

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:24:0205003

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Ладомировского, Харьковского, Новоалександровского, Свистовского сельских поселений муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области № 22-12, от 22 декабря 2023 г., документ выдан Администрация муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 14 марта 2024 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1023102159684

идентификационный номер налогоплательщика: 3117001001

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *126-198-970-90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *17449, 27 сентября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

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

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

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	15 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-48271341	Кадастровый план территории	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:24:0205003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №22-12 от 22.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Харьковского сельского поселения Ровеньского района Белгородской области, утвержденным распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 13.11.2020г. № 418. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Харьковского сельского поселения Ровеньского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:24:0205003 находится в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами (1-3 этажей) (Ж-1), зона ландшафтно-рекреационных территорий (РЗ), зона зеленых насаждений общего пользования и лесозащитных полос (СЛ), зона общественного центра (О101), зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (Сх2), ЗЛФ- земли лесного фонда. Для территориальной зоны Ж1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами (1-3 этажей) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования Для индивидуального жилищного строительства (2.1): минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м.; Для ведения личного подсобного хозяйства (2.2): минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 21 земельном участке и 42 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 14 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 7 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 42 объектов капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 14 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы была уточнена граница земельного участка: 31:24:0205003:61, 31:24:0205003:32, 31:24:0205003:28, 31:24:0205003:27, 31:24:0205003:25, 31:24:0205003:11, 31:24:0205003:13, 31:24:0205003:8, 31:24:0205003:7, 31:24:0205003:6, 31:24:0205003:5, 31:24:0205003:4, 31:24:0205003:3, 31:24:0205003:56.

Площадь земельного участка 31:24:0205003:11, согласно сведениям ЕГРН составляет 4200 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 3421 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 779 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 7 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков– фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:24:0205003:46, 31:24:0205003:48, 31:24:0205003:60, 31:24:0205003:40, 31:24:0205003:39, 31:24:0205003:34, 31:24:0205003:20.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 42 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:24:0205001:341, 31:24:0205001:102, 31:24:0101001:769, 31:24:0205001:278, 31:24:0101001:838, 31:24:0101001:686, 31:24:0101001:872, 31:24:0205001:396, 31:24:0101001:864, 31:24:0205001:146, 31:24:0205001:240, 31:24:0205001:182, 31:24:0205001:78, 31:24:0101001:767, 31:24:0205001:422, 31:24:0101001:781, 31:24:0101001:866, 31:24:0205001:237, 31:24:0101001:873, 31:24:0205001:424, 31:24:0205001:168, 31:24:0205001:124, 31:24:0205001:334, 31:24:0101001:682, 31:24:0205001:145, 31:24:0205001:326, 31:24:0101001:836, 31:24:0205001:279, 31:24:0205001:290, 31:24:0205001:302, 31:24:0205001:390, 31:24:0205001:177, 31:24:0205001:116, 31:24:0101001:765, 31:24:0205001:264, 31:24:0205001:379, 31:24:0101001:775, 31:24:0205003:77, 31:24:0205001:313, 31:24:0205001:250, 31:24:0205001:425, 31:24:0101001:774.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 14 марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Родина Героя (Гирлы), пир. 5.8 м. Центр 1 оп.	МСК-31, зона 2	341 007,53	2 299 164,87	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Зубков, дв. пир. 10.1 м. Центр 31		329 135,96	2 276 857,27			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Колесников, дв. пир. 10.5 м. Центр 31		340 654,90	2 262 980,35			
4	Пункт государственной геодезической сети. 2	Ивановка, дв. пир. 10.7 м. Центр 1		317 178,76	2 290 006,60			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:61 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	—	—	350 852,77	2 289 920,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н496У	—	—	350 855,54	2 289 919,58			
н497У	—	—	350 867,10	2 289 950,58			
н498У	—	—	350 855,54	2 289 957,24			
н499У	—	—	350 831,42	2 289 973,50			
н500У	—	—	350 815,64	2 289 939,14			
н502У	—	—	350 822,49	2 289 935,61			
н501У	—	—	350 820,36	2 289 931,56			
н495У	—	—	350 852,77	2 289 920,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495У	н496У	2,91	—	согласовано
н496У	н497У	33,09		
н497У	н498У	13,34		
н498У	н499У	29,09		
н499У	н500У	37,81		
н500У	н502У	7,71		
н502У	н501У	4,58		
н501У	н495У	34,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Центральная ул, 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 800 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:767
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0205003:61 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:32 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	—	—	351 055,89	2 290 025,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
134	—	—	351 021,67	2 290 025,77			
135	—	—	351 023,24	2 290 051,34			
136	—	—	351 031,47	2 290 174,55			
н582У	—	—	351 052,40	2 290 154,15			
132	—	—	351 053,94	2 290 057,78			
133	—	—	351 055,89	2 290 025,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	134	34,22	—	согласовано
134	135	25,62		
135	136	123,48		
136	н582У	29,23		
н582У	132	96,38		
132	133	32,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:32 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Центральная ул, 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 800 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0205001:279
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0205003:32</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:28 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	351 147,26	2 290 042,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н605У	—	—	351 161,55	2 290 044,67			
н606У	—	—	351 175,12	2 290 052,34			
н607У	—	—	351 159,45	2 290 081,77			
н613У	—	—	351 117,54	2 290 177,39			
н608У	—	—	351 116,28	2 290 180,34			
н609У	—	—	351 093,77	2 290 169,75			
122	—	—	351 101,38	2 290 154,34			
121	—	—	351 120,99	2 290 120,10			
н604У	—	—	351 147,26	2 290 042,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604У	н605У	14,41	—	согласовано
н605У	н606У	15,59		
н606У	н607У	33,34		
н607У	н613У	104,40		
н613У	н608У	3,21		
н608У	н609У	24,88		
н609У	122	17,19		
122	121	39,46		
121	н604У	81,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 300,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0205003:28 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:27 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	—	—	351 175,12	2 290 052,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н610У	—	—	351 177,76	2 290 049,97			
н611У	—	—	351 195,24	2 290 061,72			
118	—	—	351 193,17	2 290 064,75			
117	—	—	351 192,27	2 290 066,00			
116	—	—	351 188,65	2 290 070,80			
115	—	—	351 173,69	2 290 093,59			
114	—	—	351 122,92	2 290 180,68			
н613У	—	—	351 117,54	2 290 177,39			
н607У	—	—	351 159,45	2 290 081,77			
н606У	—	—	351 175,12	2 290 052,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н606У	н610У	3,55	—	согласовано
н610У	н611У	21,06		
н611У	118	3,67		
118	117	1,54		
117	116	6,01		
116	115	27,26		
115	114	100,81		
114	н613У	6,31		

1	2	3	4	5
н613У	н607У	104,40	—	согласовано
н607У	н606У	33,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0205003:27 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:25 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	—	—	351 223,54	2 290 087,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н614У	—	—	351 225,53	2 290 088,68			
н615У	—	—	351 229,15	2 290 084,06			
н614У	—	—	351 241,43	2 290 093,52			
109	—	—	351 260,88	2 290 108,99			
108	—	—	351 222,66	2 290 147,06			
107	—	—	351 176,88	2 290 194,05			
н615У	—	—	351 160,89	2 290 210,50			
113	—	—	351 136,49	2 290 190,86			
112	—	—	351 203,10	2 290 115,72			
111	—	—	351 222,53	2 290 088,66			
110	—	—	351 223,54	2 290 087,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	н614У	2,47	—	согласовано
н614У	н615У	5,87		
н615У	н614У	15,50		
н614У	109	24,85		
109	108	53,95		
108	107	65,60		
107	н615У	22,94		

1	2	3	4	5
н615У	113	31,32	—	согласовано
113	112	100,41		
112	111	33,31		
111	110	1,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Центральная ул, с. п. Харьковское, 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0205001:390
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0205003:25 :

1.	—		
----	---	--	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:11 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	—	—	351 367,43	2 290 444,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н663У	—	—	351 388,15	2 290 447,06			
н664У	—	—	351 414,00	2 290 449,58			
н665У	—	—	351 414,57	2 290 465,81			
н666У	—	—	351 406,97	2 290 479,76			
н667У	—	—	351 383,74	2 290 481,15			
3	—	—	351 383,44	2 290 489,11			
2	—	—	351 315,51	2 290 462,58			
н710У	—	—	351 319,04	2 290 444,29			
н709У	—	—	351 318,98	2 290 433,67			
н663У	—	—	351 319,30	2 290 428,76			
н662У	—	—	351 367,43	2 290 444,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н662У	н663У	20,92	—	согласовано
н663У	н664У	25,97		
н664У	н665У	16,24		
н665У	н666У	15,89		
н666У	н667У	23,27		
н667У	3	7,97		

1	2	3	4	5
3	2	72,93	—	согласовано
2	н710У	18,63		
н710У	н709У	10,62		
н709У	н663У	4,92		
н663У	н662У	50,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Буденного ул, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 421 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 421,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	779
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0205001:250
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0205003:11 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:13 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	351 377,49	2 290 405,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
14	—	—	351 402,86	2 290 401,93			
н668У	—	—	351 408,38	2 290 437,81			
н669У	—	—	351 393,41	2 290 437,49			
н670У	—	—	351 372,56	2 290 435,10			
н671У	—	—	351 372,27	2 290 405,38			
13	—	—	351 377,49	2 290 405,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	25,57	—	согласовано
14	н668У	36,30		
н668У	н669У	14,97		
н669У	н670У	20,99		
н670У	н671У	29,72		
н671У	13	5,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:13 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0205003:13</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:8 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	351 409,21	2 290 526,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н673У	—	—	351 413,70	2 290 548,64			
н674У	—	—	351 416,81	2 290 584,63			
н675У	—	—	351 414,38	2 290 586,51			
н676У	—	—	351 347,22	2 290 591,33			
н677У	—	—	351 344,73	2 290 553,51			
357	—	—	351 349,71	2 290 552,85			
362	—	—	351 348,88	2 290 525,27			
н672У	—	—	351 409,21	2 290 526,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н672У	н673У	22,88	—	согласовано
н673У	н674У	36,12		
н674У	н675У	3,07		
н675У	н676У	67,33		
н676У	н677У	37,90		
н677У	357	5,02		
357	362	27,59		
362	н672У	60,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:8 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0205001:425
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0205003:8</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:7 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	—	—	351 414,38	2 290 586,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н682У	—	—	351 415,24	2 290 605,33			
н683У	—	—	351 359,22	2 290 607,91			
н684У	—	—	351 305,24	2 290 621,25			
н685У	—	—	351 302,21	2 290 601,57			
н676У	—	—	351 347,22	2 290 591,33			
н675У	—	—	351 414,38	2 290 586,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н682У	18,84	—	согласовано
н682У	н683У	56,08		
н683У	н684У	55,60		
н684У	н685У	19,91		
н685У	н676У	46,16		
н676У	н675У	67,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:7 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Буденного ул, 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 100 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:774
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0205003:7</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:6 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	—	—	351 415,24	2 290 605,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н690У	—	—	351 415,96	2 290 620,82			
н691У	—	—	351 413,68	2 290 630,25			
н692У	—	—	351 362,95	2 290 632,79			
н698У	—	—	351 324,28	2 290 639,86			
н693У	—	—	351 296,86	2 290 644,78			
н694У	—	—	351 293,90	2 290 624,15			
н684У	—	—	351 305,24	2 290 621,25			
н683У	—	—	351 359,22	2 290 607,91			
н682У	—	—	351 415,24	2 290 605,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	н690У	15,51	—	согласовано
н690У	н691У	9,70		
н691У	н692У	50,79		
н692У	н698У	39,31		
н698У	н693У	27,86		
н693У	н694У	20,84		
н694У	н684У	11,70		
н684У	н683У	55,60		
н683У	н682У	56,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 900,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0205003:6 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:5 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	—	—	351 413,68	2 290 630,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н695У	—	—	351 416,81	2 290 658,75			
н696У	—	—	351 389,75	2 290 661,32			
н697У	—	—	351 327,47	2 290 662,48			
н698У	—	—	351 324,28	2 290 639,86			
н692У	—	—	351 362,95	2 290 632,79			
н691У	—	—	351 413,68	2 290 630,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н691У	н695У	28,67	—	согласовано
н695У	н696У	27,18		
н696У	н697У	62,29		
н697У	н698У	22,84		
н698У	н692У	39,31		
н692У	н691У	50,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0205003:5</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:4 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н695У	—	—	351 416,81	2 290 658,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н699У	—	—	351 419,55	2 290 685,08			
н700У	—	—	351 335,68	2 290 694,53			
н697У	—	—	351 327,47	2 290 662,48			
н696У	—	—	351 389,75	2 290 661,32			
н695У	—	—	351 416,81	2 290 658,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н695У	н699У	26,47	—	согласовано
н699У	н700У	84,40		
н700У	н697У	33,08		
н697У	н696У	62,29		
н696У	н695У	27,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:4 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0205003:4</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:3 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н699У	—	—	351 419,55	2 290 685,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н701У	—	—	351 420,99	2 290 719,95			
н702У	—	—	351 409,56	2 290 721,12			
н703У	—	—	351 345,31	2 290 733,02			
н704У	—	—	351 306,00	2 290 740,30			
н705У	—	—	351 298,71	2 290 700,99			
н700У	—	—	351 335,68	2 290 694,53			
н699У	—	—	351 419,55	2 290 685,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н699У	н701У	34,90	—	согласовано
н701У	н702У	11,49		
н702У	н703У	65,34		
н703У	н704У	39,98		
н704У	н705У	39,98		
н705У	н700У	37,53		
н700У	н699У	84,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0205003:3</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:56 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	—	—	351 409,56	2 290 721,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н701У	—	—	351 420,99	2 290 719,95			
308	—	—	351 425,78	2 290 754,64			
318	—	—	351 390,42	2 290 760,79			
317	—	—	351 316,67	2 290 778,57			
н707У	—	—	351 295,13	2 290 783,30			
н708У	—	—	351 289,25	2 290 743,60			
н704У	—	—	351 306,00	2 290 740,30			
н703У	—	—	351 345,31	2 290 733,02			
н702У	—	—	351 409,56	2 290 721,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н702У	н701У	11,49	—	согласовано
н701У	308	35,02		
308	318	35,89		
318	317	75,86		
317	н707У	22,05		
н707У	н708У	40,13		
н708У	н704У	17,07		
н704У	н703У	39,98		
н703У	н702У	65,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Буденного ул, 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0205003:56 :

1.	—
----	---



### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмакс =
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : _____ обозначение земельного участка		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:46 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
225	350 749,24	2 290 305,46	350 749,24	2 290 305,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
224	—	—	350 747,90	2 290 306,53			Столб забора	
223	350 716,53	2 290 331,47	350 716,53	2 290 331,47				
222	—	—	350 647,20	2 290 390,35				
227	350 627,73	2 290 406,88	350 627,73	2 290 406,88				
228	350 615,02	2 290 393,01	350 615,02	2 290 393,01				
229	350 650,68	2 290 361,23	350 650,68	2 290 361,23				
230	350 644,60	2 290 350,13	350 644,60	2 290 350,13				
231	350 702,24	2 290 303,61	350 702,24	2 290 303,61				
232	350 714,17	2 290 293,51	350 714,17	2 290 293,51				
233	350 715,43	2 290 291,96	350 715,43	2 290 291,96				
234	350 729,28	2 290 281,31	350 729,28	2 290 281,31				
225	350 749,24	2 290 305,46	350 749,24	2 290 305,46				—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	224	1,71	—	согласовано
224	223	40,08		
223	222	90,96		
222	227	25,54		
227	228	18,81		

1	2	3	4	5
228	229	47,77	—	согласовано
229	230	12,66		
230	231	74,07		
231	232	15,63		
232	233	2,00		
233	234	17,47		
234	225	31,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Ямчинская ул, 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0205001:102
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0205003:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:48 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
441	1 030,51	983,08	—	—	Геодезический метод	0,30	—
442	971,80	1 047,56	—	—			
443	959,45	1 055,73	—	—			
444	922,35	1 004,79	—	—			
445	969,79	970,98	—	—			
446	994,74	970,89	—	—			
447	1 019,10	967,05	—	—			
н448У	—	—	350 610,51	2 290 275,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н449У	—	—	350 613,50	2 290 283,93			
244	—	—	350 655,25	2 290 282,04			
243	—	—	350 659,46	2 290 303,82			
242	—	—	350 595,95	2 290 354,17			
н450У	—	—	350 584,01	2 290 363,34			
н451У	—	—	350 552,51	2 290 314,35			
н452У	—	—	350 564,11	2 290 304,33			
н448У	—	—	350 578,90	2 290 292,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
441	1 030,51	983,08	—	—	Геодезический метод	0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н449У	9,14	—	согласовано
н449У	244	41,79		
244	243	22,18		
243	242	81,05		
242	н450У	15,05		
н450У	н451У	58,24		
н451У	н452У	15,33		
н452У	н448У	19,15		
н448У	н448У	35,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 800$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 5\ 000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0205001:278
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0205003:48 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:60 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	350 805,01	2 290 045,01	350 805,01	2 290 045,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
299	350 767,69	2 290 057,90	350 767,69	2 290 057,90			
300	350 763,03	2 290 059,79	350 763,03	2 290 059,79			
301	350 754,57	2 290 063,13	350 754,57	2 290 063,13			
302	350 700,21	2 290 078,70	350 700,21	2 290 078,70			
303	350 686,60	2 290 057,60	350 686,60	2 290 057,60			
328	—	—	350 704,79	2 290 045,48			
304	350 759,86	2 290 008,76	350 759,86	2 290 008,76			
305	350 766,23	2 290 005,48	350 766,23	2 290 005,48			
306	350 776,15	2 290 005,82	350 776,15	2 290 005,82			
307	350 792,93	2 290 003,05	350 792,93	2 290 003,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
298	350 805,01	2 290 045,01	350 805,01	2 290 045,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	299	39,48	—	согласовано
299	300	5,03		
300	301	9,10		
301	302	56,55		
302	303	25,11		
303	328	21,86		
328	304	66,19		
304	305	7,16		
305	306	9,93		
306	307	17,01		
307	298	43,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Ямчинская ул, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 600,00



1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0205001:396
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0205003:60</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>МСК-31</u> Зона № <u>2</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	350 803,48	2 290 242,29	—	—	Геодезический метод	—	—
188	350 949,45	2 290 285,09	—	—			
189	350 948,79	2 290 307,84	—	—			
190	350 790,52	2 290 275,92	—	—			
191	350 792,63	2 290 267,05	—	—			
192	350 797,36	2 290 268,10	—	—			
н523У	—	—	350 816,09	2 290 249,73			
180	—	—	350 940,31	2 290 278,91			
181	—	—	350 960,82	2 290 291,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	—	—	350 949,15	2 290 310,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
196	—	—	350 943,09	2 290 309,43			
197	—	—	350 847,42	2 290 289,31			
198	—	—	350 806,17	2 290 284,75			
н527У	—	—	350 807,31	2 290 275,30			
н528У	—	—	350 812,11	2 290 275,96			
187	350 803,48	2 290 242,29	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	180	127,60	—	согласовано
180	181	24,22		
181	н525У	22,15		
н525У	196	6,18		
196	197	97,76		
197	198	41,50		
198	н527У	9,52		
н527У	н528У	4,85		
н528У	н523У	26,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 500 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0205001:237
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0205003:40 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:39 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	998,72	984,18	—	—	Геодезический метод	0,30	—
546	1 017,75	994,90	—	—			
547	1 082,51	1 051,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
548	1 075,69	1 070,85	—	—	Геодезический метод	0,30	—
549	993,91	1 044,94	—	—			
550	977,81	1 037,52	—	—			
176	—	—	350 873,36	2 290 152,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
177	—	—	350 892,70	2 290 163,14			
178	—	—	350 948,66	2 290 222,61			
179	—	—	350 943,96	2 290 244,17			
н555У	—	—	350 864,20	2 290 211,98			
н556У	—	—	350 848,82	2 290 201,37			
545	998,72	984,18	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	177	22,00	—	согласовано
177	178	81,66		
178	179	22,07		
179	н555У	86,01		
н555У	н556У	18,68		
н556У	176	54,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Ямчинская ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 276 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 276,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 276,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0205001:124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0205003:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:34 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
587	4 989,56	5 004,95	—	—	Геодезический метод	0,30	—
588	4 955,56	5 012,09	—	—			
589	4 789,64	5 059,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
590	4 786,61	5 050,56	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
591	4 890,01	5 008,37	—	—				
592	4 957,13	4 982,73	—	—				
593	4 982,02	4 972,94	—	—				
141	—	—	350 956,88	2 290 032,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
140	—	—	350 991,06	2 290 028,45				
139	—	—	350 991,59	2 290 035,52				
138	—	—	350 992,48	2 290 047,47				
137	—	—	351 006,13	2 290 175,98				
н595У	—	—	351 032,57	2 290 210,22				
148	—	—	350 999,37	2 290 215,48				
147	—	—	350 974,67	2 290 094,99				
146	—	—	350 967,30	2 290 061,45				
145	—	—	350 964,61	2 290 062,91				
144	—	—	350 963,18	2 290 057,77				
143	—	—	350 961,96	2 290 046,61				
142	—	—	350 958,67	2 290 046,76				
587	4 989,56	5 004,95	—	—				0,30

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	140	34,37	—	согласовано
140	139	7,09		
139	138	11,98		
138	137	129,23		
137	н595У	43,26		
н595У	148	33,61		
148	147	123,00		
147	146	34,34		
146	145	3,06		
145	144	5,34		
144	143	11,23		
143	142	3,29		

1	2	3	4	5
142	141	14,79	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 300,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 800$ $R_{макс} = R_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0205003:34 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:20 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	351 308,46	2 290 378,13	351 308,46	2 290 378,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
85	—	—	351 265,48	2 290 369,66			
84	—	—	351 222,28	2 290 361,14			
75	351 210,39	2 290 358,80	351 210,39	2 290 358,80			
76	351 219,13	2 290 328,07	351 219,13	2 290 328,07			
43	351 300,75	2 290 327,63	351 300,75	2 290 327,63			
78	351 309,88	2 290 349,44	351 309,88	2 290 349,44			
74	351 308,46	2 290 378,13	351 308,46	2 290 378,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	85	43,81	—	согласовано
85	84	44,03		
84	75	12,12		
75	76	31,95		
76	43	81,62		
43	78	23,64		
78	74	28,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0205003:20 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Терновая ул, 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 800 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0205003:20</b> :
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:102 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н429О	—	—	—	350 727,37	2 290 287,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н430О	—	—	—	350 732,67	2 290 293,77	—		
н431О	—	—	—	350 728,25	2 290 297,37	—		
н432О	—	—	—	350 722,95	2 290 290,85	—		
н429О	—	—	—	350 727,37	2 290 287,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Ямчинская ул, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:102 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:341 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н433О	—	—	—	350 801,34	2 290 388,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н434О	—	—	—	350 805,57	2 290 394,19	—		
н435О	—	—	—	350 799,09	2 290 398,92	—		
н436О	—	—	—	350 794,86	2 290 393,13	—		
н433О	—	—	—	350 801,34	2 290 388,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:341 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:341 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:769 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н437О	—	—	—	350 774,98	2 290 349,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н438О	—	—	—	350 779,67	2 290 355,92	—		
н439О	—	—	—	350 771,97	2 290 361,53	—		
н440О	—	—	—	350 767,28	2 290 355,11	—		
н437О	—	—	—	350 774,98	2 290 349,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:769 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Ямчинская ул, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:769 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:278 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4530	—	—	—	350 619,69	2 290 289,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4540	—	—	—	350 623,16	2 290 298,62	—		
н4550	—	—	—	350 618,48	2 290 300,48	—		
н4560	—	—	—	350 615,05	2 290 291,87	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н457О	—	—	—	350 607,94	2 290 245,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н458О	—	—	—	350 608,37	2 290 253,55	—		
н459О	—	—	—	350 601,50	2 290 253,93	—		
н460О	—	—	—	350 601,07	2 290 246,03	—		
н457О	—	—	—	350 607,94	2 290 245,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:838 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Ямчинская ул, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:838 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:686 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н461О	—	—	—	350 655,13	2 290 253,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н462О	—	—	—	350 648,40	2 290 255,21	—			
н463О	—	—	—	350 646,82	2 290 247,37	—			
н464О	—	—	—	350 653,56	2 290 246,02	—			
н461О	—	—	—	350 655,13	2 290 253,86	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:686 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Ямчинская ул, д 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—



1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:686 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:872 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н465O	—	—	—	350 686,44	2 290 261,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н466O	—	—	—	350 677,62	2 290 263,01	—		
н467O	—	—	—	350 675,32	2 290 252,72	—		
н468O	—	—	—	350 684,14	2 290 250,74	—		
н465O	—	—	—	350 686,44	2 290 261,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:872 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Ямчинская ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:872 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:396 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н469О	—	—	—	350 773,74	2 290 035,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н470О	—	—	—	350 775,73	2 290 044,22	—		
н471О	—	—	—	350 766,82	2 290 046,21	—		
н472О	—	—	—	350 764,84	2 290 037,32	—		
н469О	—	—	—	350 773,74	2 290 035,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:396 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Ямчинская ул, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:396 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:864 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н473О	—	—	—	350 647,89	2 290 105,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н474О	—	—	—	350 650,12	2 290 114,33	—		
н475О	—	—	—	350 659,56	2 290 111,92	—		
н476О	—	—	—	350 657,33	2 290 103,20	—		
н473О	—	—	—	350 647,89	2 290 105,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:864 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Лесная ул, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:864 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:146 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4770	—	—	—	350 777,10	2 289 979,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4780	—	—	—	350 781,06	2 289 987,24	—		
н4790	—	—	—	350 773,95	2 289 991,09	—		
н4800	—	—	—	350 770,00	2 289 983,80	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н481О	—	—	—	350 759,51	2 290 254,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н482О	—	—	—	350 748,69	2 290 258,12	—		
н483О	—	—	—	350 745,81	2 290 249,18	—		
н484О	—	—	—	350 756,63	2 290 245,70	—		
н481О	—	—	—	350 759,51	2 290 254,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:240 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:182 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4850	—	—	—	350 849,64	2 290 156,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4860	—	—	—	350 845,19	2 290 165,07	—		
н4870	—	—	—	350 834,95	2 290 159,84	—		
н4880	—	—	—	350 839,40	2 290 151,11	—		
н4850	—	—	—	350 849,64	2 290 156,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:24:0205001:182</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:24:0205001:78</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>				Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н489О	—	—	—	350 867,20	2 290 098,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н490О	—	—	—	350 864,51	2 290 108,70	—		
н491О	—	—	—	350 858,68	2 290 107,09	—		
н492О	—	—	—	350 857,91	2 290 109,89	—		
н493О	—	—	—	350 854,25	2 290 108,87	—		
н494О	—	—	—	350 857,71	2 290 096,34	—		
н489О	—	—	—	350 867,20	2 290 098,97	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:24:0205001:78</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0205003:55		



1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:78 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:767 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н503О	—	—	—	350 853,86	2 289 935,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н504О	—	—	—	350 855,69	2 289 940,51	—		
н505О	—	—	—	350 852,91	2 289 941,63	—		
н506О	—	—	—	350 854,51	2 289 945,62	—		
н507О	—	—	—	350 846,78	2 289 948,73	—		
н508О	—	—	—	350 843,10	2 289 940,29	—		
н503О	—	—	—	350 853,86	2 289 935,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:767 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Центральная ул, д 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:767 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:422 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5090	—	—	—	351 419,39	2 290 764,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5100	—	—	—	351 420,50	2 290 771,91	—		
н5110	—	—	—	351 413,65	2 290 772,95	—		
н5120	—	—	—	351 412,53	2 290 765,62	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5130	—	—	—	350 807,52	2 290 321,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5140	—	—	—	350 807,52	2 290 328,70	—		
н5150	—	—	—	350 816,47	2 290 328,70	—		
н5160	—	—	—	350 816,47	2 290 321,66	—		
н5130	—	—	—	350 807,52	2 290 321,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:781 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Ямчинская ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:781 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:866 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н517О	—	—	—	350 818,54	2 290 296,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н518О	—	—	—	350 818,54	2 290 304,10	—		
н519О	—	—	—	350 812,99	2 290 304,10	—		
н520О	—	—	—	350 812,99	2 290 302,30	—		
н521О	—	—	—	350 809,85	2 290 302,30	—		
н522О	—	—	—	350 809,85	2 290 296,73	—		
н517О	—	—	—	350 818,54	2 290 296,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:866 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Ямчинская ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:866 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:237 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5290	—	—	—	350 821,71	2 290 277,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5300	—	—	—	350 820,66	2 290 285,25	—		
н5310	—	—	—	350 811,12	2 290 284,01	—		
н5320	—	—	—	350 812,13	2 290 276,26	—		
н5290	—	—	—	350 821,71	2 290 277,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:237 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:237 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:873 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н533О	—	—	—	350 891,22	2 290 144,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н534О	—	—	—	350 886,55	2 290 152,53	—		
н535О	—	—	—	350 879,78	2 290 148,38	—		
н536О	—	—	—	350 884,44	2 290 140,77	—		
н533О	—	—	—	350 891,22	2 290 144,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:873 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Ямчинская ул, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:873 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:424 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5370	—	—	—	350 906,11	2 290 093,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5380	—	—	—	350 911,44	2 290 099,22	—		
н5390	—	—	—	350 907,54	2 290 102,66	—		
н5400	—	—	—	350 902,21	2 290 096,63	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н537О	—	—	—	350 906,11	2 290 093,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:424 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:424 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:168 :

Система координат				МСК-31			Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н541О	—	—	—	350 955,68	2 290 041,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н542О	—	—	—	350 947,93	2 290 043,84	—		
н543О	—	—	—	350 950,30	2 290 051,92	—		
н544О	—	—	—	350 958,06	2 290 049,64	—		
н541О	—	—	—	350 955,68	2 290 041,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Центральная ул, д 32, с.п. Харьковское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:168 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:124 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5570	—	—	—	350 862,85	2 290 199,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5580	—	—	—	350 859,80	2 290 205,24	—		
н5590	—	—	—	350 852,78	2 290 201,35	—		
н5600	—	—	—	350 855,83	2 290 195,84	—		
н5570	—	—	—	350 862,85	2 290 199,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Ямчинская ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:124 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:334 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н561О	—	—	—	351 118,87	2 290 426,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н562О	—	—	—	351 125,80	2 290 433,34	—		
н563О	—	—	—	351 119,70	2 290 439,58	—		
н564О	—	—	—	351 112,77	2 290 432,80	—		
н561О	—	—	—	351 118,87	2 290 426,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:334 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:682 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н569О	—	—	—	351 097,51	2 290 409,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н570О	—	—	—	351 099,29	2 290 411,51	—		
н571О	—	—	—	351 095,01	2 290 415,24	—		
н572О	—	—	—	351 093,24	2 290 413,21	—		
н569О	—	—	—	351 097,51	2 290 409,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:682 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:682 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:145 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н565О	—	—	—	351 094,53	2 290 405,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н566О	—	—	—	351 097,75	2 290 409,12	—		
н567О	—	—	—	351 093,14	2 290 413,09	—		
н568О	—	—	—	351 089,92	2 290 409,35	—		
н565О	—	—	—	351 094,53	2 290 405,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:145 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:326 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5730	—	—	—	351 014,50	2 290 041,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5740	—	—	—	351 014,50	2 290 049,79	—		
н5750	—	—	—	351 007,99	2 290 049,79	—		
н5760	—	—	—	351 007,99	2 290 041,93	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н577О	—	—	—	351 076,01	2 290 030,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н578О	—	—	—	351 069,37	2 290 029,75	—		
н579О	—	—	—	351 068,38	2 290 037,87	—		
н580О	—	—	—	351 075,02	2 290 038,68	—		
н577О	—	—	—	351 076,01	2 290 030,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:836 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Центральная ул, д 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:836 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:279 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5830	—	—	—	351 052,73	2 290 029,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5840	—	—	—	351 052,35	2 290 035,38	—		
н5850	—	—	—	351 046,17	2 290 035,00	—		
н5860	—	—	—	351 046,56	2 290 028,85	—		
н5830	—	—	—	351 052,73	2 290 029,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Центральная ул, д 38, с.п. Харьковское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:279 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:290 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н596О	—	—	—	351 211,06	2 290 081,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н597О	—	—	—	351 206,60	2 290 087,11	—		
н598О	—	—	—	351 199,94	2 290 082,18	—		
н599О	—	—	—	351 204,40	2 290 076,15	—		
н596О	—	—	—	351 211,06	2 290 081,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:290 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:302 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600О	—	—	—	351 286,08	2 290 132,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н601О	—	—	—	351 278,52	2 290 126,22	—		
н602О	—	—	—	351 271,95	2 290 133,86	—		
н603О	—	—	—	351 279,42	2 290 140,29	—		
н600О	—	—	—	351 286,08	2 290 132,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:302 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Центральная ул, д 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:302 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:390 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н616О	—	—	—	351 230,35	2 290 092,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н617О	—	—	—	351 225,14	2 290 099,61	—		
н618О	—	—	—	351 231,91	2 290 104,92	—		
н619О	—	—	—	351 237,12	2 290 098,27	—		
н616О	—	—	—	351 230,35	2 290 092,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с/п, Харьковское с, Центральная ул, д 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:390 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:177 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6200	—	—	—	351 335,84	2 290 176,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6210	—	—	—	351 329,86	2 290 181,84	—		
н6220	—	—	—	351 323,83	2 290 175,40	—		
н6230	—	—	—	351 329,82	2 290 169,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6200	—	—	—	351 335,84	2 290 176,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:177 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:116 :

Система координат				МСК-31			Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6240	—	—	—	351 261,81	2 290 249,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6250	—	—	—	351 265,96	2 290 257,72	—		
н6260	—	—	—	351 257,34	2 290 262,08	—		
н6270	—	—	—	351 253,19	2 290 253,88	—		
н6240	—	—	—	351 261,81	2 290 249,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Терновая ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:116 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:765 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6280	—	—	—	351 276,13	2 290 279,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6290	—	—	—	351 280,10	2 290 288,07	—		
н6300	—	—	—	351 271,95	2 290 291,98	—		
н6310	—	—	—	351 267,98	2 290 283,68	—		
н6280	—	—	—	351 276,13	2 290 279,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:765 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Терновая ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:765 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:264 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н632О	—	—	—	351 308,95	2 290 351,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н633О	—	—	—	351 308,68	2 290 359,07	—		
н634О	—	—	—	351 302,27	2 290 358,89	—		
н635О	—	—	—	351 302,39	2 290 351,33	—		
н632О	—	—	—	351 308,95	2 290 351,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Терновая ул, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:264 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:379 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6360	—	—	—	351 387,71	2 290 299,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6370	—	—	—	351 388,87	2 290 308,80	—		
н6380	—	—	—	351 378,52	2 290 310,16	—		
н6390	—	—	—	351 377,35	2 290 301,29	—		
н6360	—	—	—	351 387,71	2 290 299,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:379 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Буденного ул, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:379 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:775 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6400	—	—	—	351 396,79	2 290 365,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6410	—	—	—	351 397,77	2 290 373,63	—		
н6420	—	—	—	351 389,10	2 290 374,66	—		
н6430	—	—	—	351 388,12	2 290 366,39	—		
н6400	—	—	—	351 396,79	2 290 365,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:775 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Буденного ул, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:775 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205003:77 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н644О	—	—	—	351 339,42	2 290 481,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н645О	—	—	—	351 338,16	2 290 490,75	—		
н646О	—	—	—	351 329,37	2 290 489,50	—		
н647О	—	—	—	351 330,62	2 290 480,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н644О	—	—	—	351 339,42	2 290 481,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205003:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Буденного ул, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205003:77 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:313 :

Система координат				МСК-31			Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н648О	—	—	—	351 316,09	2 290 537,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н649О	—	—	—	351 316,53	2 290 545,77	—		
н650О	—	—	—	351 307,63	2 290 546,24	—		
н651О	—	—	—	351 307,35	2 290 541,06	—		
н652О	—	—	—	351 309,00	2 290 540,97	—		
н653О	—	—	—	351 308,84	2 290 537,89	—		
н648О	—	—	—	351 316,09	2 290 537,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:313 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:250 :

Система координат			МСК-31				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н654О	—	—	—	351 403,73	2 290 456,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н655О	—	—	—	351 404,71	2 290 466,73	—			
н656О	—	—	—	351 401,83	2 290 467,02	—			
н657О	—	—	—	351 402,05	2 290 469,30	—			
н658О	—	—	—	351 397,28	2 290 469,78	—			
н659О	—	—	—	351 397,05	2 290 467,49	—			
н660О	—	—	—	351 394,27	2 290 467,76	—			
н661О	—	—	—	351 393,29	2 290 457,81	—			
н654О	—	—	—	351 403,73	2 290 456,78	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Буденного ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:250 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:425 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н678О	—	—	—	351 409,28	2 290 572,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н679О	—	—	—	351 409,47	2 290 581,06	—		
н680О	—	—	—	351 401,27	2 290 581,24	—		
н681О	—	—	—	351 401,08	2 290 572,23	—		
н678О	—	—	—	351 409,28	2 290 572,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:425 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0205001:425 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:774 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н686О	—	—	—	351 410,24	2 290 588,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н687О	—	—	—	351 410,61	2 290 595,49	—		
н688О	—	—	—	351 403,27	2 290 595,90	—		
н689О	—	—	—	351 402,90	2 290 589,16	—		
н686О	—	—	—	351 410,24	2 290 588,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:774 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309757, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Харьковское с, Буденного ул, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:24:0101001:774</u> :		
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_:

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_