

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:24:0905016

(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 Лознянского, Айдарского сельских поселений и городского поселения "Поселок Ровеньки" муниципального района "Ровеньский район" Белгородской области № 23-12, от 22 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 12 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	29 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-59574299	Кадастровый план территории	—

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:24:0905016. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №23 от 22.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «Поселок Ровеньки» Ровеньского района Белгородской области, утвержденным приказом управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 29.12.2022 г. №279-ОД-Н. 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 городского поселения «Поселок Ровеньки» Ровеньского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:24:0905016 находятся в следующих территориальных зонах: Ж-1 зона застройки индивидуальными жилыми домами, зона застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-2), зона делового, общественного и коммерческого назначения (ОД-1), зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения (ОД-2), зона сельскохозяйственных угодий в границах населенных пунктов (СХ-101), зона озелененных территорий общего пользования (Р-1), зона автомобильного транспорта (ЗТИ-1). Для территориальной зоны Ж-1 установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования Для индивидуального жилищного строительства (2.1): минимальная площадь земельного участка – 400 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2000 кв.м.; Для ведения личного подсобного хозяйства (2.2): минимальная площадь земельного участка – 400 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 48 земельных участках и 88 объектов капитального строительства.

Для зоны делового, общественного и коммерческого назначения (ОД-1) с видом разрешенного использования

Магазины (4.4) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры: минимальный размер земельного участка – 50 кв.м., максимальный размер земельного участка 100000 кв.м.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 19 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 29 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 88 объектов капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 19 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы была уточнена граница земельного участка: 31:24:0905016:10, 31:24:0905016:120, 31:24:0905016:79, 31:24:0905016:1, 31:24:0905016:59, 31:24:0905016:6, 31:24:0905016:11, 31:24:0905016:18, 31:24:0905016:102, 31:24:0905016:86, 31:24:0905016:114, 31:24:0905016:15, 31:24:0905016:3, 31:24:0905016:29, 31:24:0905016:134, 31:24:0905016:117, 31:24:0905016:116, 31:24:0905016:27, 31:24:0905016:106.

Площадь земельного участка 31:24:0905016:134, согласно сведениям ЕГРН составляет 1900 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 453 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1447 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.

Площадь земельного участка 31:24:0905016:27, согласно сведениям ЕГРН составляет 2500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1316 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1184 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 29 земельного участка 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: 31:24:0905016:99, 31:24:0905016:4, 31:24:0905016:78, 31:24:0905016:8, 31:24:0905016:97, 31:24:0905016:85, 31:24:0905016:69, 31:24:0905016:136, 31:24:0905016:13, 31:24:0905016:38, 31:24:0905016:55, 31:24:0905016:40, 31:24:0905016:2, 31:24:0905016:14, 31:24:0905016:5, 31:24:0905016:7, 31:24:0905016:128, 31:24:0905016:65, 31:24:0905016:9, 31:24:0905016:31, 31:24:0905016:101, 31:24:0905016:98, 31:24:0905016:96, 31:24:0905016:123, 31:24:0905016:240, 31:24:0905016:131, 31:24:0905016:61, 31:24:0905016:33, 31:24:0905016:5.

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 88 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:24:0905017:126, 31:24:0905001:1424, 31:24:0905016:159, 31:24:0905015:60, 31:24:0905016:184, 31:24:0905017:131, 31:24:0905001:1425, 31:24:0905016:153, 31:24:0905016:205, 31:24:0905001:855, 31:24:0905016:244, 31:24:0101001:83, 31:24:0101001:307, 31:24:0905001:1277, 31:24:0905016:193, 31:24:0905016:174, 31:24:0905016:150, 31:24:0905001:737, 31:24:0905001:948, 31:24:0905001:1136, 31:24:0905001:740, 31:24:0905001:1360, 31:24:0905001:854, 31:24:0905016:252, 31:24:0905001:574, 31:24:0905016:157, 31:24:0905016:190, 31:24:0905001:951, 31:24:0905001:739, 31:24:0905016:144, 31:24:0905016:161, 31:24:0905016:169, 31:24:0905001:1639, 31:24:0905017:132, 31:24:0905016:253, 31:24:0905017:127, 31:24:0905001:106, 31:24:0905016:186, 31:24:0905016:182, 31:24:0905017:128, 31:24:0905016:210, 31:24:0905001:384, 31:24:0905016:141, 31:24:0905001:1304, 31:24:0905016:172, 31:24:0905016:208, 31:24:0905016:176, 31:24:0905016:164, 31:24:0905001:1306, 31:24:0905016:156, 31:24:0905001:617, 31:24:0905001:618, 31:24:0905016:179, 31:24:0905016:188, 31:24:0101001:334, 31:24:0905016:180, 31:24:0905016:207, 31:24:0905016:200, 31:24:0905001:950, 31:24:0101001:393, 31:24:0101001:76, 31:24:0101001:75, 31:24:0905001:1358, 31:24:0905001:433, 31:24:0905001:738, 31:24:0905016:173, 31:24:0905016:209, 31:24:0905016:217, 31:24:0905016:166, 31:24:0905001:1359, 31:24:0905001:1638, 31:24:0905016:204, 31:24:0905016:146, 31:24:0905001:394, 31:24:0101001:161, 31:24:0905016:206, 31:24:0101001:160, 31:24:0905016:219, 31:24:0905016:139, 31:24:0905001:833, 31:24:0905016:145, 31:24:0905016:171, 31:24:0905016:165, 31:24:0905016:151, 31:24:0905001:2400, 31:24:0905016:192, 31:24:0905001:396, 31:24:0905001:831.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено что у ОКС и ЗУ не верно установлена связь. ОКС с КН 31:24:0905001:739 фактически расположен на земельном участке 31:24:0905016:58.

ОКС с КН 31:24:0905016:169 фактически расположен на ЗУ 31:08:1704011:10. ОКС с КН 31:08:1701001:323 фактически расположен на ЗУ 31:24:0905016:54.

**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 12 марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Зубков, дв. пир. 10.1 м. Центр 31	МСК-31, зона 2	329 135,96	2 276 857,27	сохранился	сохранился	сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Ивановка, дв. пир. 10.7 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	317 178,76	2 290 006,60	сохранился	сохранился	сохранился
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	Родина Героя (Гирлы), пир. 5.8 м. Центр 1 оп.		341 007,53	2 299 164,87			

**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** 31:24:0905016:10 :  
 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
н235У	—	—	319 542,35	2 279 309,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н248У	—	—	319 540,34	2 279 333,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н249У	—	—	319 564,92	2 279 331,95			
н250У	—	—	319 574,47	2 279 327,81			
н240У	—	—	319 576,08	2 279 312,44			
н235У	—	—	319 542,35	2 279 309,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:10 :

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
н235У	н248У	23,55	—	согласовано
н248У	н249У	24,62		
н249У	н250У	10,41		
н250У	н240У	15,45		
н240У	н235У	33,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:10 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, 78
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>	700 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
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 = 400 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	31:24:0905016:152
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>31:24:0905016:10</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:120 :  
 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
182	—	—	319 545,26	2 279 290,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н235У	—	—	319 542,35	2 279 309,95			
н240У	—	—	319 576,08	2 279 312,44			
н263У	—	—	319 581,79	2 279 312,86			
н264У	—	—	319 586,31	2 279 295,53			
180	—	—	319 578,21	2 279 292,68			
181	—	—	319 548,88	2 279 290,39			
182	—	—	319 545,26	2 279 290,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:120 :

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
182	н235У	20,08	—	согласовано
н235У	н240У	33,82		
н240У	н263У	5,73		
н263У	н264У	17,91		
н264У	180	8,59		
180	181	29,42		
181	182	3,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:120 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, 78а
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>	800 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
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	31:24:0905017:131
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>31:24:0905016:120</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:79 :  
 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
176	—	—	319 554,02	2 279 264,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
175	—	—	319 549,47	2 279 264,36			
н291У	—	—	319 555,18	2 279 242,20			
н290У	—	—	319 577,65	2 279 248,36			
н289У	—	—	319 587,91	2 279 250,46			
н288У	—	—	319 619,76	2 279 256,66			
н273У	—	—	319 615,98	2 279 274,13			
178	—	—	319 610,49	2 279 273,08			
177	—	—	319 582,55	2 279 267,39			
176	—	—	319 554,02	2 279 264,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:79 :

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	175	4,56	—	согласовано
175	н291У	22,88		
н291У	н290У	23,30		
н290У	н289У	10,47		
н289У	н288У	32,45		
н288У	н273У	17,87		
н273У	178	5,59		
178	177	28,51		
177	176	28,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, 84
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>	1 255 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 255,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 255,00
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 = 400 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	31:24:0905001:1425
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** 31:24:0905016:79 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:1 :  
 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
393	—	—	319 464,90	2 279 195,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
392	—	—	319 475,41	2 279 202,01			
391	—	—	319 486,41	2 279 208,40			
425	—	—	319 476,27	2 279 228,51			
424	—	—	319 447,68	2 279 210,10			
н494У	—	—	319 408,22	2 279 184,26			
н495У	—	—	319 414,47	2 279 172,63			
395	—	—	319 434,48	2 279 182,01			
394	—	—	319 446,73	2 279 187,96			
393	—	—	319 464,90	2 279 195,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:1 :

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
393	392	12,13	—	согласовано
392	391	12,72		
391	425	22,52		
425	424	34,00		
424	н494У	47,17		
н494У	н495У	13,20		
н495У	395	22,10		
395	394	13,62		
394	393	19,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, 33
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>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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 = 400 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	31:24:0905016:193
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** 31:24:0905016:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:59 :  
 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
н570У	—	—	319 406,53	2 279 082,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н579У	—	—	319 417,87	2 279 085,24			
н580У	—	—	319 419,14	2 279 080,98			
465	—	—	319 427,32	2 279 083,07			
464	—	—	319 421,37	2 279 099,42			
463	—	—	319 413,77	2 279 119,72			
462	—	—	319 399,39	2 279 152,55			
н581У	—	—	319 394,30	2 279 163,42			
н577У	—	—	319 376,56	2 279 155,84			
н576У	—	—	319 401,05	2 279 100,58			
н570У	—	—	319 406,53	2 279 082,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:59 :

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
н570У	н579У	11,67	—	согласовано
н579У	н580У	4,45		
н580У	465	8,44		
465	464	17,40		
464	463	21,68		
463	462	35,84		
462	н581У	12,00		
н581У	н577У	19,29		

1	2	3	4	5
н577У	н576У	60,44	—	согласовано
н576У	н570У	18,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, 9
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 (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
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 = 400 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	31:24:0905001:740
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** 31:24:0905016:59 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:6 :  
 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
604	—	—	319 285,68	2 279 282,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н835У	—	—	319 285,17	2 279 285,23			
н836У	—	—	319 269,36	2 279 283,99			
н837У	—	—	319 278,65	2 279 203,41			
н838У	—	—	319 293,63	2 279 203,48			
н839У	—	—	319 296,40	2 279 213,88			
596	—	—	319 292,00	2 279 216,54			
595	—	—	319 299,20	2 279 231,72			
594	—	—	319 302,94	2 279 240,29			
602	—	—	319 291,80	2 279 244,65			
603	—	—	319 286,70	2 279 269,90			
604	—	—	319 285,68	2 279 282,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:6 :

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
604	н835У	3,22	—	согласовано
н835У	н836У	15,86		
н836У	н837У	81,11		
н837У	н838У	14,98		
н838У	н839У	10,76		
н839У	596	5,14		
596	595	16,80		



1	2	3	4	5
595	594	9,35	—	согласовано
594	602	11,96		
602	603	25,76		
603	604	12,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, 15
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>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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 = 400 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	31:24:0905001:106
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** 31:24:0905016:6 :

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:11 :  
 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
н836У	—	—	319 269,36	2 279 283,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н840У	—	—	319 257,13	2 279 282,58			
н845У	—	—	319 256,51	2 279 271,54			
н846У	—	—	319 257,56	2 279 256,11			
н847У	—	—	319 260,18	2 279 231,18			
н841У	—	—	319 262,88	2 279 210,41			
н842У	—	—	319 268,60	2 279 169,86			
н843У	—	—	319 276,61	2 279 171,87			
н848У	—	—	319 274,73	2 279 191,63			
н837У	—	—	319 278,65	2 279 203,41			
н836У	—	—	319 269,36	2 279 283,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:11 :

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
н836У	н840У	12,31	—	согласовано
н840У	н845У	11,06		
н845У	н846У	15,47		
н846У	н847У	25,07		
н847У	н841У	20,94		
н841У	н842У	40,95		
н842У	н843У	8,26		

1	2	3	4	5
н843У	н848У	19,85	—	согласовано
н848У	н837У	12,42		
н837У	н836У	81,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, 13
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>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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 = 400 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** 31:24:0905016:11 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:18 :  
 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
н840У	—	—	319 257,13	2 279 282,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
746	—	—	319 242,91	2 279 281,60			
747	—	—	319 243,07	2 279 270,68			
748	—	—	319 243,58	2 279 257,67			
749	—	—	319 245,50	2 279 245,75			
750	—	—	319 247,69	2 279 229,61			
751	—	—	319 255,75	2 279 166,34			
н842У	—	—	319 268,60	2 279 169,86			
н841У	—	—	319 262,88	2 279 210,41			
н847У	—	—	319 260,18	2 279 231,18			
н846У	—	—	319 257,56	2 279 256,11			
н845У	—	—	319 256,51	2 279 271,54			
н840У	—	—	319 257,13	2 279 282,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:18 :

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
н840У	746	14,25	—	согласовано
746	747	10,92		
747	748	13,02		
748	749	12,07		
749	750	16,29		
750	751	63,78		

1	2	3	4	5
751	н842У	13,32	—	согласовано
н842У	н841У	40,95		
н841У	н847У	20,94		
н847У	н846У	25,07		
н846У	н845У	15,47		
н845У	н840У	11,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, 13а
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>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500,00
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>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$
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	—

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:24:0905016:18</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>31:24:0905016:102</u> :							
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
759	—	—	319 213,52	2 279 217,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
758	—	—	319 211,27	2 279 249,36			
757	—	—	319 211,39	2 279 259,22			
756	—	—	319 210,91	2 279 270,73			
755	—	—	319 212,43	2 279 270,90			
754	—	—	319 211,57	2 279 279,48			
753	—	—	319 210,93	2 279 279,65			
122	—	—	319 210,53	2 279 287,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
121	—	—	319 187,77	2 279 287,74			
766	—	—	319 189,64	2 279 254,98			
765	—	—	319 189,37	2 279 244,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
764	—	—	319 190,11	2 279 229,21			
н859У	—	—	319 191,47	2 279 224,60			
н857У	—	—	319 191,72	2 279 196,52			
н860У	—	—	319 188,56	2 279 193,88			
н858У	—	—	319 190,11	2 279 181,17			
760	—	—	319 217,69	2 279 186,59			
759	—	—	319 213,52	2 279 217,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:102 :

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
759	758	32,44	—	согласовано
758	757	9,86		
757	756	11,52		
756	755	1,53		
755	754	8,62		
754	753	0,66		
753	122	7,43		
122	121	22,77		
121	766	32,81		
766	765	10,36		
765	764	15,43		
764	н859У	4,81		
н859У	н857У	28,08		
н857У	н860У	4,12		
н860У	н858У	12,80		
н858У	760	28,11		
760	759	30,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:102 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, д 9
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>	2 400 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
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** 31:24:0905016:102 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:86 :  
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
120	—	—	319 160,93	2 279 286,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
779	—	—	319 134,75	2 279 285,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
778	—	—	319 134,51	2 279 282,84			



1	2	3	4	5	6	7	8
777	—	—	319 134,27	2 279 273,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
776	—	—	319 134,72	2 279 266,67			
775	—	—	319 136,42	2 279 258,88			
774	—	—	319 137,14	2 279 258,51			
н861У	—	—	319 148,05	2 279 223,44			
н862У	—	—	319 168,07	2 279 228,89			
762	—	—	319 165,55	2 279 242,11			
761	—	—	319 162,62	2 279 259,88			
120	—	—	319 160,93	2 279 286,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:86 :

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
120	779	26,18	—	согласовано
779	778	2,85		
778	777	9,08		
777	776	7,10		
776	775	7,97		
775	774	0,81		
774	н861У	36,73		
н861У	н862У	20,75		
н862У	762	13,46		
762	761	18,01		
761	120	26,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, 5
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - 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> = 400 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	—
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** 31:24:0905016:86 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:114 :

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
1100	—	—	319 097,28	2 278 957,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1099	—	—	319 085,95	2 278 976,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1098	—	—	319 064,82	2 278 962,50			
1089	—	—	319 064,09	2 278 961,67			—
н1194У	—	—	319 075,91	2 278 941,72			
1100	—	—	319 097,28	2 278 957,71			Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:114 :

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
1100	1099	21,91	—	согласовано
1099	1098	25,33		
1098	1089	1,11		
1089	н1194У	23,19		
н1194У	1100	26,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, д 35
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>	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
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> = 400 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	31:24:0905016:180
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** 31:24:0905016:114 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:15 :  
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
1161	—	—	319 212,99	2 279 069,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1160	—	—	319 217,49	2 279 056,74			
1159	—	—	319 223,13	2 279 044,11			
н1231У	—	—	319 247,04	2 279 052,18			
н1232У	—	—	319 238,47	2 279 099,68			
н1233У	—	—	319 203,85	2 279 090,66			
1162	—	—	319 206,67	2 279 082,75			
1161	—	—	319 212,99	2 279 069,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:15 :

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
1161	1160	13,62	—	согласовано
1160	1159	13,83		
1159	н1231У	25,24		
н1231У	н1232У	48,27		
н1232У	н1233У	35,78		
н1233У	1162	8,40		
1162	1161	14,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого 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>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:433
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** 31:24:0905016:15 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:3 :  
 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
1351	—	—	319 139,93	2 278 820,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1350	—	—	319 148,85	2 278 805,37			
1380	—	—	319 172,80	2 278 818,20			
1379	—	—	319 162,39	2 278 837,10			
н1461У	—	—	319 145,40	2 278 865,36			
н1462У	—	—	319 120,76	2 278 848,69			
1351	—	—	319 139,93	2 278 820,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:3 :

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
1351	1350	17,74	—	согласовано
1350	1380	27,17		

1	2	3	4	5
1380	1379	21,58	—	согласовано
1379	н1461У	32,97		
н1461У	н1462У	29,75		
н1462У	1351	33,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, 27
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>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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 = 400 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	31:24:0905001:631
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** 31:24:0905016:3 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:29 :  
 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
н1490У	—	—	319 253,28	2 278 847,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1605У	—	—	319 262,89	2 278 851,69			
1401	—	—	319 261,94	2 278 853,56			
1402	—	—	319 257,65	2 278 862,25			
н1615У	—	—	319 255,48	2 278 866,78			
н1608У	—	—	319 258,34	2 278 868,21			
н1616У	—	—	319 255,00	2 278 874,43			
н1617У	—	—	319 253,01	2 278 878,29			
н1606У	—	—	319 250,52	2 278 883,12			
1310	—	—	319 241,74	2 278 879,36			
1305	—	—	319 229,63	2 278 903,92			
1304	—	—	319 217,04	2 278 926,10			
н1494У	—	—	319 211,14	2 278 922,94			
н1493У	—	—	319 233,02	2 278 879,20			
н1492У	—	—	319 236,43	2 278 880,72			
н1491У	—	—	319 242,45	2 278 869,34			
н1490У	—	—	319 253,28	2 278 847,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:29 :

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
н1490У	н1605У	10,59	—	согласовано



1	2	3	4	5
н1605У	1401	2,10	—	согласовано
1401	1402	9,69		
1402	н1615У	5,02		
н1615У	н1608У	3,20		
н1608У	н1616У	7,06		
н1616У	н1617У	4,34		
н1617У	н1606У	5,43		
н1606У	1310	9,55		
1310	1305	27,38		
1305	1304	25,50		
1304	н1494У	6,69		
н1494У	н1493У	48,91		
н1493У	н1492У	3,73		
н1492У	н1491У	12,87		
н1491У	н1490У	24,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905016:29 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, д 19/2
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>	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
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> = 400 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	31:24:0905016:249
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** 31:24:0905016:29 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:134 :  
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
1402	—	—	319 257,65	2 278 862,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1401	—	—	319 261,94	2 278 853,56			
н1605У	—	—	319 262,89	2 278 851,69			
н1640У	—	—	319 275,07	2 278 856,96			
н1639У	—	—	319 273,10	2 278 861,62			
н1638У	—	—	319 272,79	2 278 863,27			
н1637У	—	—	319 271,90	2 278 866,51			
н1636У	—	—	319 273,49	2 278 867,62			
1314	—	—	319 265,11	2 278 881,93			
1313	—	—	319 264,32	2 278 883,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
1312	—	—	319 262,99	2 278 882,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1311	—	—	319 259,91	2 278 887,14			
н1606У	—	—	319 250,52	2 278 883,12			
н1617У	—	—	319 253,01	2 278 878,29			
н1616У	—	—	319 255,00	2 278 874,43			
н1608У	—	—	319 258,34	2 278 868,21			
н1615У	—	—	319 255,48	2 278 866,78			
1402	—	—	319 257,65	2 278 862,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:134 :

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
1402	1401	9,69	—	согласовано
1401	н1605У	2,10		
н1605У	н1640У	13,27		
н1640У	н1639У	5,06		
н1639У	н1638У	1,68		
н1638У	н1637У	3,36		
н1637У	н1636У	1,94		
н1636У	1314	16,58		
1314	1313	1,78		
1313	1312	1,50		
1312	1311	5,31		
1311	н1606У	10,21		
н1606У	н1617У	5,43		
н1617У	н1616У	4,34		
н1616У	н1608У	7,06		
н1608У	н1615У	3,20		
н1615У	1402	5,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:134 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, 19/1
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>	453 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(453,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 447
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 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	31:24:0905001:833
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>31:24:0905016:134</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:116 :  
 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
н1705У	—	—	319 246,82	2 278 993,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1704У	—	—	319 263,12	2 279 002,75			
н1703У	—	—	319 301,43	2 279 020,48			
726	—	—	319 301,82	2 279 021,89			
725	—	—	319 292,56	2 279 051,20			
н1710У	—	—	319 291,79	2 279 053,69			
н1711У	—	—	319 255,92	2 279 041,72			
н1713У	—	—	319 227,20	2 279 029,20			
н1716У	—	—	319 245,43	2 278 992,45			
н1705У	—	—	319 246,82	2 278 993,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:116 :

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
н1705У	н1704У	18,84	—	согласовано
н1704У	н1703У	42,21		
н1703У	726	1,46		
726	725	30,74		
725	н1710У	2,61		
н1710У	н1711У	37,81		
н1711У	н1713У	31,33		
н1713У	н1716У	41,02		
н1716У	н1705У	1,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:116 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, д 12
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>	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 = 400 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	31:24:0905016:151
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** 31:24:0905016:116 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:117 :  
 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
1536	—	—	319 288,59	2 278 969,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1535	—	—	319 294,05	2 278 973,01			
н1685У	—	—	319 283,66	2 278 990,57			
н1686У	—	—	319 258,63	2 278 975,85			
н1687У	—	—	319 269,05	2 278 958,21			
1536	—	—	319 288,59	2 278 969,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:117 :

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
1536	1535	6,63	—	согласовано
1535	н1685У	20,40		
н1685У	н1686У	29,04		
н1686У	н1687У	20,49		
н1687У	1536	22,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:117 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, д 16
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>	600 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
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	31:24:0905016:171
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>31:24:0905016:117</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:27 :  
 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
н1741У	—	—	319 428,57	2 278 980,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1740У	—	—	319 434,04	2 278 967,86			
н1739У	—	—	319 439,23	2 278 959,69			
н1738У	—	—	319 441,99	2 278 955,86			
н1749У	—	—	319 442,73	2 278 954,75			
705	—	—	319 459,28	2 278 965,67			
704	—	—	319 456,47	2 278 970,33			
703	—	—	319 442,90	2 278 992,99			
702	—	—	319 438,26	2 279 000,80			
701	—	—	319 428,22	2 279 018,59			
н1750У	—	—	319 426,19	2 279 021,95			
н1744У	—	—	319 407,69	2 279 010,10			
н1743У	—	—	319 423,08	2 278 988,55			
н1742У	—	—	319 426,38	2 278 983,89			
н1741У	—	—	319 428,57	2 278 980,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:27 :

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
н1741У	н1740У	13,35	—	согласовано
н1740У	н1739У	9,68		
н1739У	н1738У	4,72		
н1738У	н1749У	1,33		

1	2	3	4	5
н1749У	705	19,83	—	согласовано
705	704	5,44		
704	703	26,41		
703	702	9,08		
702	701	20,43		
701	н1750У	3,93		
н1750У	н1744У	21,97		
н1744У	н1743У	26,48		
н1743У	н1742У	5,71		
н1742У	н1741У	4,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905016:27 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 316 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 316,00)} = 13$
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>	1 184
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:396
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** 31:24:0905016:27 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:106 :  
 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
н1781У	—	—	319 524,96	2 279 034,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1782У	—	—	319 523,28	2 279 036,69			
н1783У	—	—	319 518,80	2 279 033,53			
н1784У	—	—	319 520,49	2 279 031,15			
н1781У	—	—	319 524,96	2 279 034,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:106 :

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
н1781У	н1782У	2,91	—	согласовано
н1782У	н1783У	5,48		
н1783У	н1784У	2,92		
н1784У	н1781У	5,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, 1
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>	16 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	16,00
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 = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
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** 31:24:0905016:106 :

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>	



**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** 31:24:0905016:99 :

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
209	5 519 717,61	3 279 438,29	—	—	Геодезический метод	0,10	—
210	5 519 722,90	3 279 427,22	—	—			
211	5 519 730,76	3 279 413,60	—	—			
212	5 519 746,63	3 279 396,28	—	—			
213	5 519 763,16	3 279 399,89	—	—			
214	5 519 746,01	3 279 438,33	—	—			
215	5 519 740,72	3 279 439,34	—	—			
216	5 519 731,61	3 279 435,69	—	—			
217	5 519 730,05	3 279 438,97	—	—			
218	5 519 722,99	3 279 436,36	—	—			
219	5 519 721,80	3 279 439,58	—	—			
н220У	—	—	319 554,72	2 279 402,43			
169	—	—	319 556,06	2 279 401,68			
168	—	—	319 562,35	2 279 398,94			
167	—	—	319 571,29	2 279 394,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	
166	—	—	319 574,70	2 279 393,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)	
165	—	—	319 600,32	2 279 389,70				
н224У	—	—	319 613,88	2 279 403,68				
157	—	—	319 610,65	2 279 405,35				
163	—	—	319 607,62	2 279 406,53				
162	—	—	319 603,56	2 279 408,13				
161	—	—	319 594,05	2 279 412,36				
129	—	—	319 577,37	2 279 421,67			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н226У	—	—	319 571,70	2 279 418,78			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н227У	—	—	319 567,35	2 279 410,63				
н228У	—	—	319 563,71	2 279 412,30				
н229У	—	—	319 560,00	2 279 405,84				
н230У	—	—	319 557,77	2 279 407,12				
209	5 519 717,61	3 279 438,29	—	—			0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:99 :

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
н220У	169	1,54	—	согласовано
169	168	6,86		
168	167	9,84		
167	166	3,59		
166	165	25,93		
165	н224У	19,48		
н224У	157	3,64		
157	163	3,25		
163	162	4,36		
162	161	10,41		
161	129	19,10		
129	н226У	6,36		



1	2	3	4	5
н226У	н227У	9,24	—	согласовано
н227У	н228У	4,00		
н228У	н229У	7,45		
н229У	н230У	2,57		
н230У	н220У	5,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, д 72
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>	1 027 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 027,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 027,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905016:159
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 31:24:0905016:99 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905016:4 :

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	
241	1 002,22	986,16	—	—	Геодезический метод	0,00	—	
242	1 026,49	982,68	—	—				
243	1 035,83	978,08	—	—				
244	1 055,09	975,03	—	—				
245	1 053,59	1 002,31	—	—				
246	1 021,30	1 010,25	—	—				
247	1 004,37	1 013,84	—	—				
н248У	—	—	319 540,34	2 279 333,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$		
н249У	—	—	319 564,92	2 279 331,95				
н250У	—	—	319 574,47	2 279 327,81				
н251У	—	—	319 593,86	2 279 325,70				
164	—	—	319 591,03	2 279 352,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
174	—	—	319 555,65	2 279 359,35				
173	—	—	319 545,48	2 279 360,86				
н254У	—	—	319 541,27	2 279 361,53	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—		
241	1 002,22	986,16	—	—	0,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:4 :

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
н248У	н249У	24,62	—	согласовано
н249У	н250У	10,41		
н250У	н251У	19,50		
н251У	164	27,35		
164	174	35,96		
174	173	10,28		
173	н254У	4,26		
н254У	н248У	28,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, д 76
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>	1 403 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 403,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 403,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905015:60
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** 31:24:0905016:4 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:78 :

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
278	5 519 604,52	3 279 282,88	—	—	Геодезический метод	0,30	—
279	5 519 624,74	3 279 271,19	—	—			
280	5 519 657,72	3 279 248,16	—	—			
281	5 519 676,10	3 279 281,28	—	—			
282	5 519 647,43	3 279 296,46	—	—			
283	5 519 638,13	3 279 301,28	—	—			
284	5 519 616,77	3 279 310,60	—	—			
н285У	—	—	319 562,55	2 279 212,35			
н311У	—	—	319 568,57	2 279 213,58			
н310У	—	—	319 587,47	2 279 216,56			
н309У	—	—	319 598,46	2 279 217,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	319 624,94	2 279 218,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н288У	—	—	319 619,76	2 279 256,66			
н289У	—	—	319 587,91	2 279 250,46			
н290У	—	—	319 577,65	2 279 248,36			
н291У	—	—	319 555,18	2 279 242,20			
278	5 519 604,52	3 279 282,88	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:78 :

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
н285У	н311У	6,14	—	согласовано
н311У	н310У	19,13		
н310У	н309У	11,01		
н309У	н287У	26,53		
н287У	н288У	38,26		
н288У	н289У	32,45		
н289У	н290У	10,47		
н290У	н291У	23,30		
н291У	н285У	30,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, д 86
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>	2 200 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905016:153
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** 31:24:0905016:78 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:8 :  
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
296	1 003,73	971,66	—	—	Геодезический метод	0,30	—
297	1 027,35	973,47	—	—			
298	1 039,27	974,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
299	1 033,98	1 016,09	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
300	1 023,00	1 016,75	—	—				
301	1 003,88	1 016,02	—	—				
302	1 004,09	1 013,25	—	—				
303	1 000,97	1 013,11	—	—				
304	1 002,72	996,43	—	—				
305	1 000,45	995,95	—	—				
н306У	—	—	319 573,66	2 279 169,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н307У	—	—	319 596,90	2 279 174,09				
н308У	—	—	319 608,56	2 279 176,69				
н309У	—	—	319 598,46	2 279 217,20				
н310У	—	—	319 587,47	2 279 216,56				
н311У	—	—	319 568,57	2 279 213,58				
н312У	—	—	319 569,11	2 279 210,85				
н313У	—	—	319 566,03	2 279 210,34				
н314У	—	—	319 569,73	2 279 193,99				
н315У	—	—	319 567,53	2 279 193,24				
296	1 003,73	971,66	—	—				0,30

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:8 :

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
н306У	н307У	23,69	—	согласовано
н307У	н308У	11,95		
н308У	н309У	41,75		
н309У	н310У	11,01		
н310У	н311У	19,13		
н311У	н312У	2,78		
н312У	н313У	3,12		
н313У	н314У	16,76		
н314У	н315У	2,32		
н315У	н306У	24,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:24:0905016:8
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, д 88
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>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905016:205
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		31:24:0905016:8
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:97 :  
 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
411	319 464,21	2 279 247,93	319 464,21	2 279 247,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
412	319 453,60	2 279 257,25	319 453,60	2 279 257,25			
413	319 436,90	2 279 263,43	319 436,90	2 279 263,43			
414	319 427,58	2 279 265,92	319 427,58	2 279 265,92			
409	319 426,42	2 279 265,83	319 426,42	2 279 265,83			
408	319 420,12	2 279 250,77	319 420,12	2 279 250,77			
407	319 414,30	2 279 243,02	319 414,30	2 279 243,02			
406	319 404,75	2 279 231,21	319 404,75	2 279 231,21			
405	319 394,47	2 279 220,10	319 394,47	2 279 220,10			
404	319 333,82	2 279 151,49	319 333,82	2 279 151,49			
415	319 313,17	2 279 132,96	319 313,17	2 279 132,96			
416	319 318,43	2 279 129,41	319 318,43	2 279 129,41			
508	—	—	319 333,66	2 279 141,55			
507	—	—	319 355,92	2 279 159,29			
417	319 430,42	2 279 218,67	319 430,42	2 279 218,67			
418	319 446,14	2 279 232,03	319 446,14	2 279 232,03			
419	319 454,54	2 279 239,03	319 454,54	2 279 239,03			
411	319 464,21	2 279 247,93	319 464,21	2 279 247,93			
							Закрепление отсутствует
							—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:97 :

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
411	412	14,12	—	согласовано

1	2	3	4	5
412	413	17,81	—	согласовано
413	414	9,65		
414	409	1,16		
409	408	16,32		
408	407	9,69		
407	406	15,19		
406	405	15,14		
405	404	91,57		
404	415	27,74		
415	416	6,35		
416	508	19,48		
508	507	28,46		
507	417	95,27		
417	418	20,63		
418	419	10,93		
419	411	13,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, д 29
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>	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 600,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:307
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>31:24:0905016:97</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
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
564	4 002,66	4 536,66	—	—	Геодезический метод	0,10	—
565	3 974,92	4 610,75	—	—			
566	3 957,04	4 603,55	—	—			
567	3 980,54	4 536,56	—	—			
568	3 992,26	4 538,58	—	—			
569	3 993,11	4 534,99	—	—			
505	—	—	319 378,72	2 279 099,99			
504	—	—	319 383,33	2 279 080,83			
н574У	—	—	319 396,10	2 279 084,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	—	—	319 397,01	2 279 080,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н570У	—	—	319 406,53	2 279 082,47			
н576У	—	—	319 401,05	2 279 100,58			
н577У	—	—	319 376,56	2 279 155,84			
н578У	—	—	319 360,33	2 279 148,22			
506	—	—	319 367,93	2 279 128,77		Закрепление отсутствует	
564	4 002,66	4 536,66	—	—	0,10	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:85 :

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
505	504	19,71	—	согласовано
504	н574У	13,21		
н574У	н575У	3,68		
н575У	н570У	9,69		
н570У	н576У	18,92		
н576У	н577У	60,44		
н577У	н578У	17,93		
н578У	506	20,88		
506	505	30,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, д 11
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>	1 500 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:1360
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** 31:24:0905016:85 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:69 :  
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
619	5 519 478,09	3 279 472,47	—	—	Геодезический метод	0,10	—
620	5 519 473,98	3 279 430,03	—	—			
621	5 519 463,65	3 279 385,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
622	5 519 477,12	3 279 380,51	—	—	Геодезический метод	0,10	—
623	5 519 492,50	3 279 426,06	—	—			
624	5 519 494,73	3 279 475,66	—	—			
625	5 519 481,33	3 279 475,04	—	—			
626	5 519 481,49	3 279 472,20	—	—			
н628У	—	—	319 338,69	2 279 244,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н629У	—	—	319 312,81	2 279 195,46			
н630У	—	—	319 327,86	2 279 187,74			
398	—	—	319 350,10	2 279 227,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
397	—	—	319 361,34	2 279 279,51			
н633У	—	—	319 344,01	2 279 281,67	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
619	5 519 478,09	3 279 472,47	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н628У	н629У	55,25	—	согласовано
н629У	н630У	16,91		
н630У	398	45,63		
398	397	53,13		
397	н633У	17,46		
н633У	н628У	37,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:69 :

№ 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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, д 23
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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905016:157
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** 31:24:0905016:69 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:136 :  
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
727	319 314,55	2 278 989,85	319 314,55	2 278 989,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
731	319 318,03	2 278 981,10	319 318,03	2 278 981,10			
730	319 341,59	2 278 988,81	319 341,59	2 278 988,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
729	319 346,83	2 278 972,02	319 346,83	2 278 972,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
728	319 364,32	2 278 981,79	319 364,32	2 278 981,79			—
713	—	—	319 363,46	2 278 983,59			—
720	319 352,84	2 279 005,92	319 352,84	2 279 005,92			—
727	319 314,55	2 278 989,85	319 314,55	2 278 989,85			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:136 :

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
727	731	9,42	—	согласовано
731	730	24,79		
730	729	17,59		
729	728	20,03		
728	713	1,99		
713	720	24,73		
720	727	41,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, 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>	760 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(760,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	760,00



1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 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>31:24:0905016:136</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
951	4 996,50	4 990,52	—	—	Геодезический метод	0,10	—
952	5 023,26	4 962,74	—	—			
953	5 047,23	4 929,44	—	—			
954	5 062,64	4 938,88	—	—			
955	5 046,75	4 961,82	—	—			
956	5 010,36	5 004,66	—	—			
798	—	—	319 040,16	2 279 281,57			
н957У	—	—	319 037,17	2 279 283,98	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
873	—	—	319 023,52	2 279 268,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
872	—	—	319 043,42	2 279 253,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
871	—	—	319 055,80	2 279 242,47			
н958У	—	—	319 082,02	2 279 218,12			
н959У	—	—	319 093,64	2 279 230,15			
801	—	—	319 079,45	2 279 245,50			
800	—	—	319 064,32	2 279 261,48			
799	—	—	319 056,66	2 279 268,97			
951	4 996,50	4 990,52	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:13 :

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
798	н957У	3,84	—	согласовано
н957У	873	20,89		
873	872	24,94		
872	871	16,34		
871	н958У	35,78		
н958У	н959У	16,73		
н959У	801	20,90		
801	800	22,01		
800	799	10,71		
799	798	20,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольская ул, д 4
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>	1 500 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905016:172
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** 31:24:0905016:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:38 :  
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
964	5 032,44	4 885,74	—	—	Геодезический метод	0,10	—
976	5 058,73	4 859,91	—	—			
975	5 070,13	4 871,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
974	5 047,15	4 891,67	—	—	Геодезический метод	0,10	—
973	5 019,54	4 910,67	—	—			
972	4 995,62	4 924,53	—	—			
971	4 964,03	4 947,32	—	—			
970	4 953,88	4 953,98	—	—			
969	4 947,77	4 943,96	—	—			
968	4 949,35	4 943,01	—	—			
967	4 944,97	4 934,13	—	—			
966	4 950,85	4 931,95	—	—			
965	5 022,17	4 895,61	—	—			
н984У	—	—	319 081,61	2 279 167,44			
н985У	—	—	319 104,34	2 279 144,06			
н986У	—	—	319 113,53	2 279 152,87			
935	—	—	319 103,35	2 279 163,55			
934	—	—	319 098,57	2 279 169,00			
933	—	—	319 094,94	2 279 174,72			
932	—	—	319 085,80	2 279 182,90			
931	—	—	319 076,28	2 279 186,77			
930	—	—	319 025,60	2 279 207,81			
929	—	—	319 013,85	2 279 213,61			
928	—	—	319 006,32	2 279 217,19			
927	—	—	319 006,42	2 279 217,45			
926	—	—	318 999,17	2 279 220,60			
925	—	—	318 995,33	2 279 221,95			
н992У	—	—	318 991,87	2 279 210,71			
н993У	—	—	318 993,64	2 279 210,18			
н994У	—	—	318 991,22	2 279 200,93			
н995У	—	—	318 997,85	2 279 199,85			
н996У	—	—	319 072,57	2 279 173,17			
964	5 032,44	4 885,74	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:38 :

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

1	2	3	4	5
н984У	н985У	32,61	—	согласовано
н985У	н986У	12,73		
н986У	935	14,75		
935	934	7,25		
934	933	6,77		
933	932	12,27		
932	931	10,28		
931	930	54,87		
930	929	13,10		
929	928	8,34		
928	927	0,28		
927	926	7,90		
926	925	4,07		
925	н992У	11,76		
н992У	н993У	1,85		
н993У	н994У	9,56		
н994У	н995У	6,72		
н995У	н996У	79,34		
н996У	н984У	10,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольская 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>	2 100 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения 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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905016:208
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** 31:24:0905016:38 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:55 :  
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
977	4 940,29	4 919,90	—	—	Геодезический метод	0,10	—
978	4 979,03	4 900,46	—	—			
979	5 013,22	4 883,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
980	5 022,05	4 874,44	—	—	Геодезический метод	0,10	—
964	5 032,44	4 885,74	—	—			
965	5 022,17	4 895,61	—	—			
966	4 950,85	4 931,95	—	—			
981	4 943,63	4 934,62	—	—			
982	4 941,05	4 928,37	—	—			
983	4 942,72	4 927,70	—	—			
897	—	—	318 986,01	2 279 187,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
896	—	—	318 998,17	2 279 184,41			
895	—	—	319 015,29	2 279 177,56			
894	—	—	319 059,74	2 279 160,16			
н1003У	—	—	319 069,69	2 279 152,50			
н984У	—	—	319 081,61	2 279 167,44			
н996У	—	—	319 072,57	2 279 173,17			
н995У	—	—	318 997,85	2 279 199,85			
н994У	—	—	318 991,22	2 279 200,93			
н1004У	—	—	318 989,76	2 279 201,16			
н1005У	—	—	318 987,84	2 279 194,77			
н1006У	—	—	318 988,44	2 279 194,57			
977	4 940,29	4 919,90	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905016:55 :

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
897	896	12,44	—	согласовано
896	895	18,44		
895	894	47,73		
894	н1003У	12,56		
н1003У	н984У	19,11		
н984У	н996У	10,70		
н996У	н995У	79,34		
н995У	н994У	6,72		
н994У	н1004У	1,48		
н1004У	н1005У	6,67		

1	2	3	4	5
н1005У	н1006У	0,63	—	согласовано
н1006У	897	7,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольская ул, д 12
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>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905016:176
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** 31:24:0905016:55 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:40 :  
 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
1050	4 924,69	4 830,55	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1051	4 961,41	4 817,49	—	—			
1052	4 988,77	4 808,60	—	—			
1053	4 997,76	4 823,16	—	—			
1054	4 968,68	4 845,36	—	—			
1055	4 971,50	4 852,24	—	—			
1056	4 930,52	4 866,81	—	—			
1017	—	—	318 985,95	2 279 095,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1016	—	—	319 017,92	2 279 091,54			
1015	—	—	319 043,45	2 279 085,96			
н1060У	—	—	319 053,44	2 279 109,73			
907	—	—	319 026,77	2 279 120,44			
906	—	—	319 028,18	2 279 127,62			
905	—	—	318 984,61	2 279 133,75			
1050	4 924,69	4 830,55	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:40 :

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
1017	1016	32,23	—	согласовано
1016	1015	26,13		
1015	н1060У	25,78		
н1060У	907	28,74		

1	2	3	4	5
907	906	7,32	—	согласовано
906	905	44,00		
905	1017	38,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольская ул, д 18
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>	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905016:156
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** 31:24:0905016:40 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:2 :  
 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
1065	1 003,63	1 002,81	—	—	Геодезический метод	0,00	—
1066	1 031,59	984,72	—	—			
1067	1 058,47	949,10	—	—			
1068	1 081,81	963,24	—	—			
1069	1 068,16	975,37	—	—			
1070	1 071,60	987,71	—	—			
1071	1 033,22	1 016,83	—	—			
1072	1 009,79	1 025,25	—	—			
1034	—	—	319 001,24	2 279 005,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1074У	—	—	319 013,98	2 278 995,32			
н1073У	—	—	319 030,42	2 279 022,54			—
1027	—	—	318 997,23	2 279 038,17			
1026	—	—	318 975,70	2 279 043,67			
110	—	—	318 971,03	2 279 019,35			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
1035	—	—	318 986,83	2 279 012,39			
1065	1 003,63	1 002,81	—	—	0,00	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:2 :

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
1034	н1074У	16,50	—	согласовано
н1074У	н1073У	31,80		
н1073У	1027	36,69		

1	2	3	4	5
1027	1026	22,22	—	согласовано
1026	110	24,76		
110	1035	17,27		
1035	1034	15,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольская ул, 24
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>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:617
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** 31:24:0905016:2 :

1.	—
----	---

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		31:24:0905016:14	:
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
1177	5 519 187,04	3 279 050,76	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1178	5 519 236,98	3 279 086,85	—	—			
1179	5 519 225,51	3 279 106,00	—	—			
1180	5 519 200,58	3 279 088,61	—	—			
1181	5 519 197,73	3 279 083,56	—	—			
1182	5 519 173,28	3 279 070,90	—	—			
н1183У	—	—	318 996,15	2 278 902,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1184У	—	—	319 050,67	2 278 930,71			
н1185У	—	—	319 041,28	2 278 951,20			
1082	—	—	319 006,06	2 278 933,19			
1083	—	—	319 004,03	2 278 932,29			
1084	—	—	318 996,43	2 278 928,86			
106	—	—	318 986,21	2 278 925,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
1177	5 519 187,04	3 279 050,76	—	—		0,10	

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		31:24:0905016:14	:
---	--	------------------	---

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
н1183У	н1184У	61,23	—	согласовано
н1184У	н1185У	22,54		
н1185У	1082	39,56		
1082	1083	2,22		

1	2	3	4	5
1083	1084	8,34	—	согласовано
1084	106	10,69		
106	н1183У	24,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольская ул, д 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>	1 392 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 392,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 392,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905016:179
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** 31:24:0905016:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:5 :  
 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
1238	1 025,69	1 003,17	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1239	1 025,25	1 036,99	—	—			
1240	1 022,78	1 040,38	—	—			
1241	1 021,06	1 049,19	—	—			
1242	995,23	1 049,45	—	—			
1243	993,83	1 005,30	—	—			
1244	998,74	1 005,02	—	—			
1245	998,60	1 001,81	—	—			
1246	1 004,87	1 002,23	—	—			
1247	1 006,46	996,98	—	—			
1248	1 024,92	998,24	—	—			
546	—	—	319 280,21	2 279 062,29			
545	—	—	319 277,89	2 279 074,39			
544	—	—	319 276,10	2 279 083,81			
1256	—	—	319 273,50	2 279 096,84			
1257	—	—	319 270,45	2 279 099,72			
541	—	—	319 268,51	2 279 108,04			
н1259У	—	—	319 241,70	2 279 103,57			
н1260У	—	—	319 248,45	2 279 059,91			
н1261У	—	—	319 253,33	2 279 060,54			
н1262У	—	—	319 253,78	2 279 057,36			
н1263У	—	—	319 259,86	2 279 058,93			
н1264У	—	—	319 262,39	2 279 054,06			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1265У	—	—	319 280,31	2 279 058,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1238	1 025,69	1 003,17	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:5 :

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
546	545	12,32	—	согласовано
545	544	9,59		
544	1256	13,29		
1256	1257	4,19		
1257	541	8,54		
541	н1259У	27,18		
н1259У	н1260У	44,18		
н1260У	н1261У	4,92		
н1261У	н1262У	3,21		
н1262У	н1263У	6,28		
н1263У	н1264У	5,49		
н1264У	н1265У	18,51		
н1265У	546	3,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, 19
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>	1 500 ± 14,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:738
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** 31:24:0905016:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:7 :  
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
1249	1 021,08	1 049,19	—	—	Геодезический метод	0,00	—
1250	1 020,92	1 050,49	—	—			
1251	1 021,09	1 086,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1252	999,15	1 087,27	—	—	Геодезический метод	0,00	—
1253	995,61	1 060,54	—	—			
1254	995,25	1 049,42	—	—			
541	—	—	319 268,51	2 279 108,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1267У	—	—	319 267,78	2 279 109,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н1268У	—	—	319 261,26	2 279 145,11			
н1269У	—	—	319 239,76	2 279 141,49			
н1270У	—	—	319 241,21	2 279 114,53			
н1259У	—	—	319 241,70	2 279 103,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1249	1 021,08	1 049,19	—	—		0,00	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:7 :

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
541	н1267У	1,46	—	согласовано
н1267У	н1268У	36,39		
н1268У	н1269У	21,80		
н1269У	н1270У	27,00		
н1270У	н1259У	10,97		
н1259У	541	27,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, 19
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>	914 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(914,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	914,00
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 = 400 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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905016:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:128 :

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
1299	319 246,33	2 278 965,77	319 246,33	2 278 965,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1298	—	—	319 245,86	2 278 965,48			
1291	319 228,53	2 278 955,00	319 228,53	2 278 955,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
1292	319 229,73	2 278 951,88	319 229,73	2 278 951,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1293	319 214,30	2 278 942,02	319 214,30	2 278 942,02			
1294	319 164,73	2 278 913,60	319 164,73	2 278 913,60			
1300	319 172,56	2 278 902,25	319 172,56	2 278 902,25			
н1502У	—	—	319 201,57	2 278 917,80			
н1494У	—	—	319 211,14	2 278 922,94			
1304	—	—	319 217,04	2 278 926,10			
1301	319 238,73	2 278 937,73	319 238,73	2 278 937,73			
1302	319 256,54	2 278 948,27	319 256,54	2 278 948,27			
1299	319 246,33	2 278 965,77	319 246,33	2 278 965,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:128 :

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
1299	1298	0,55	—	согласовано
1298	1291	20,25		
1291	1292	3,34		
1292	1293	18,31		
1293	1294	57,14		
1294	1300	13,79		
1300	н1502У	32,91		
н1502У	н1494У	10,86		
н1494У	1304	6,69		
1304	1301	24,61		
1301	1302	20,70		
1302	1299	20,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:128 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, 24
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>	1 545 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 545,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 545,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:88
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>31:24:0905016:128</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:65 :  
 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
1308	319 288,66	2 278 897,42	319 288,66	2 278 897,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1309	319 273,98	2 278 920,57	319 273,98	2 278 920,57			
1303	319 272,03	2 278 919,95	319 272,03	2 278 919,95			
1307	319 255,69	2 278 909,80	319 255,69	2 278 909,80			
1306	319 252,86	2 278 914,97	319 252,86	2 278 914,97			
1305	319 229,63	2 278 903,92	319 229,63	2 278 903,92			
1310	319 241,74	2 278 879,36	319 241,74	2 278 879,36			
н1606У	—	—	319 250,52	2 278 883,12			
1311	319 259,91	2 278 887,14	319 259,91	2 278 887,14			
1312	319 262,99	2 278 882,82	319 262,99	2 278 882,82			
1313	319 264,32	2 278 883,52	319 264,32	2 278 883,52			
1314	319 265,11	2 278 881,93	319 265,11	2 278 881,93			
1308	319 288,66	2 278 897,42	319 288,66	2 278 897,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:65 :

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
1308	1309	27,41	—	согласовано
1309	1303	2,05		
1303	1307	19,24		
1307	1306	5,89		
1306	1305	25,72		
1305	1310	27,38		

1	2	3	4	5
1310	н1606У	9,55	—	согласовано
н1606У	1311	10,21		
1311	1312	5,31		
1312	1313	1,50		
1313	1314	1,78		
1314	1308	28,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 400,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905016:166
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905016:65 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:31 :

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
1374	319 197,94	2 278 824,08	319 197,94	2 278 824,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1389	—	—	319 195,68	2 278 828,28			
1375	319 193,90	2 278 831,59	319 193,90	2 278 831,59			
1376	319 189,69	2 278 839,12	319 189,69	2 278 839,12			
1377	319 163,50	2 278 889,40	319 163,50	2 278 889,40			
1378	319 139,44	2 278 875,29	319 139,44	2 278 875,29			
н1461У	—	—	319 145,40	2 278 865,36			
1379	319 162,39	2 278 837,10	319 162,39	2 278 837,10			
1380	319 172,80	2 278 818,20	319 172,80	2 278 818,20			
1381	319 186,18	2 278 825,35	319 186,18	2 278 825,35			
1382	319 189,51	2 278 819,21	319 189,51	2 278 819,21			
1374	319 197,94	2 278 824,08	319 197,94	2 278 824,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:31 :

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
1374	1389	4,77	—	согласовано
1389	1375	3,76		
1375	1376	8,63		



1	2	3	4	5
1376	1377	56,69	—	согласовано
1377	1378	27,89		
1378	н1461У	11,58		
н1461У	1379	32,97		
1379	1380	21,58		
1380	1381	15,17		
1381	1382	6,98		
1382	1374	9,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, 25
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>	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:161
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** 31:24:0905016:31 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:9 :  
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
1415	975,92	974,62	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1416	994,84	919,69	—	—			
1417	998,16	909,49	—	—			
1418	1 016,99	915,79	—	—			
1419	1 014,20	925,11	—	—			
1420	1 005,23	952,28	—	—			
1421	1 003,17	962,20	—	—			
1422	1 003,03	972,62	—	—			
1423	999,82	984,03	—	—			
1373	—	—	319 118,10	2 278 950,46			
1372	—	—	319 137,40	2 278 917,53			
1371	—	—	319 145,44	2 278 904,47			
н1425У	—	—	319 147,74	2 278 900,51			
н1426У	—	—	319 152,87	2 278 891,50			
н1427У	—	—	319 170,05	2 278 901,47			
н1428У	—	—	319 165,61	2 278 909,72			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1429У	—	—	319 151,36	2 278 934,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1430У	—	—	319 147,34	2 278 943,83			
н1431У	—	—	319 145,11	2 278 954,01			
н1432У	—	—	319 139,67	2 278 964,54			
1415	975,92	974,62	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:9 :

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
1373	1372	38,17	—	согласовано
1372	1371	15,34		
1371	н1425У	4,58		
н1425У	н1426У	10,37		
н1426У	н1427У	19,86		
н1427У	н1428У	9,37		
н1428У	н1429У	28,61		
н1429У	н1430У	10,13		
н1430У	н1431У	10,42		
н1431У	н1432У	11,85		
н1432У	1373	25,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, д 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>	1 500 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905016:204
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** 31:24:0905016:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:101 :

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
1443	3 669,62	4 265,59	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1444	3 685,15	4 275,90	—	—			
1445	3 678,67	4 285,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1446	3 666,94	4 303,03	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1447	3 644,35	4 335,86	—	—			
1448	3 619,01	4 329,36	—	—			
1449	3 647,00	4 288,21	—	—			
1344	—	—	319 086,35	2 278 795,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1345	—	—	319 101,39	2 278 807,34			
1346	—	—	319 087,36	2 278 825,68			
1347	—	—	319 058,21	2 278 863,65			
н1455У	—	—	319 031,91	2 278 856,86			
н1456У	—	—	319 062,40	2 278 817,24			
1443	3 669,62	4 265,59	—	—	0,30		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:101 :

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
1344	1345	18,90	—	согласовано
1345	1346	23,09		
1346	1347	47,87		
1347	н1455У	27,16		
н1455У	н1456У	49,99		
н1456У	1344	32,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольская ул, д 32
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>	1 807 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 807,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 807,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905016:206
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** 31:24:0905016:101 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:96 :  
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
1476	3 837,73	4 307,70	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1477	3 823,39	4 338,87	—	—			
1478	3 821,97	4 341,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1479	3 818,52	4 340,28	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1480	3 798,43	4 385,64	—	—			
1481	3 788,56	4 380,92	—	—			
1482	3 811,04	4 333,66	—	—			
1483	3 814,66	4 325,70	—	—			
1484	3 816,15	4 322,40	—	—			
1485	3 821,40	4 311,82	—	—			
1486	3 824,65	4 304,97	—	—			
1487	3 825,86	4 302,41	—	—			
н1490У	—	—	319 253,28	2 278 847,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1491У	—	—	319 242,45	2 278 869,34			
н1492У	—	—	319 236,43	2 278 880,72			
н1493У	—	—	319 233,02	2 278 879,20			
н1494У	—	—	319 211,14	2 278 922,94			
н1502У	—	—	319 201,57	2 278 917,80			
н1496У	—	—	319 225,70	2 278 872,40			
н1509У	—	—	319 229,51	2 278 864,53			
н1508У	—	—	319 231,08	2 278 861,27			
н1507У	—	—	319 236,58	2 278 850,82			
н1506У	—	—	319 240,00	2 278 844,05			
н1505У	—	—	319 241,27	2 278 841,52			
1476	3 837,73	4 307,70	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:96 :

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
н1490У	н1491У	24,62	—	согласовано
н1491У	н1492У	12,87		
н1492У	н1493У	3,73		
н1493У	н1494У	48,91		
н1494У	н1502У	10,86		
н1502У	н1496У	51,41		
н1496У	н1509У	8,74		
н1509У	н1508У	3,62		

1	2	3	4	5
н1508У	н1507У	11,81	—	согласовано
н1507У	н1506У	7,58		
н1506У	н1505У	2,83		
н1505У	н1490У	13,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, д 21/1
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>	1 007 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 007,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 007,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905016:139
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** 31:24:0905016:96 :



1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					31:24:0905016:98		:
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
1481	3 788,56	4 380,92	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1489	3 777,29	4 375,48	—	—			
1488	3 812,79	4 296,11	—	—			
1487	3 825,86	4 302,41	—	—			
1486	3 824,65	4 304,97	—	—			
1485	3 821,40	4 311,82	—	—			
1484	3 816,15	4 322,40	—	—			
1483	3 814,66	4 325,70	—	—			
1482	3 811,04	4 333,66	—	—			
н1502У	—	—	319 201,57	2 278 917,80			
1384	—	—	319 189,86	2 278 911,45			
1385	—	—	319 213,21	2 278 867,13			
1386	—	—	319 228,22	2 278 834,84			
н1505У	—	—	319 241,27	2 278 841,52			
н1506У	—	—	319 240,00	2 278 844,05			
н1507У	—	—	319 236,58	2 278 850,82			
н1508У	—	—	319 231,08	2 278 861,27			
н1509У	—	—	319 229,51	2 278 864,53			
н1496У	—	—	319 225,70	2 278 872,40			
1481	3 788,56	4 380,92	—	—	0,10	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:98 :

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
н1502У	1384	13,32	—	согласовано
1384	1385	50,09		
1385	1386	35,61		
1386	н1505У	14,66		
н1505У	н1506У	2,83		
н1506У	н1507У	7,58		
н1507У	н1508У	11,81		
н1508У	н1509У	3,62		
н1509У	н1496У	8,74		
н1496У	н1502У	51,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, д 21/2
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>	1 173 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 173,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 173,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905016:219
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** 31:24:0905016:98 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:240 :  
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
1524	319 314,01	2 278 875,73	319 314,01	2 278 875,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1525	319 342,60	2 278 892,43	319 342,60	2 278 892,43			
1541	—	—	319 342,29	2 278 892,97			
1526	319 338,29	2 278 899,96	319 338,29	2 278 899,96			
1527	319 309,82	2 278 883,18	319 309,82	2 278 883,18			
1524	319 314,01	2 278 875,73	319 314,01	2 278 875,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:240 :

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
1524	1525	33,11	—	согласовано

1	2	3	4	5
1525	1541	0,62	—	согласовано
1541	1526	8,05		
1526	1527	33,05		
1527	1524	8,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:240 :

№ 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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул
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>	285 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(285,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	285,00
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 = 400 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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905016:240 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:131 :  
 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
1535	319 294,05	2 278 973,01	319 294,05	2 278 973,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1536	319 288,59	2 278 969,25	319 288,59	2 278 969,25			
1537	319 266,93	2 278 956,99	319 266,93	2 278 956,99			
1534	319 281,69	2 278 931,71	319 281,69	2 278 931,71			
1533	—	—	319 323,34	2 278 953,78			
1538	319 323,44	2 278 953,83	319 323,44	2 278 953,83			
1546	—	—	319 320,13	2 278 967,44			
1539	319 317,00	2 278 980,31	319 317,00	2 278 980,31			
1540	319 316,66	2 278 981,80	319 316,66	2 278 981,80			
1535	319 294,05	2 278 973,01	319 294,05	2 278 973,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:131 :

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
1535	1536	6,63	—	согласовано
1536	1537	24,89		
1537	1534	29,27		
1534	1533	47,14		
1533	1538	0,11		
1538	1546	14,01		
1546	1539	13,25		
1539	1540	1,53		
1540	1535	24,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, д 18
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>	1 525 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 525,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 525,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905016:189
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** 31:24:0905016:131 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

31:24:0905016:123

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
1621	5 519 289,43	3 278 897,64	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1622	5 519 265,22	3 278 882,16	—	—			
1623	5 519 272,74	3 278 867,45	—	—			
1624	5 519 271,56	3 278 867,09	—	—			
1625	5 519 272,26	3 278 863,91	—	—			
1626	5 519 272,46	3 278 861,24	—	—			
1627	5 519 274,56	3 278 857,22	—	—			
1628	5 519 304,14	3 278 871,03	—	—			
1629	5 519 301,78	3 278 878,29	—	—			
1630	5 519 297,27	3 278 887,29	—	—			
1631	5 519 294,16	3 278 885,81	—	—			
1632	5 519 291,73	3 278 889,74	—	—			
1633	5 519 293,68	3 278 891,10	—	—			
н1634У	—	—	319 289,46	2 278 897,94			
1308	—	—	319 288,66	2 278 897,42			
1314	—	—	319 265,11	2 278 881,93			
н1636У	—	—	319 273,49	2 278 867,62			
н1637У	—	—	319 271,90	2 278 866,51			
н1638У	—	—	319 272,79	2 278 863,27			
н1639У	—	—	319 273,10	2 278 861,62			
н1640У	—	—	319 275,07	2 278 856,96			
н1641У	—	—	319 304,35	2 278 871,42			
н1642У	—	—	319 301,78	2 278 878,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1643У	—	—	319 297,08	2 278 887,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1644У	—	—	319 294,00	2 278 886,15			
н1645У	—	—	319 291,49	2 278 890,03			
н1646У	—	—	319 293,73	2 278 891,66			
1621	5 519 289,43	3 278 897,64	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:123 :

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
н1634У	1308	0,95	—	согласовано
1308	1314	28,19		
1314	н1636У	16,58		
н1636У	н1637У	1,94		
н1637У	н1638У	3,36		
н1638У	н1639У	1,68		
н1639У	н1640У	5,06		
н1640У	н1641У	32,66		
н1641У	н1642У	7,81		
н1642У	н1643У	10,06		
н1643У	н1644У	3,44		
н1644У	н1645У	4,62		
н1645У	н1646У	2,77		
н1646У	н1634У	7,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, д 17
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	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	871 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(871,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	871,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905016:145
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** 31:24:0905016:123 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:61 :

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
1688	3 848,89	4 436,02	—	—	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1689	3 880,37	4 452,51	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1690	3 890,09	4 433,69	—	—			
1691	3 911,17	4 442,03	—	—			
1692	3 897,11	4 480,13	—	—			
1693	3 855,85	4 463,20	—	—			
1694	3 839,15	4 454,48	—	—			
1695	3 841,62	4 449,72	—	—			
1696	3 842,80	4 450,39	—	—			
1697	3 845,49	4 444,86	—	—			
1698	3 844,43	4 444,37	—	—			
н1699У	—	—	319 257,43	2 278 975,15			
н1686У	—	—	319 258,63	2 278 975,85			
н1685У	—	—	319 283,66	2 278 990,57			
1535	—	—	319 294,05	2 278 973,01			
1540	—	—	319 316,66	2 278 981,80			
н1703У	—	—	319 301,43	2 279 020,48			
н1704У	—	—	319 263,12	2 279 002,75			
н1705У	—	—	319 246,82	2 278 993,30			
н1706У	—	—	319 249,49	2 278 988,66			
н1707У	—	—	319 250,64	2 278 989,38			
н1708У	—	—	319 253,57	2 278 983,97			
н1709У	—	—	319 252,54	2 278 983,44			
1688	3 848,89	4 436,02	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:61 :

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
н1699У	н1686У	1,39	—	согласовано
н1686У	н1685У	29,04		
н1685У	1535	20,40		
1535	1540	24,26		
1540	н1703У	41,57		
н1703У	н1704У	42,21		
н1704У	н1705У	18,84		

1	2	3	4	5
н1705У	н1706У	5,35	—	согласовано
н1706У	н1707У	1,36		
н1707У	н1708У	6,15		
н1708У	н1709У	1,16		
н1709У	н1699У	9,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, д 14
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>	1 740 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 740,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 740,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905016:165
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 \_\_\_\_\_ 31:24:0905016:61 \_\_\_\_\_ :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ 31:24:0905016:33 \_\_\_\_\_ :

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
1725	4 033,00	4 407,11	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1726	4 030,63	4 411,55	—	—			
1727	4 026,18	4 419,68	—	—			
1728	4 021,15	4 432,10	—	—			
1729	4 019,21	4 436,08	—	—			
1730	4 016,21	4 440,94	—	—			
1731	4 003,73	4 462,75	—	—			
1732	3 997,27	4 460,52	—	—			
1733	3 979,31	4 452,45	—	—			
1734	3 981,99	4 446,24	—	—			
1735	4 002,84	4 409,83	—	—			
1736	4 003,18	4 410,03	—	—			
1737	4 011,59	4 395,06	—	—			
н1738У	—	—	319 441,99	2 278 955,86			
н1739У	—	—	319 439,23	2 278 959,69			
н1740У	—	—	319 434,04	2 278 967,86			
н1741У	—	—	319 428,57	2 278 980,04			
н1742У	—	—	319 426,38	2 278 983,89			
н1743У	—	—	319 423,08	2 278 988,55			
н1744У	—	—	319 407,69	2 279 010,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
677	—	—	319 402,70	2 279 007,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
684	—	—	319 385,89	2 278 997,75			—
1557	—	—	319 387,48	2 278 993,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
1558	—	—	319 410,68	2 278 958,07			
1559	—	—	319 421,11	2 278 941,81			
1725	4 033,00	4 407,11	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:33 :

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
н1738У	н1739У	4,72	—	согласовано
н1739У	н1740У	9,68		
н1740У	н1741У	13,35		
н1741У	н1742У	4,43		
н1742У	н1743У	5,71		
н1743У	н1744У	26,48		
н1744У	677	5,85		
677	684	19,21		
684	1557	4,40		
1557	1558	42,48		
1558	1559	19,32		
1559	н1738У	25,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905016:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, д 9
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 698 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 698,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 698,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905016:192
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** 31:24:0905016:33 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905012:5 :

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
1771	1 017,04	986,08	—	—	Геодезический метод	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1772	1 016,73	997,19	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1773	1 012,49	1 004,12	—	—			
1774	1 002,33	1 003,75	—	—			
1775	1 002,91	985,87	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1776У	—	—	319 568,61	2 279 030,56			
н1777У	—	—	319 567,51	2 279 041,62			
н1778У	—	—	319 562,79	2 279 048,23			
н1779У	—	—	319 552,68	2 279 047,14			
н1780У	—	—	319 554,53	2 279 029,35			
1771	1 017,04	986,08	—	—	0,30		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905012:5 :

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
н1776У	н1777У	11,11	—	согласовано
н1777У	н1778У	8,12		
н1778У	н1779У	10,17		
н1779У	н1780У	17,89		
н1780У	н1776У	14,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905012:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, 1а
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>	241 ± 5,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(241,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	241,00
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 = 50 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:704
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под магазин
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>31:24:0905012:5</b> :
1.	—	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905017:126 :

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
н201О	—	—	—	319 617,72	2 279 446,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н202О	—	—	—	319 622,77	2 279 450,06	—		
н203О	—	—	—	319 626,12	2 279 444,85	—		
н204О	—	—	—	319 621,08	2 279 441,60	—		
н201О	—	—	—	319 617,72	2 279 446,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905017:126 :

№ 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	31:24:0905016:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, Пролетарская ул, д 68
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** 31:24:0905017:126 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1424 :

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
н205О	—	—	—	319 596,19	2 279 421,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н206О	—	—	—	319 591,12	2 279 428,34	—		
н207О	—	—	—	319 598,89	2 279 434,49	—		
н208О	—	—	—	319 603,96	2 279 428,08	—		
н205О	—	—	—	319 596,19	2 279 421,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1424 :

№ 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	31:24:0905016:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, д 70
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** 31:24:0905001:1424 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:159 :

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
н231О	—	—	—	319 563,36	2 279 411,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н232О	—	—	—	319 559,10	2 279 403,52	—		
н233О	—	—	—	319 567,01	2 279 399,28	—		
н234О	—	—	—	319 571,00	2 279 406,74	—		
н231О	—	—	—	319 563,36	2 279 411,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:159 :

№ 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	31:24:0905016:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, д 72
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** 31:24:0905016:159 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905015:60 :

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
н2550	—	—	—	319 550,25	2 279 335,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2560	—	—	—	319 550,25	2 279 342,88	—		
н2570	—	—	—	319 544,37	2 279 342,88	—		
н2580	—	—	—	319 544,37	2 279 335,06	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н259О	—	—	—	319 551,95	2 279 281,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н260О	—	—	—	319 551,58	2 279 289,61	—		
н261О	—	—	—	319 560,36	2 279 290,01	—		
н262О	—	—	—	319 560,72	2 279 281,77	—		
н259О	—	—	—	319 551,95	2 279 281,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:184 :

№ 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	31:24:0905016:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, д 82
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** 31:24:0905016:184 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905017:131 :

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
н2650	—	—	—	319 557,12	2 279 301,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2660	—	—	—	319 556,28	2 279 309,46	—		
н2670	—	—	—	319 546,41	2 279 308,44	—		
н2680	—	—	—	319 547,25	2 279 300,32	—		
н2650	—	—	—	319 557,12	2 279 301,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905017:131 :

№ 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	31:24:0905016:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, Пролетарская ул, д 80
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** 31:24:0905017:131 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1425 :

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
н274О	—	—	—	319 564,73	2 279 253,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н275О	—	—	—	319 562,93	2 279 261,21	—		
н276О	—	—	—	319 556,38	2 279 259,58	—		
н277О	—	—	—	319 558,18	2 279 252,31	—		
н274О	—	—	—	319 564,73	2 279 253,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1425 :

№ 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	31:24:0905016:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, д 84
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** 31:24:0905001:1425 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:153 :

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
н292О	—	—	—	319 562,48	2 279 233,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н293О	—	—	—	319 560,50	2 279 241,45	—		
н294О	—	—	—	319 571,43	2 279 244,18	—		
н295О	—	—	—	319 573,41	2 279 236,29	—		
н292О	—	—	—	319 562,48	2 279 233,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:153 :

№ 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	31:24:0905016:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, д 86
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** 31:24:0905016:153 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:205 :

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
н316О	—	—	—	319 569,72	2 279 199,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н317О	—	—	—	319 567,37	2 279 209,65	—		
н316О	—	—	—	319 577,75	2 279 212,05	—		
н317О	—	—	—	319 580,09	2 279 201,95	—		
н316О	—	—	—	319 569,72	2 279 199,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:205 :

№ 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	31:24:0905016:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, д 88
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** 31:24:0905016:205 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:244 :

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
н3370	—	—	—	319 522,80	2 279 289,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3380	—	—	—	319 533,00	2 279 291,96	—		
н3390	—	—	—	319 530,64	2 279 301,68	—		
н3400	—	—	—	319 520,44	2 279 299,20	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3410	—	—	—	319 431,54	2 279 309,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3420	—	—	—	319 429,18	2 279 316,11	—		
н3430	—	—	—	319 430,07	2 279 316,44	—		
н3440	—	—	—	319 426,40	2 279 326,38	—		
н3450	—	—	—	319 432,87	2 279 328,77	—		
н3460	—	—	—	319 433,20	2 279 327,88	—		
н3470	—	—	—	319 450,63	2 279 334,93	—		
н3480	—	—	—	319 449,91	2 279 336,88	—		
н3490	—	—	—	319 454,20	2 279 338,59	—		
н3500	—	—	—	319 455,98	2 279 334,18	—		
н3510	—	—	—	319 467,05	2 279 338,60	—		
н3520	—	—	—	319 465,32	2 279 343,13	—		
н3530	—	—	—	319 469,98	2 279 344,95	—		
н3540	—	—	—	319 470,75	2 279 342,99	—		
н3550	—	—	—	319 488,26	2 279 349,82	—		
н3560	—	—	—	319 487,92	2 279 350,70	—		
н3570	—	—	—	319 494,35	2 279 353,21	—		
н3580	—	—	—	319 498,20	2 279 343,33	—		
н3590	—	—	—	319 499,08	2 279 343,69	—		
н3600	—	—	—	319 501,64	2 279 337,40	—		
н3610	—	—	—	319 487,13	2 279 331,49	—		
н3410	—	—	—	319 487,25	2 279 330,99	—		
н3420	—	—	—	319 483,66	2 279 329,90	—		
н3430	—	—	—	319 482,30	2 279 333,60	—		
н3440	—	—	—	319 471,92	2 279 329,85	—		
н3450	—	—	—	319 475,76	2 279 319,12	—		
н3460	—	—	—	319 484,85	2 279 322,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3470	—	—	—	319 495,12	2 279 293,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3410	—	—	—	319 500,82	2 279 295,75	—		
н3420	—	—	—	319 502,00	2 279 292,12	—		
н3430	—	—	—	319 499,45	2 279 291,28	—		
н3440	—	—	—	319 500,73	2 279 287,28	—		
н3410	—	—	—	319 469,31	2 279 274,81	—		
н3420	—	—	—	319 469,13	2 279 275,27	—		
н3430	—	—	—	319 473,08	2 279 276,84	—		
н3440	—	—	—	319 470,40	2 279 283,58	—		
н3450	—	—	—	319 466,69	2 279 282,10	—		
н3460	—	—	—	319 457,65	2 279 304,88	—		
н3470	—	—	—	319 456,73	2 279 307,19	—		
н3480	—	—	—	319 454,08	2 279 306,14	—		
н3490	—	—	—	319 452,64	2 279 309,77	—		
н3500	—	—	—	319 463,33	2 279 314,01	—		
н3510	—	—	—	319 459,13	2 279 324,60	—		
н3520	—	—	—	319 448,44	2 279 320,36	—		
н3530	—	—	—	319 449,77	2 279 317,02	—		
н3540	—	—	—	319 446,21	2 279 315,67	—		
н3550	—	—	—	319 446,04	2 279 316,14	—		
н3410	—	—	—	319 431,54	2 279 309,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

31:24:0905001:855

:

№ 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	31:24:0905016:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, д 35
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** 31:24:0905001:855 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:83 :

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
н436О	—	—	—	319 534,54	2 279 154,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н437О	—	—	—	319 530,55	2 279 162,68	—		
н438О	—	—	—	319 525,33	2 279 160,16	—		
н439О	—	—	—	319 523,49	2 279 163,97	—		
н440О	—	—	—	319 517,83	2 279 161,23	—		
н441О	—	—	—	319 523,66	2 279 149,16	—		
н436О	—	—	—	319 534,54	2 279 154,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:83 :

№ 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	31:24:0905016:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, д 37
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** 31:24:0101001:83 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:307 :

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	
н447О	—	—	—	319 433,96	2 279 255,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н448О	—	—	—	319 436,83	2 279 263,14	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4490	—	—	—	319 444,10	2 279 260,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4500	—	—	319 441,05	2 279 252,64	—			
н4470	—	—	—	319 433,96	2 279 255,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:307 :

№ 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	31:24:0905016:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, д 29
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** 31:24:0101001:307 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1277 :

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
н451О	—	—	—	319 384,68	2 279 275,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н452О	—	—	—	319 378,44	2 279 276,78	—		
н453О	—	—	—	319 377,36	2 279 268,86	—		
н454О	—	—	—	319 383,61	2 279 268,01	—		
н451О	—	—	—	319 384,68	2 279 275,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1277 :

№ 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	31:24:0905016:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, д 25
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** 31:24:0905001:1277 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:193 :

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	—	—	—	319 478,38	2 279 210,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н490О	—	—	—	319 475,30	2 279 216,42	—		
н491О	—	—	—	319 468,79	2 279 212,76	—		
н492О	—	—	—	319 471,86	2 279 207,30	—		
н489О	—	—	—	319 478,38	2 279 210,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:193 :

№ 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	31:24:0905016:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, д 33
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** 31:24:0905016:193 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:174 :

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
н496О	—	—	—	319 457,74	2 279 098,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н497О	—	—	—	319 450,90	2 279 097,52	—		
н498О	—	—	—	319 448,77	2 279 107,46	—		
н499О	—	—	—	319 455,61	2 279 108,93	—		
н496О	—	—	—	319 457,74	2 279 098,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:174 :

№ 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	31:24:0905016:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого 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** 31:24:0905016:174 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:150 :

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
н500О	—	—	—	319 425,84	2 279 093,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н501О	—	—	—	319 432,65	2 279 096,01	—		
н502О	—	—	—	319 430,02	2 279 103,31	—		
н503О	—	—	—	319 423,21	2 279 100,87	—		
н500О	—	—	—	319 425,84	2 279 093,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:150 :

№ 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	31:24:0905016:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого 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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:150 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:737 :

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
н5510	—	—	—	319 382,44	2 279 083,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5520	—	—	—	319 375,17	2 279 081,76	—		
н5530	—	—	—	319 372,84	2 279 091,63	—		
н5540	—	—	—	319 380,11	2 279 093,35	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н555О	—	—	—	319 342,98	2 279 077,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н556О	—	—	—	319 332,23	2 279 074,50	—		
н557О	—	—	—	319 329,99	2 279 083,21	—		
н558О	—	—	—	319 340,87	2 279 085,97	—		
н555О	—	—	—	319 342,98	2 279 077,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:948 :

№ 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	31:24:0905016:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, д 15
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** 31:24:0905001:948 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1136 :

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
525	319 297,34	2 279 066,11	—	319 297,34	2 279 066,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н562O	—	—	—	319 304,39	2 279 067,55	—		
н563O	—	—	—	319 301,69	2 279 080,73	—		
526	319 294,59	2 279 079,31	—	319 294,59	2 279 079,31	—		
525	319 297,34	2 279 066,11	—	319 297,34	2 279 066,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1136 :

№ 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	31:24:0905016:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, д 17/1
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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1136 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1360 :

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
н582О	—	—	—	319 403,49	2 279 088,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н583О	—	—	—	319 394,92	2 279 086,13	—		
н584О	—	—	—	319 392,26	2 279 095,76	—		
н585О	—	—	—	319 400,81	2 279 097,90	—		
н582О	—	—	—	319 403,49	2 279 088,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1360 :

№ 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	31:24:0905016:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого 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** 31:24:0905001:1360 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:740 :

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
н586О	—	—	—	319 421,72	2 279 093,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н587О	—	—	—	319 418,76	2 279 102,11	—		
н588О	—	—	—	319 412,58	2 279 100,26	—		
н589О	—	—	—	319 415,33	2 279 091,19	—		
н586О	—	—	—	319 421,72	2 279 093,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:740 :

№ 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	31:24:0905016:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, д 9
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** 31:24:0905001:740 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:854 :

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
591	319 308,29	2 279 287,35	—	319 308,29	2 279 287,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н613О	—	—	—	319 313,44	2 279 287,35	—		
н614О	—	—	—	319 313,44	2 279 276,43	—		
592	319 308,24	2 279 276,38	—	319 308,24	2 279 276,38	—		
591	319 308,29	2 279 287,35	—	319 308,29	2 279 287,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:854 :

№ 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	31:24:0905016:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, д 19
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** 31:24:0905001:854 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:252 :

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
591	319 308,29	2 279 287,35	—	319 308,29	2 279 287,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н611О	—	—	—	319 304,92	2 279 287,35	—		
н612О	—	—	—	319 304,82	2 279 276,46	—		
592	319 308,24	2 279 276,38	—	319 308,24	2 279 276,38	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6150	—	—	—	319 296,94	2 279 274,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6160	—	—	—	319 296,32	2 279 282,73	—		
н6170	—	—	—	319 286,39	2 279 282,01	—		
н6180	—	—	—	319 287,25	2 279 273,17	—		
н6150	—	—	—	319 296,94	2 279 274,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:574 :

№ 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	31:24:0905016:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская 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** 31:24:0905001:574 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:157 :

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
н6350	—	—	—	319 351,37	2 279 272,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6360	—	—	—	319 346,02	2 279 273,18	—		
н6370	—	—	—	319 347,09	2 279 279,79	—		
н6380	—	—	—	319 352,37	2 279 279,11	—		
н6350	—	—	—	319 351,37	2 279 272,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:157 :

№ 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	31:24:0905016:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, д 23
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** 31:24:0905016:157 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:190 :

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
н685О	—	—	—	319 426,97	2 279 065,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н686О	—	—	—	319 437,60	2 279 067,54	—		
н687О	—	—	—	319 439,88	2 279 057,39	—		
н688О	—	—	—	319 429,25	2 279 055,00	—		
н685О	—	—	—	319 426,97	2 279 065,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:190 :

№ 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	31:24:0905016:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого 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** 31:24:0905016:190 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:951 :

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
н689О	—	—	—	319 419,63	2 279 062,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н690О	—	—	—	319 407,89	2 279 059,53	—		
н691О	—	—	—	319 410,44	2 279 049,35	—		
н692О	—	—	—	319 422,18	2 279 052,28	—		
н689О	—	—	—	319 419,63	2 279 062,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:951 :

№ 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	31:24:0905016:370
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого 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** 31:24:0905001:951 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:739 :

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
н693О	—	—	—	319 376,86	2 279 068,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н694О	—	—	—	319 367,34	2 279 066,62	—		
н695О	—	—	—	319 369,57	2 279 058,05	—		
н696О	—	—	—	319 378,90	2 279 060,62	—		
н693О	—	—	—	319 376,86	2 279 068,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:739 :

№ 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	31:24:0905016:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого 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** 31:24:0905001:739 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:144 :

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
н697О	—	—	—	319 471,11	2 278 979,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н698О	—	—	—	319 465,53	2 278 988,13	—		
н699О	—	—	—	319 474,09	2 278 994,71	—		
н700О	—	—	—	319 480,30	2 278 986,39	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н706О	—	—	—	319 456,82	2 278 970,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н707О	—	—	—	319 462,48	2 278 974,62	—		
н708О	—	—	—	319 464,64	2 278 976,06	—		
н709О	—	—	—	319 458,14	2 278 985,79	—		
н710О	—	—	—	319 455,97	2 278 984,35	—		
н711О	—	—	—	319 456,82	2 278 983,07	—		
н712О	—	—	—	319 451,48	2 278 979,50	—		
н706О	—	—	—	319 456,82	2 278 970,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:161 :

№ 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	31:24:0905016:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь 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** 31:24:0905016:161 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:169 :

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
н732О	—	—	—	319 333,86	2 279 050,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н733О	—	—	—	319 331,35	2 279 060,01	—		
н734О	—	—	—	319 323,75	2 279 058,09	—		
н735О	—	—	—	319 326,27	2 279 048,09	—		
н732О	—	—	—	319 333,86	2 279 050,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:169 :

№ 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	31:24:0905016:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:169 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1639 :

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
н736О	—	—	—	319 351,53	2 279 055,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н737О	—	—	—	319 349,96	2 279 062,28	—		
н738О	—	—	—	319 343,33	2 279 060,69	—		
н739О	—	—	—	319 344,89	2 279 054,17	—		
н736О	—	—	—	319 351,53	2 279 055,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1639 :

№ 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	31:24:0905016:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, д 8
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** 31:24:0905001:1639 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905017:127 :

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
н8170	—	—	—	319 226,62	2 279 257,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8180	—	—	—	319 226,62	2 279 263,76	—		
н8190	—	—	—	319 219,57	2 279 263,76	—		
н8200	—	—	—	319 219,57	2 279 267,32	—		
н8210	—	—	—	319 216,59	2 279 267,32	—		
н8220	—	—	—	319 216,59	2 279 257,36	—		
н8230	—	—	—	319 216,91	2 279 257,36	—		
н8240	—	—	—	319 216,91	2 279 255,38	—		
н8250	—	—	—	319 219,33	2 279 255,38	—		
н8260	—	—	—	319 219,33	2 279 257,48	—		
н8170	—	—	—	319 226,62	2 279 257,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905017:127 :

№ 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	31:24:0905016:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, Пролетарская ул, д 11/1
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** 31:24:0905017:127 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905017:132 :

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	
745	319 238,47	2 279 281,55	—	319 238,47	2 279 281,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
125	319 238,34	2 279 287,66	—	319 238,34	2 279 287,66	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
124	319 231,66	2 279 287,90	—	319 231,66	2 279 287,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
744	319 231,15	2 279 275,38	—	319 231,15	2 279 275,38	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8070	—	—	—	319 238,20	2 279 275,11	—		
745	319 238,47	2 279 281,55	—	319 238,47	2 279 281,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905017:132 :

№ 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	31:24:0905016:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, Пролетарская ул, д 11/2
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** 31:24:0905017:132 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:253 :

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
744	319 231,15	2 279 275,38	—	319 231,15	2 279 275,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8160	—	—	—	319 226,33	2 279 275,51	—		
123	319 226,78	2 279 287,92	—	319 226,78	2 279 287,92	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
124	319 231,66	2 279 287,90	—	319 231,66	2 279 287,90	—		
744	319 231,15	2 279 275,38	—	319 231,15	2 279 275,38	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:253 :

№ 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	31:25:0905016:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, д 11/1
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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:253 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:186 :

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
н827О	—	—	—	319 178,22	2 279 275,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н828О	—	—	—	319 177,62	2 279 285,46	—		
н829О	—	—	—	319 168,47	2 279 284,93	—		
н830О	—	—	—	319 169,07	2 279 274,63	—		
н827О	—	—	—	319 178,22	2 279 275,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:186 :

№ 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	31:24:0905016:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская 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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:186 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:182 :

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
н831О	—	—	—	319 129,44	2 279 276,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н832О	—	—	—	319 129,72	2 279 283,54	—		
н833О	—	—	—	319 124,28	2 279 283,85	—		
н834О	—	—	—	319 124,00	2 279 276,58	—		
н831О	—	—	—	319 129,44	2 279 276,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:182 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская 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** 31:24:0905016:182 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:106 :

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
н8490	—	—	—	319 282,76	2 279 282,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8500	—	—	—	319 273,52	2 279 281,24	—		
н8510	—	—	—	319 275,09	2 279 269,02	—		
н8520	—	—	—	319 284,34	2 279 270,21	—		
н8490	—	—	—	319 282,76	2 279 282,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:106 :

№ 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	31:24:0905016:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Пролетарская ул, д 15
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** 31:24:0905001:106 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905017:128 :

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
н8530	—	—	—	319 090,74	2 279 288,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8540	—	—	—	319 082,73	2 279 290,39	—		
н8550	—	—	—	319 081,56	2 279 283,90	—		
н8560	—	—	—	319 089,56	2 279 282,45	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н863О	—	—	—	319 068,71	2 279 293,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н864О	—	—	—	319 059,17	2 279 297,67	—		
н865О	—	—	—	319 055,40	2 279 289,38	—		
н866О	—	—	—	319 064,94	2 279 285,04	—		
н863О	—	—	—	319 068,71	2 279 293,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:210 :

№ 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	31:24:0905016:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, Комсомольская 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** 31:24:0905016:210 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:384 :

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
н9210	—	—	—	319 020,18	2 279 248,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9220	—	—	—	319 023,26	2 279 254,07	—		
н9230	—	—	—	319 016,66	2 279 257,86	—		
н9240	—	—	—	319 013,46	2 279 252,62	—		
н9210	—	—	—	319 020,18	2 279 248,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:384 :

№ 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	31:24:0905016:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольская 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:384 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:141 :

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
н943О	—	—	—	319 010,39	2 279 231,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н944О	—	—	—	319 013,16	2 279 236,88	—		
н945О	—	—	—	319 005,95	2 279 240,45	—		
н946О	—	—	—	319 003,17	2 279 234,85	—		
н943О	—	—	—	319 010,39	2 279 231,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:141 :

№ 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	31:24:0905016:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольская ул, д 8
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** 31:24:0905016:141 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1304 :

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
н9470	—	—	—	318 985,20	2 279 135,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9480	—	—	—	318 984,92	2 279 142,80	—		
н9490	—	—	—	318 991,53	2 279 143,05	—		
н9500	—	—	—	318 991,81	2 279 135,71	—		
н9470	—	—	—	318 985,20	2 279 135,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1304 :

№ 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	31:24:0905016:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольская 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** 31:24:0905001:1304 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:172 :

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
н9600	—	—	—	319 039,30	2 279 280,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9610	—	—	—	319 036,32	2 279 276,87	—		
н9620	—	—	—	319 050,19	2 279 266,21	—		
н9630	—	—	—	319 053,18	2 279 270,09	—		
н9600	—	—	—	319 039,30	2 279 280,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:172 :

№ 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	31:24:0905016:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольская 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** 31:24:0905016:172 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:208 :

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
н9970	—	—	—	319 001,10	2 279 208,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9980	—	—	—	319 004,53	2 279 217,99	—		
н9990	—	—	—	318 997,24	2 279 220,74	—		
н10000	—	—	—	318 993,93	2 279 210,94	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1007О	—	—	—	318 994,31	2 279 193,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1008О	—	—	—	318 988,49	2 279 194,88	—		
н1009О	—	—	—	318 990,13	2 279 200,61	—		
н1010О	—	—	—	318 995,79	2 279 199,27	—		
н1007О	—	—	—	318 994,31	2 279 193,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:176 :

№ 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	31:24:0905016:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольская 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** 31:24:0905016:176 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:164 :

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
н1042О	—	—	—	318 995,72	2 279 084,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1043О	—	—	—	318 995,72	2 279 091,84	—		
н1044О	—	—	—	318 986,70	2 279 091,84	—		
н1045О	—	—	—	318 986,70	2 279 084,32	—		
н1042О	—	—	—	318 995,72	2 279 084,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:164 :

№ 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	31:24:0905016:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольская 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:164 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1306 :

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
н10460	—	—	—	318 979,08	2 279 044,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10470	—	—	—	318 981,05	2 279 053,34	—		
н10480	—	—	—	318 989,83	2 279 051,37	—		
н10490	—	—	—	318 987,86	2 279 042,59	—		
н10460	—	—	—	318 979,08	2 279 044,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1306 :

№ 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	31:24:0905016:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольская ул, д 22
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** 31:24:0905001:1306 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:156 :

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
н1061О	—	—	—	318 986,06	2 279 096,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1062О	—	—	—	318 985,65	2 279 108,84	—		
н1063О	—	—	—	318 993,43	2 279 108,84	—		
н1064О	—	—	—	318 993,71	2 279 097,02	—		
н1061О	—	—	—	318 986,06	2 279 096,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:156 :

№ 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	31:24:0905016:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольская 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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:156 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:617 :

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
н10750	—	—	—	318 976,85	2 279 033,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10760	—	—	—	318 978,41	2 279 041,69	—		
н10770	—	—	—	318 985,25	2 279 040,44	—		
н10780	—	—	—	318 983,69	2 279 031,88	—		
н10750	—	—	—	318 976,85	2 279 033,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:617 :

№ 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	31:24:0905016:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольская ул, д 24
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** 31:24:0905001:617 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:618 :

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
n1166O	—	—	—	318 993,41	2 278 930,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1167O	—	—	—	318 991,21	2 278 936,30	—		
n1168O	—	—	—	318 985,51	2 278 934,16	—		
n1169O	—	—	—	318 987,68	2 278 928,36	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11700	—	—	—	319 074,34	2 278 941,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11710	—	—	—	319 068,95	2 278 950,65	—		
н11720	—	—	—	319 066,60	2 278 954,83	—		
н11730	—	—	—	319 061,11	2 278 951,75	—		
н11740	—	—	—	319 063,46	2 278 947,57	—		
н11750	—	—	—	319 060,88	2 278 946,12	—		
н11760	—	—	—	319 066,26	2 278 936,52	—		
н11700	—	—	—	319 074,34	2 278 941,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:188 :

№ 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	31:24:0905016:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, д 37
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** 31:24:0905016:188 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:179 :

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
н1186О	—	—	—	318 996,23	2 278 910,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1187О	—	—	—	318 992,00	2 278 918,45	—		
н1188О	—	—	—	319 000,17	2 278 922,64	—		
н1189О	—	—	—	319 004,40	2 278 914,39	—		
н1186О	—	—	—	318 996,23	2 278 910,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:179 :

№ 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	31:24:0905016:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольская 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:179 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:334 :

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
n1190O	—	—	—	319 114,92	2 278 974,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1191O	—	—	—	319 108,33	2 278 982,00	—		
n1192O	—	—	—	319 101,52	2 278 976,03	—		
n1193O	—	—	—	319 108,11	2 278 968,51	—		
n1190O	—	—	—	319 114,92	2 278 974,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:334 :

№ 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	31:24:0905016:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, д 33
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** 31:24:0101001:334 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:180 :

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
н11950	—	—	—	319 079,74	2 278 945,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11960	—	—	—	319 088,05	2 278 951,88	—		
н11970	—	—	—	319 081,91	2 278 960,52	—		
н11980	—	—	—	319 073,60	2 278 954,61	—		
н11950	—	—	—	319 079,74	2 278 945,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:180 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, д 35
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** 31:24:0905016:180 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:207 :

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
н11990	—	—	—	319 125,45	2 278 985,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12000	—	—	—	319 120,67	2 278 989,97	—		
н12010	—	—	—	319 116,91	2 278 986,33	—		
н12020	—	—	—	319 121,69	2 278 981,38	—		
н11990	—	—	—	319 125,45	2 278 985,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:207 :

№ 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	31:24:0905016:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, Мягкого ул, д 31а
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** 31:24:0905016:207 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:200 :

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
н12040	—	—	—	319 146,09	2 279 001,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12050	—	—	—	319 140,14	2 279 008,06	—		
н12070	—	—	—	319 131,56	2 279 000,01	—		
н12080	—	—	—	319 134,27	2 278 997,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12090	—	—	—	319 135,70	2 278 998,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12100	—	—	319 138,94	2 278 995,01	—			
н12040	—	—	—	319 146,09	2 279 001,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:200 :

№ 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	31:24:0905016:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, Мягкого ул, д 31
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** 31:24:0905016:200 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:950 :

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
н12110	—	—	—	319 165,01	2 279 021,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12120	—	—	—	319 170,38	2 279 025,92	—		
н12130	—	—	—	319 164,73	2 279 032,92	—		
н12140	—	—	—	319 159,53	2 279 028,38	—		
н12110	—	—	—	319 165,01	2 279 021,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:950 :

№ 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	31:24:0905016:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, д 29
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** 31:24:0905001:950 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:393 :

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
н12150	—	—	—	319 184,78	2 279 035,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12160	—	—	—	319 177,95	2 279 044,41	—		
н12170	—	—	—	319 172,44	2 279 040,01	—		
н12180	—	—	—	319 179,27	2 279 031,45	—		
н12150	—	—	—	319 184,78	2 279 035,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:393 :

№ 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	31:24:0905016:368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, д 27
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** 31:24:0101001:393 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:76 :

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
н12190	—	—	—	319 199,47	2 279 046,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12200	—	—	—	319 193,59	2 279 054,55	—		
н12210	—	—	—	319 184,91	2 279 048,12	—		
н12220	—	—	—	319 190,78	2 279 040,19	—		
н12190	—	—	—	319 199,47	2 279 046,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:76 :

№ 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	31:24:0905016:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, д 25
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** 31:24:0101001:76 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:75 :

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
н1223О	—	—	—	319 188,54	2 279 065,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1224О	—	—	—	319 185,18	2 279 070,19	—		
н1225О	—	—	—	319 180,12	2 279 066,82	—		
н1226О	—	—	—	319 183,48	2 279 061,78	—		
н1223О	—	—	—	319 188,54	2 279 065,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:75 :

№ 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	31:24:0905016:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, д 25А
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** 31:24:0101001:75 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1358 :

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
н12270	—	—	—	319 206,32	2 279 073,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12280	—	—	—	319 202,54	2 279 080,74	—		
н12290	—	—	—	319 195,08	2 279 076,58	—		
н12300	—	—	—	319 198,85	2 279 069,80	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12340	—	—	—	319 218,29	2 279 059,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12350	—	—	—	319 216,12	2 279 065,48	—		
н12360	—	—	—	319 221,51	2 279 067,57	—		
н12370	—	—	—	319 223,68	2 279 061,96	—		
н12340	—	—	—	319 218,29	2 279 059,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:433 :

№ 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	31:24:0905016:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого 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** 31:24:0905001:433 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:738 :

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
н1271О	—	—	—	319 273,30	2 279 062,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1272О	—	—	—	319 271,43	2 279 071,13	—		
н1273О	—	—	—	319 262,03	2 279 069,20	—		
н1274О	—	—	—	319 263,90	2 279 060,08	—		
н1271О	—	—	—	319 273,30	2 279 062,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:738 :

№ 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	31:24:0905016:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, д 19
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** 31:24:0905001:738 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:173 :

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
н13230	—	—	—	319 231,30	2 278 982,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13240	—	—	—	319 226,69	2 278 990,16	—		
н13250	—	—	—	319 216,56	2 278 983,75	—		
н13260	—	—	—	319 221,20	2 278 976,41	—		
н13230	—	—	—	319 231,30	2 278 982,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:173 :

№ 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	31:24:0905016:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, д 26
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** 31:24:0905016:173 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:209 :

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
н13270	—	—	—	319 224,80	2 278 992,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13280	—	—	—	319 220,11	2 279 001,16	—		
н13290	—	—	—	319 211,92	2 278 996,17	—		
н13300	—	—	—	319 216,47	2 278 988,20	—		
н13270	—	—	—	319 224,80	2 278 992,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:209 :

№ 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	31:24:0905016:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, Мягкого ул, д 28
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** 31:24:0905016:209 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:217 :

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
н1331О	—	—	—	319 267,52	2 278 927,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1332О	—	—	—	319 263,74	2 278 934,64	—		
н1333О	—	—	—	319 256,33	2 278 931,13	—		
н1334О	—	—	—	319 260,11	2 278 923,68	—		
н1331О	—	—	—	319 267,52	2 278 927,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:217 :

№ 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	31:24:0905016:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, Мягкого ул, д 22
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** 31:24:0905016:217 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:166 :

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
н13350	—	—	—	319 286,28	2 278 899,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13360	—	—	—	319 279,50	2 278 910,33	—		
н13370	—	—	—	319 271,00	2 278 905,05	—		
н13380	—	—	—	319 277,78	2 278 894,14	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13900	—	—	—	319 105,08	2 278 927,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13910	—	—	—	319 100,74	2 278 935,04	—		
н13920	—	—	—	319 092,26	2 278 930,04	—		
н13900	—	—	—	319 094,13	2 278 927,18	—		
н13910	—	—	—	319 092,12	2 278 925,83	—		
н13920	—	—	—	319 095,08	2 278 921,33	—		
н13900	—	—	—	319 105,08	2 278 927,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1359 :

№ 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	31:24:0905016:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, д 34
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** 31:24:0905001:1359 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1638 :

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
н14110	—	—	—	319 110,00	2 278 928,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14120	—	—	—	319 105,87	2 278 935,23	—		
н14130	—	—	—	319 115,13	2 278 940,97	—		
н14140	—	—	—	319 119,27	2 278 934,29	—		
н14110	—	—	—	319 110,00	2 278 928,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1638 :

№ 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	31:24:0905016:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, д 32
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** 31:24:0905001:1638 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:204 :

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
n1433O	—	—	—	319 129,04	2 278 953,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1434O	—	—	—	319 121,07	2 278 949,06	—		
n1435O	—	—	—	319 127,77	2 278 937,92	—		
n1436O	—	—	—	319 135,74	2 278 942,71	—		
n1433O	—	—	—	319 129,04	2 278 953,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:204 :

№ 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	31:24:0905016:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, Мягкого 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** 31:24:0905016:204 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:146 :

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
н14370	—	—	—	319 105,25	2 278 787,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14380	—	—	—	319 113,43	2 278 793,57	—		
н14390	—	—	—	319 108,57	2 278 800,01	—		
н14400	—	—	—	319 100,39	2 278 793,84	—		
н14370	—	—	—	319 105,25	2 278 787,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:146 :

№ 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	31:24:0905016:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, д 31
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** 31:24:0905016:146 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:394 :

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
н1441О	—	—	—	319 130,97	2 278 796,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1442О	—	—	—	319 138,43	2 278 800,34	—		
н1441О	—	—	—	319 135,73	2 278 806,09	—		
н1442О	—	—	—	319 128,26	2 278 802,57	—		
н1441О	—	—	—	319 130,97	2 278 796,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:394 :

№ 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	31:24:0905016:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, д 29
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** 31:24:0905001:394 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:206 :

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
н14570	—	—	—	319 088,10	2 278 809,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14580	—	—	—	319 083,08	2 278 815,78	—		
н14590	—	—	—	319 088,41	2 278 820,33	—		
н14600	—	—	—	319 093,43	2 278 814,43	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14630	—	—	—	319 193,35	2 278 831,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14640	—	—	—	319 189,42	2 278 838,93	—		
н14650	—	—	—	319 181,11	2 278 834,41	—		
н14660	—	—	—	319 185,05	2 278 827,18	—		
н14630	—	—	—	319 193,35	2 278 831,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:161 :

№ 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	31:24:0905016:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, д 25
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** 31:24:0101001:161 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:160 :

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
н1467О	—	—	—	319 212,70	2 278 830,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1468О	—	—	—	319 208,09	2 278 838,63	—		
н1469О	—	—	—	319 216,16	2 278 842,99	—		
н1470О	—	—	—	319 220,77	2 278 834,46	—		
н1467О	—	—	—	319 212,70	2 278 830,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:160 :

№ 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	31:24:0905016:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, д 23
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** 31:24:0101001:160 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:139 :

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
н1506O	—	—	—	319 240,00	2 278 844,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1510O	—	—	—	319 248,48	2 278 848,33	—		
н1511O	—	—	—	319 245,15	2 278 854,94	—		
н1512O	—	—	—	319 243,30	2 278 854,00	—		
н1513O	—	—	—	319 242,17	2 278 856,23	—		
н1514O	—	—	—	319 237,53	2 278 853,89	—		
н1515O	—	—	—	319 238,65	2 278 851,66	—		
н1507O	—	—	—	319 236,58	2 278 850,82	—		
н1506O	—	—	—	319 240,00	2 278 844,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:139 :

№ 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	31:24:0905016:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, д 21/1
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** 31:24:0905016:139 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:219 :

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
н1506О	—	—	—	319 240,00	2 278 844,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1516О	—	—	—	319 229,87	2 278 838,94	—		
н1517О	—	—	—	319 225,29	2 278 848,07	—		
н1519О	—	—	—	319 233,99	2 278 852,48	—		
н1518О	—	—	—	319 235,19	2 278 850,13	—		
н1507О	—	—	—	319 236,58	2 278 850,82	—		
н1506О	—	—	—	319 240,00	2 278 844,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:219 :

№ 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	31:24:0905016:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, Красная площадь ул, д 21/2
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** 31:24:0905016:219 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:833 :

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
1401	319 261,94	2 278 853,56	—	319 261,94	2 278 853,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16090	—	—	—	319 268,67	2 278 856,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16100	—	—	—	319 265,39	2 278 863,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16110	—	—	—	319 266,94	2 278 864,28	—		
н16120	—	—	—	319 265,65	2 278 866,88	—		
н16130	—	—	—	319 263,63	2 278 865,88	—		
н16140	—	—	—	319 261,59	2 278 869,95	—		
н16080	—	—	—	319 258,34	2 278 868,21	—		
н16150	—	—	—	319 255,48	2 278 866,78	—		
1402	319 257,65	2 278 862,25	—	319 257,65	2 278 862,25	—		
1401	319 261,94	2 278 853,56	—	319 261,94	2 278 853,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:833 :

№ 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	31:24:0905016:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, д 19/1
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** 31:24:0905001:833 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:145 :

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
н16470	—	—	—	319 289,74	2 278 870,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16480	—	—	—	319 285,96	2 278 878,30	—		
н16490	—	—	—	319 295,04	2 278 882,95	—		
н16500	—	—	—	319 299,33	2 278 874,58	—		
н16470	—	—	—	319 289,74	2 278 870,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:145 :

№ 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	31:24:0905016:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:145 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:171 :

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
н16530	—	—	—	319 265,95	2 278 964,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16540	—	—	—	319 260,82	2 278 973,18	—		
н16550	—	—	—	319 267,70	2 278 977,20	—		
н16560	—	—	—	319 272,83	2 278 968,43	—		
н16530	—	—	—	319 265,95	2 278 964,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:171 :

№ 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	31:24:0905016:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого 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** 31:24:0905016:171 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:165 :

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
n1681O	—	—	—	319 261,74	2 278 979,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1682O	—	—	—	319 258,41	2 278 984,79	—		
n1683O	—	—	—	319 265,45	2 278 989,18	—		
n1684O	—	—	—	319 268,78	2 278 983,83	—		
n1681O	—	—	—	319 261,74	2 278 979,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:165 :

№ 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	31:24:0905016:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого ул, д 14
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** 31:24:0905016:165 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:151 :

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
н17170	—	—	—	319 246,62	2 278 998,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17180	—	—	—	319 242,50	2 279 006,03	—		
н17190	—	—	—	319 249,90	2 279 010,00	—		
н17200	—	—	—	319 254,02	2 279 002,34	—		
н17170	—	—	—	319 246,62	2 278 998,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:151 :

№ 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	31:24:0905016:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Мягкого 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** 31:24:0905016:151 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:2400 :

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
н1721О	—	—	—	319 388,66	2 278 944,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1722О	—	—	—	319 393,00	2 278 947,67	—		
н1723О	—	—	—	319 389,50	2 278 953,32	—		
н1724О	—	—	—	319 385,17	2 278 950,64	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17450	—	—	—	319 419,06	2 278 947,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17460	—	—	—	319 424,96	2 278 951,35	—		
н17470	—	—	—	319 420,39	2 278 958,67	—		
н17480	—	—	—	319 414,39	2 278 954,72	—		
н17450	—	—	—	319 419,06	2 278 947,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:192 :

№ 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	31:24:0905016:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, д 9
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** 31:24:0905016:192 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:396 :

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
н1751О	—	—	—	319 439,38	2 278 959,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1752О	—	—	—	319 447,05	2 278 964,79	—		
н1753О	—	—	—	319 441,91	2 278 972,73	—		
н1754О	—	—	—	319 434,16	2 278 967,84	—		
н1751О	—	—	—	319 439,38	2 278 959,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:396 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь 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** 31:24:0905001:396 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:831 :

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
n1785O	—	—	—	319 502,61	2 278 999,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1786O	—	—	—	319 496,08	2 279 008,46	—		
n1787O	—	—	—	319 515,06	2 279 021,72	—		
n1788O	—	—	—	319 521,59	2 279 012,37	—		
n1785O	—	—	—	319 502,61	2 278 999,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:831 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905016

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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:24:0905001:831</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

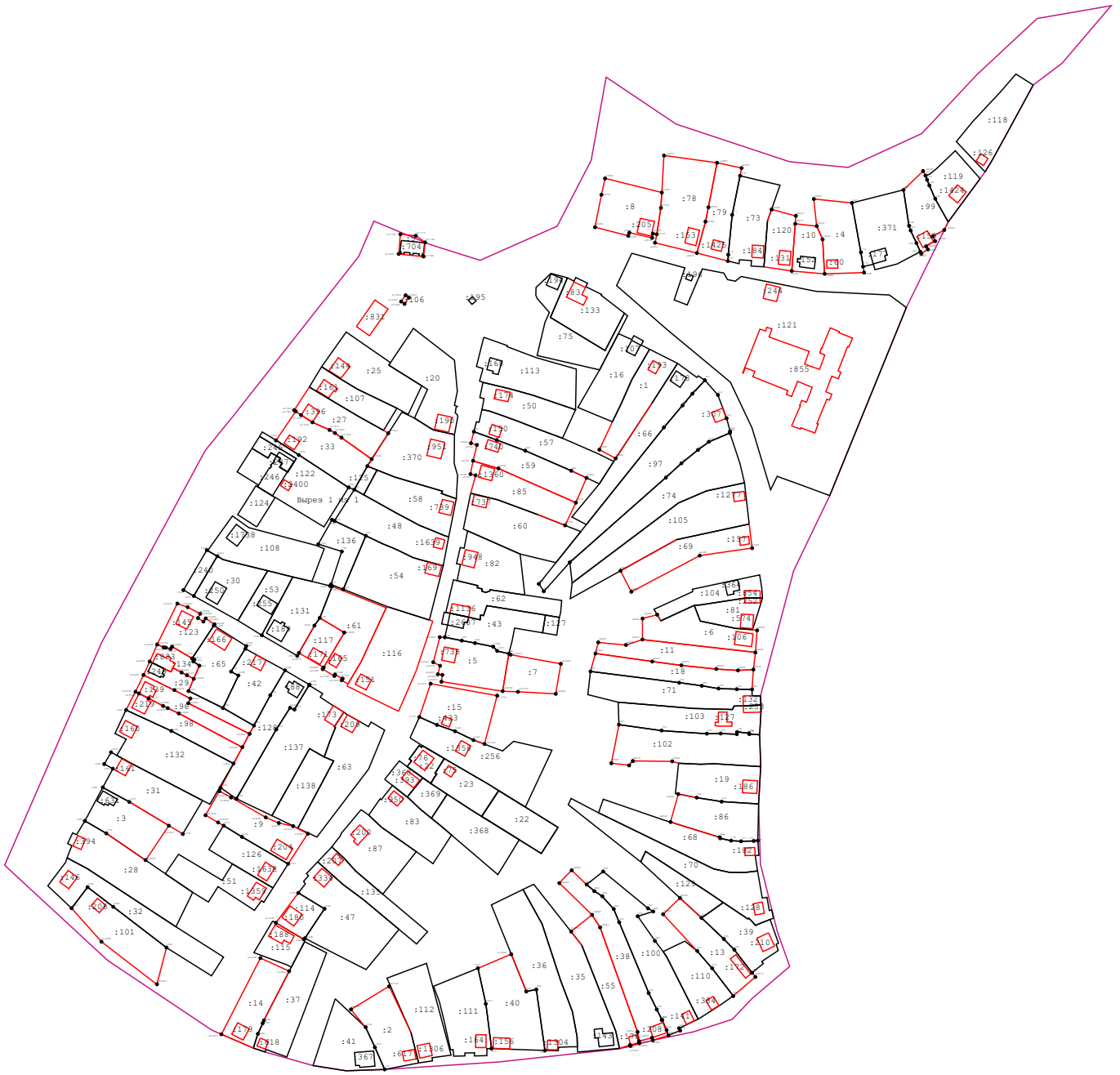
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

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

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

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

## Схема границ земельных участков



31:24:0905016

**Масштаб 1:4 600**

**Условные обозначения:**

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение





# Схема границ земельных участков



31:24:0905016