	406 127,78	2 232 139,46			
н1590У	—	—	406 190,15	2 232 175,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407003:53**

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
н1590У	н1591У	30,67	—	—
н1591У	н1592У	7,33		
н1592У	н1593У	66,87		
н1593У	н1594У	28,56		
н1594У	н1590У	72,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407003:53**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Северная, д. 20
	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 <sup>2</sup>	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 200,00} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407003:109
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407003:56**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1595У	—	—	406 026,01	2 232 456,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1597У	—	—	406 021,22	2 232 487,52			
н1598У	—	—	405 993,01	2 232 484,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1599У	—	—	405 997,74	2 232 452,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1595У	—	—	406 026,01	2 232 456,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0407003:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1595У	н1597У	31,72	—	—
н1597У	н1598У	28,41		
н1598У	н1599У	32,44		
н1599У	н1595У	28,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0407003:56

№ 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. Северная, 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	914 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(914,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	900
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 1 000 P <sub>макс</sub> = 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 31:21:0407003:60**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1600У	—	—	406 060,89	2 232 374,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1601У	—	—	406 047,79	2 232 397,64			
н1602У	—	—	405 947,02	2 232 356,67			
н1603У	—	—	405 963,08	2 232 323,87			
н1600У	—	—	406 060,89	2 232 374,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407003:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1600У	н1601У	26,21	—	—
н1601У	н1602У	108,78		
н1602У	н1603У	36,52		
н1603У	н1600У	110,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407003:60**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Северная, 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 <sup>2</sup>	3426 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 426,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 440
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407003:128
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407003:68**

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
н1618У	—	—	406 224,51	2 232 070,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1619У	—	—	406 242,00	2 232 071,69			
н1620У	—	—	406 337,25	2 232 099,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1621У	—	—	406 332,97	2 232 123,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1622У	—	406 249,28	2 232 099,27				
н1623У	—	406 224,55	2 232 094,86				
н1618У	—	406 224,51	2 232 070,84				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0407003:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1618У	н1619У	17,51	—	—
н1619У	н1620У	99,11		
н1620У	н1621У	24,93		
н1621У	н1622У	87,17		
н1622У	н1623У	25,12		
н1623У	н1618У	24,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0407003:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Северная, 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2829 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 829,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407003:110
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407003:67**

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
н1612У	—	—	406 210,11	2 232 103,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1613У	—	—	406 204,23	2 232 138,36			
н1617У	—	—	406 192,75	2 232 135,44			
н1614У	—	—	406 179,21	2 232 137,07			
н1615У	—	—	406 147,10	2 232 123,75			
н1616У	—	—	406 157,90	2 232 093,51			
н1612У	—	—	406 210,11	2 232 103,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407003:67**

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

1	2	3	4	5
н1612У	н1613У	35,43	—	—
н1613У	н1617У	11,85		
н1617У	н1614У	13,64		
н1614У	н1615У	34,76		
н1615У	н1616У	32,11		
н1616У	н1612У	53,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0407003:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	РФ, обл. Белгородская, м. р-н «Красногвардейский район» Белгородской области, с.п. Верхососенское, с. Завальское, ул. Северная, 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 <sup>2</sup>	2001 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 001,00} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407003:141
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407003:7**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1572У	—	—	406 234,42	2 231 937,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1573У	—	—	406 235,27	2 231 922,99			
н1574У	—	—	406 253,25	2 231 924,84			
н1575У	—	—	406 270,81	2 231 925,73			
н1576У	—	—	406 271,96	2 231 916,27			
н1577У	—	—	406 286,83	2 231 916,24			
н1578У	—	—	406 363,08	2 231 915,72			
н1582У	—	—	406 365,38	2 231 915,70			
н1579У	—	—	406 366,50	2 231 933,08			
н1580У	—	—	406 270,92	2 231 930,22			
н1581У	—	—	406 267,29	2 231 941,35			
н1572У	—	—	406 234,42	2 231 937,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0407003:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1572У	н1573У	14,48	—	—
н1573У	н1574У	18,07		
н1574У	н1575У	17,58		
н1575У	н1576У	9,53		
н1576У	н1577У	14,87		
н1577У	н1578У	76,25		
н1578У	н1582У	2,30		
н1582У	н1579У	17,42		
н1579У	н1580У	95,62		
н1580У	н1581У	11,71		
н1581У	н1572У	33,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0407003:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Северная, 5/1
	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 <sup>2</sup>	2003 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 003,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407003:167

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407003:74**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1624У	—	—	406 200,78	2 231 892,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1625У	—	—	406 200,46	2 231 907,13			
н1626У	—	—	406 166,03	2 231 907,11			
н1627У	—	—	406 161,24	2 231 898,55			
н1628У	—	—	406 052,43	2 231 897,81			
н1629У	—	—	406 052,53	2 231 889,59			
н1630У	—	—	406 071,25	2 231 888,99			
н1631У	—	—	406 163,80	2 231 887,11			
н1632У	—	—	406 163,75	2 231 892,17			
н1624У	—	—	406 200,78	2 231 892,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407003:74**

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

1	2	3	4	5
н1624У	н1625У	14,36	—	—
н1625У	н1626У	34,43		
н1626У	н1627У	9,81		
н1627У	н1628У	108,81		
н1628У	н1629У	8,22		
н1629У	н1630У	18,73		
н1630У	н1631У	92,57		
н1631У	н1632У	5,06		
н1632У	н1624У	37,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0407003:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Северная, д. 4/1
	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 <sup>2</sup>	1646 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 646,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	146
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407003:165
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407003:84**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1633У	—	—	406 084,01	2 232 374,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634У	—	—	406 100,13	2 232 383,56			
н1635У	—	—	406 185,29	2 232 409,17			
н1636У	—	—	406 301,19	2 232 430,73			
н1637У	—	—	406 298,23	2 232 449,13			
н1638У	—	—	406 177,13	2 232 425,54			
н1639У	—	—	406 091,26	2 232 402,00			
н1640У	—	—	406 071,34	2 232 389,29			
н1633У	—	—	406 084,01	2 232 374,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407003:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1633У	н1634У	18,28	—	—
н1634У	н1635У	88,93		
н1635У	н1636У	117,89		

1	2	3	4	5
н1636У	н1637У	18,64	—	—
н1637У	н1638У	123,38		
н1638У	н1639У	89,04		
н1639У	н1640У	23,63		
н1640У	н1633У	19,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0407003:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Северная, д. 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	4294 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 294,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	94
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0407003:157
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 <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	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	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407003:21**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1339	406 141,25	2 232 312,06	406 141,25	2 232 312,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1340	406 146,86	2 232 302,50	406 145,53	2 232 304,24			
1341	406 149,28	2 232 295,25	406 148,92	2 232 295,10			
1342	406 162,25	2 232 299,25	406 162,25	2 232 299,25			
1343	406 166,09	2 232 300,37	406 166,09	2 232 300,37			
1344	406 189,22	2 232 306,51	406 189,22	2 232 306,51			
1345	406 315,08	2 232 337,97	406 315,08	2 232 337,97			
1346	406 310,69	2 232 359,01	406 310,69	2 232 359,01			
1347	406 183,47	2 232 327,01	406 183,47	2 232 327,01			
1348	406 160,19	2 232 319,75	406 160,19	2 232 319,75			
1339	406 141,25	2 232 312,06	406 141,25	2 232 312,06			



1	2	3	4	5	6	7	8
1382	406 227,40	2 232 678,67	406 227,40	2 232 678,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1383	406 223,03	2 232 693,38	406 223,03	2 232 693,38			
1384	406 090,54	2 232 629,18	406 090,54	2 232 629,18			
1385	406 072,39	2 232 618,19	406 072,39	2 232 618,19			
1386	406 055,93	2 232 609,57	406 055,93	2 232 609,57			
1387	406 040,83	2 232 606,38	406 040,96	2 232 609,90			
1388	406 039,55	2 232 591,34	406 039,55	2 232 591,34			
1658	406 052,72	2 232 593,63	406 052,72	2 232 593,63			
1389	406 070,99	2 232 600,31	406 070,99	2 232 600,31			
1390	406 079,62	2 232 604,97	406 079,62	2 232 604,97			
1382	406 227,40	2 232 678,67	406 227,40	2 232 678,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0407003:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1382	1383	15,35	—	—
1383	1384	147,23		
1384	1385	21,22		
1385	1386	18,58		
1386	1387	14,97		
1387	1388	18,61		
1388	1658	13,37		
1658	1389	19,45		

1	2	3	4	5
1389	1390	9,81	—	—
1390	1382	165,14	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0407003:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3251 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 251,00} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0407003:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1391	406 263,49	2 232 712,99	406 263,49	2 232 712,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1392	406 258,97	2 232 724,51	406 258,72	2 232 725,19			
1393	406 177,11	2 232 689,80	406 177,11	2 232 689,80			
1394	406 158,82	2 232 680,65	406 158,82	2 232 680,65			
1395	406 085,53	2 232 641,94	406 085,53	2 232 641,94			
1396	406 041,33	2 232 626,18	406 041,33	2 232 626,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
1387	406 040,83	2 232 606,38	406 040,96	2 232 609,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1386	406 055,93	2 232 609,57	406 055,93	2 232 609,57			
1385	406 072,39	2 232 618,19	406 072,39	2 232 618,19			
1384	406 090,54	2 232 629,18	406 090,54	2 232 629,18			
1383	406 223,03	2 232 693,38	406 223,03	2 232 693,38			
1391	406 263,49	2 232 712,99	406 263,49	2 232 712,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0407003:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1391	1392	13,10	—	—
1392	1393	88,95		
1393	1394	20,45		
1394	1395	82,88		
1395	1396	46,93		
1396	1387	16,28		
1387	1386	14,97		
1386	1385	18,58		
1385	1384	21,22		
1384	1383	147,23		
1383	1391	44,96		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0407003:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3806 ± 22

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 806,00)} = 22$
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) 31:21:0101001:3825

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
—	н1659О	—	—	—	406 049,67	2 232 593,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1660О	—	—	—	406 048,55	2 232 600,86	—			
	н1661О	—	—	—	406 040,48	2 232 599,68	—			
	н1662О	—	—	—	406 041,62	2 232 591,89	—			
	н1659О	—	—	—	406 049,67	2 232 593,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0101001:3825**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:33
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	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Завальское с, Северная ул, д 71
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:105

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
—	н17100	—	—	—	406 193,15	2 232 147,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17070	—	—	—	406 201,08	2 232 150,41	—			
	н17080	—	—	—	406 198,41	2 232 157,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1711О	—	—	—	406 193,44	2 232 155,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1712О	—	—	—	406 192,78	2 232 157,05	—			
	н1713О	—	—	—	406 189,82	2 232 155,90	—			
	н1710О	—	—	—	406 193,15	2 232 147,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:105**

№ 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 1461_2
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	31:21:0407003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Северная, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:110

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
—	н17230	—	—	—	406 233,01	2 232 094,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17240	—	—	—	406 225,79	2 232 093,04	—			
	н17250	—	—	—	406 226,80	2 232 085,59	—			
	н17260	—	—	—	406 234,02	2 232 086,57	—			
	н17230	—	—	—	406 233,01	2 232 094,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:110**

№ 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 1456_2

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:68
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. Северная, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:123

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17540	—	—	—	406 172,07	2 232 268,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17550	—	—	—	406 168,96	2 232 274,72	—			
	н17560	—	—	—	406 161,58	2 232 271,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17570	—	—	—	406 164,69	2 232 264,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17540	—	—	—	406 172,07	2 232 268,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:123**

№ 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 1473
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	31:21:0407003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Северная, д. 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:127

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1769О	—	—	—	406 083,05	2 232 352,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1770О	—	—	—	406 078,50	2 232 359,38	—			
	н1771О	—	—	—	406 072,24	2 232 355,03	—			
	н1772О	—	—	—	406 076,79	2 232 348,48	—			
	н1769О	—	—	—	406 083,05	2 232 352,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:127**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1445

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	31:21:0407003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Северная, 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) 31:21:0407003:147

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18250	—	—	—	406 047,71	2 232 581,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18260	—	—	—	406 040,41	2 232 580,36	—			
	н18270	—	—	—	406 041,88	2 232 572,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18280	—	—	—	406 049,18	2 232 573,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18250	—	—	—	406 047,71	2 232 581,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1449_2
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	31:21:0407003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Северная, д. 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:148

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17850	—	—	—	406 064,39	2 232 713,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17860	—	—	—	406 061,75	2 232 720,78	—			
	н17870	—	—	—	406 048,69	2 232 715,72	—			
	н17880	—	—	—	406 051,33	2 232 708,91	—			
	н17850	—	—	—	406 064,39	2 232 713,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:148**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1441_3

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	31:21:0407003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Северная, д. 79
	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) 31:21:0407003:156

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1851О	—	—	—	406 163,58	2 232 280,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1852О	—	—	—	406 159,91	2 232 288,18	—			
	н1853О	—	—	—	406 154,06	2 232 285,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1854О	—	—	—	406 157,73	2 232 277,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1851О	—	—	—	406 163,58	2 232 280,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:156**

№ 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 13351, Условный номер 31:21:0000000:0000:013351-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:20
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. Северная, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:157

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1858О	—	—	—	406 079,20	2 232 380,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1855О	—	—	—	406 087,34	2 232 387,26	—			
	н1856О	—	—	—	406 082,17	2 232 393,89	—			
	н1859О	—	—	—	406 078,44	2 232 390,98	—			
	н1860О	—	—	—	406 079,55	2 232 389,55	—			
	н1861О	—	—	—	406 075,14	2 232 386,13	—			
	н1858О	—	—	—	406 079,20	2 232 380,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:157**

№ 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 13253, Условный номер 31:21:0000000:0000:013253-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:84
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. Северная, д. 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:92

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16860	—	—	—	406 206,83	2 232 064,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16870	—	—	—	406 206,34	2 232 074,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1688О	—	—	—	406 197,17	2 232 073,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1689О	—	—	—	406 197,66	2 232 063,71	—			
	н1686О	—	—	—	406 206,83	2 232 064,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:92**

№ 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 1455, Условный номер 31:21:0000000:0000:001455-00/004:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:69
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. Северная, 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) 31:21:0407003:93

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1690О	—	—	—	406 235,15	2 231 937,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1691О	—	—	—	406 249,64	2 231 939,26	—			
	н1694О	—	—	—	406 251,68	2 231 939,55	—			
	н1692О	—	—	—	406 251,14	2 231 946,05	—			
	н1693О	—	—	—	406 234,74	2 231 944,84	—			
	н1690О	—	—	—	406 235,15	2 231 937,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:93**

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1475, Кадастровый номер 31:21:00:00:000:0000:001475:00:004:0001, Условный номер 31:21:0000000:0000:001475-00/004:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:41
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. Северная, д. 11/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:112

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
—	н1731О	—	—	—	406 115,88	2 232 309,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1732О	—	—	—	406 112,92	2 232 314,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1733О	—	—	—	406 105,95	2 232 310,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1734О	—	—	—	406 108,91	2 232 305,45	—			
	н1731О	—	—	—	406 115,88	2 232 309,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:112**

№ 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 1465
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	31:21:0407003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Северная, 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) 31:21:0407003:125

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1764O	—	—	—	406 120,92	2 232 342,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1766O	—	—	—	406 123,31	2 232 337,99	—			
	н1767O	—	—	—	406 126,48	2 232 339,56	—			
	н1768O	—	—	—	406 127,29	2 232 338,02	—			
	н1762O	—	—	—	406 130,50	2 232 339,61	—			
	н1763O	—	—	—	406 127,34	2 232 345,99	—			
	н1764O	—	—	—	406 120,92	2 232 342,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:125**

№ 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 1468
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:23
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. Северная, д. 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:130

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1781О	—	—	—	406 047,58	2 232 668,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1782О	—	—	—	406 049,05	2 232 660,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1783О	—	—	—	406 058,38	2 232 662,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1784О	—	—	—	406 056,91	2 232 670,49	—			
	н1781О	—	—	—	406 047,58	2 232 668,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:130**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4/1458
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	31:21:0407003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Северная, д. 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:138

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1798О	—	—	—	406 016,89	2 233 003,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1799О	—	—	—	406 014,98	2 233 012,48	—			
	н1800О	—	—	—	406 006,17	2 233 010,51	—			
	н1801О	—	—	—	406 008,08	2 233 001,95	—			
	н1798О	—	—	—	406 016,89	2 233 003,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:138**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4/1355

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	31:21:0407003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., м.р-н "Красногвардейский район" Белгородской области, с.п. Верхососенское, с. Завальское, ул. Северная, д. 99
	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) 31:21:0407003:145

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18140	—	—	—	406 135,91	2 232 281,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18150	—	—	—	406 132,75	2 232 288,72	—			
	н18160	—	—	—	406 125,35	2 232 285,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18170	—	—	—	406 128,51	2 232 278,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18140	—	—	—	406 135,91	2 232 281,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:145**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3290, Инвентарный номер 4/1443, Условный номер 31:21:0407003:63:003290-00/001:0001/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:63
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. Северная, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:154

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18430	—	—	—	406 232,34	2 231 966,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18440	—	—	—	406 232,80	2 231 959,74	—			
	н18450	—	—	—	406 242,40	2 231 960,39	—			
	н18460	—	—	—	406 241,79	2 231 967,37	—			
	н18430	—	—	—	406 232,34	2 231 966,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:154**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 13868, Условный номер 31:21:0407003:10:013868-00/001:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:10
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. Северная, д. 7/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:155

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18470	—	—	—	406 185,83	2 231 907,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18480	—	—	—	406 200,26	2 231 907,13	—			
	н18490	—	—	—	406 200,26	2 231 913,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18500	—	—	—	406 185,83	2 231 913,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18470	—	—	—	406 185,83	2 231 907,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:155**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 13811, Условный номер 31:21:0407003:75:013811-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:75
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. Северная, д. 4/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:90

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
—	н1678О	—	—	—	406 148,92	2 232 295,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1679О	—	—	—	406 157,37	2 232 297,78	—			
	н1680О	—	—	—	406 154,38	2 232 307,09	—			
	н1681О	—	—	—	406 145,67	2 232 304,26	—			
	н1678О	—	—	—	406 148,92	2 232 295,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:90**

№ 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 1474/04, Инвентарный номер 1474_2_31_21, Условный номер 31:21:00:00:1474/04/12:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:21
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 Северная, д 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:91

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1682О	—	—	—	406 043,22	2 232 839,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1683О	—	—	—	406 042,55	2 232 848,45	—			
	н1684О	—	—	—	406 034,30	2 232 847,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1685О	—	—	—	406 034,97	2 232 838,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1682О	—	—	—	406 043,22	2 232 839,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1463/04, Инвентарный номер 1463_2, Условный номер 31:21:00:00:1463/04/12:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:43
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. Северная, д. 91
	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) 31:21:0407003:99

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
—	н1703О	—	—	—	406 238,91	2 232 024,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1704О	—	—	—	406 229,49	2 232 024,02	—			
	н1705О	—	—	—	406 229,83	2 232 015,37	—			
	н1706О	—	—	—	406 239,25	2 232 015,74	—			
	н1703О	—	—	—	406 238,91	2 232 024,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:99**

№ 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 1466_2, Инвентарный номер 3285

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:13
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. Северная, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:106

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1538	406 042,25	2 232 568,63	—	406 042,03	2 232 562,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1535	406 049,33	2 232 569,94	—	406 050,41	2 232 564,11	—			
	1536	406 048,49	2 232 574,48	—	406 049,33	2 232 569,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1537	406 041,41	2 232 573,17	—	406 040,95	2 232 568,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1538	406 042,25	2 232 568,63	—	406 042,03	2 232 562,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:106**

№ 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 1447_2, Инвентарный номер 3291
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:32
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. Северная, д. 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:111

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
—	н17270	—	—	—	406 235,62	2 232 111,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17280	—	—	—	406 234,24	2 232 119,23	—			
	н17290	—	—	—	406 225,30	2 232 117,73	—			
	н17300	—	—	—	406 226,68	2 232 109,52	—			
	н17270	—	—	—	406 235,62	2 232 111,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:111**

№ 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 1460_2

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	31:21:0407003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Северная, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:115

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
—	н17430	—	—	—	406 054,27	2 232 725,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17440	—	—	—	406 051,81	2 232 733,15	—			
	н17450	—	—	—	406 044,20	2 232 730,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17460	—	—	—	406 046,66	2 232 723,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17430	—	—	—	406 054,27	2 232 725,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:115**

№ 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 1470
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	31:21:0407003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Северная, д. 81
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:122

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1749O	—	—	—	406 061,56	2 232 367,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1751O	—	—	—	406 067,59	2 232 360,05	—			
	н1752O	—	—	—	406 070,35	2 232 362,36	—			
	н1753O	—	—	—	406 069,57	2 232 363,37	—			
	н1747O	—	—	—	406 072,65	2 232 365,98	—			
	н1748O	—	—	—	406 067,45	2 232 372,20	—			
	н1749O	—	—	—	406 061,56	2 232 367,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:122**

№ 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 1459_2
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	31:21:0407003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Северная, 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) 31:21:0407003:124

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17580	—	—	—	406 040,84	2 232 404,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17590	—	—	—	406 038,13	2 232 412,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1760О	—	—	—	406 030,40	2 232 410,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1761О	—	—	—	406 033,10	2 232 402,26	—			
	н1758О	—	—	—	406 040,84	2 232 404,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:124**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1444_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	31:21:0407003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Северная, д. 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:128

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1773О	—	—	—	406 052,37	2 232 389,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1774О	—	—	—	406 048,48	2 232 396,28	—			
	н1775О	—	—	—	406 041,67	2 232 392,37	—			
	н1776О	—	—	—	406 045,56	2 232 385,60	—			
	н1773О	—	—	—	406 052,37	2 232 389,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1446_2, Инвентарный номер 3304, Условный номер 31:21:0407003:60:003304-00/001:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:60
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. Северная, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:129

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1777О	—	—	—	406 122,81	2 232 352,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1778О	—	—	—	406 118,14	2 232 360,00	—			
	н1779О	—	—	—	406 110,22	2 232 355,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17800	—	—	—	406 114,89	2 232 347,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17770	—	—	—	406 122,81	2 232 352,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:129**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4:1451
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:24
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. Северная, д. 43
	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) 31:21:0407003:135

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1790О	—	—	—	406 175,48	2 232 262,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1791О	—	—	—	406 168,26	2 232 258,82	—			
	н1792О	—	—	—	406 171,71	2 232 251,45	—			
	н1793О	—	—	—	406 178,93	2 232 254,83	—			
	н1790О	—	—	—	406 175,48	2 232 262,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:135**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4:1467

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:168
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. Северная, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:136

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17940	—	—	—	406 148,15	2 232 316,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17950	—	—	—	406 144,70	2 232 323,33	—			
	н17960	—	—	—	406 137,48	2 232 319,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17970	—	—	—	406 140,93	2 232 312,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17940	—	—	—	406 148,15	2 232 316,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:136**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1472
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	31:21:0407003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Северная, д. 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:141

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1802О	—	—	—	406 198,49	2 232 112,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1803О	—	—	—	406 199,72	2 232 104,04	—			
	н1804О	—	—	—	406 207,45	2 232 105,22	—			
	н1805О	—	—	—	406 206,22	2 232 113,30	—			
	н1802О	—	—	—	406 198,49	2 232 112,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:141**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1454_4

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:67
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. Северная, 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) 31:21:0407003:144

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18100	—	—	—	406 222,07	2 232 162,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18110	—	—	—	406 219,53	2 232 170,36	—			
	н18120	—	—	—	406 211,78	2 232 167,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18130	—	—	—	406 214,32	2 232 160,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18100	—	—	—	406 222,07	2 232 162,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:144**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1448_3, Инвентарный номер 3289, Кадастровый номер 31:21:0407003:16:003289-00/001:0001/А, Условный номер 31-2121-0000005-16:003289-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:16
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. Северная, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:142

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1806О	—	—	—	406 153,78	2 232 253,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1807О	—	—	—	406 145,21	2 232 249,94	—			
	н1808О	—	—	—	406 148,92	2 232 241,22	—			
	н1809О	—	—	—	406 157,49	2 232 244,87	—			
	н1806О	—	—	—	406 153,78	2 232 253,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:142**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1457_3

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:64
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., м.р-н "Красногвардейский район" Белгородской области, с.п. Верхососенское, с. Завальское, ул. Северная, 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) 31:21:0407003:152

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18340	—	—	—	406 185,60	2 231 878,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18330	—	—	—	406 191,20	2 231 878,97	—			
	н18380	—	—	—	406 191,21	2 231 878,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18370	—	—	—	406 200,64	2 231 878,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18320	—	—	—	406 200,41	2 231 885,21	—			
	н18350	—	—	—	406 185,66	2 231 885,23	—			
	н18340	—	—	—	406 185,60	2 231 878,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:152**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 13704, Условный номер 31:21:0407003:78:013704-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:78
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. Северная, д. 2/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:149

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1739О	—	—	—	406 046,23	2 232 750,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1740О	—	—	—	406 039,23	2 232 748,95	—			
	н1741О	—	—	—	406 040,18	2 232 743,85	—			
	н1742О	—	—	—	406 047,18	2 232 745,16	—			
	н1739О	—	—	—	406 046,23	2 232 750,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:149**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1471_2

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	31:21:0407003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, с. Завальское, ул. Северная, д. 83
	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) 31:21:0407003:153

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18390	—	—	—	406 235,78	2 231 916,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18400	—	—	—	406 236,29	2 231 909,11	—			
	н18410	—	—	—	406 253,54	2 231 910,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18420	—	—	—	406 253,04	2 231 917,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18390	—	—	—	406 235,78	2 231 916,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:153**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 13512, Условный номер 31:21:0000000:0000:013512-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:6
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. Северная, д. 3/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:151

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17350	—	—	—	406 200,04	2 231 928,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17360	—	—	—	406 199,95	2 231 935,92	—			
	н17370	—	—	—	406 183,88	2 231 936,30	—			
	н17380	—	—	—	406 183,88	2 231 929,02	—			
	н17350	—	—	—	406 200,04	2 231 928,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:151**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 13703, Условный номер 31:21:0407003:70:013703-00/001:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:70
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. Северная, д. 6/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:158

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1862О	—	—	—	406 029,02	2 232 895,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1863О	—	—	—	406 030,52	2 232 887,81	—			
	н1864О	—	—	—	406 038,49	2 232 889,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1865О	—	—	—	406 036,99	2 232 897,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1862О	—	—	—	406 029,02	2 232 895,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:158**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 13167, Условный номер 31:21:0000000:0000:013167-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:44
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. Северная, д. 93
	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) 31:21:0407003:88

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16670	—	—	—	406 198,02	2 232 220,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16680	—	—	—	406 194,75	2 232 228,86	—			
	н16690	—	—	—	406 186,60	2 232 225,84	—			
	н16700	—	—	—	406 189,87	2 232 217,02	—			
	н16670	—	—	—	406 198,02	2 232 220,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:88**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1452, Инвентарный номер 1452_3, Условный номер 31:21:0000000:0000:001452-00/004:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:18
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. Северная, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:89

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16740	—	—	—	406 229,27	2 232 033,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16710	—	—	—	406 237,32	2 232 034,10	—			
	н16720	—	—	—	406 236,73	2 232 042,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16750	—	—	—	406 231,62	2 232 042,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16760	—	—	—	406 231,62	2 232 041,59	—			
	н16770	—	—	—	406 228,71	2 232 041,59	—			
	н16740	—	—	—	406 229,27	2 232 033,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:89**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1453_2, Инвентарный номер 3293, Условный номер 31:21:0000000:0000:003293-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:14
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. Северная, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:87

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
—	н1663О	—	—	—	406 043,42	2 232 823,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1664О	—	—	—	406 042,96	2 232 831,05	—			
	н1665О	—	—	—	406 035,05	2 232 830,59	—			
	н1666О	—	—	—	406 035,52	2 232 822,60	—			
	н1663О	—	—	—	406 043,42	2 232 823,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:87**

№ 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 1450/04, Условный номер 31:21:00:00:1450/04/12:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:42
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. Северная, 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) 31:21:0407003:98

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16990	—	—	—	406 241,79	2 231 967,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17000	—	—	—	406 241,20	2 231 974,24	—			
	н17010	—	—	—	406 231,75	2 231 973,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1702О	—	—	—	406 232,34	2 231 966,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1699О	—	—	—	406 241,79	2 231 967,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:98**

№ 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 1478, Условный номер 31:21:0000000:0000:001478-00/004:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:12
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. Северная, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407003:95

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16950	—	—	—	406 062,28	2 232 423,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16960	—	—	—	406 059,58	2 232 431,43	—			
	н16970	—	—	—	406 051,71	2 232 428,67	—			
	н16980	—	—	—	406 054,40	2 232 420,98	—			
	н16950	—	—	—	406 062,28	2 232 423,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407003:95**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1477, Кадастровый номер 31:21:00:00:1477:04:12:0001, Условный номер 31:21:00:00:1477/04/12:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407003:26
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. Северная, д. 49
	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** 31:21:0407003:165

**Зона №** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1552	406 191,26	2 231 899,10	—	406 190,98	2 231 899,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1549	406 200,65	2 231 899,27	—	406 200,37	2 231 900,00	—			
	1550	406 200,54	2 231 906,40	—	406 200,26	2 231 907,13	—			
	1551	406 191,19	2 231 906,25	—	406 190,91	2 231 907,10	—			
	1552	406 191,26	2 231 899,10	—	406 190,98	2 231 899,83	—			

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

1. —