

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:24:0905019

(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: 9 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	6 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-37833993	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:24:0905019. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №23-12 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Лознянского, Айдарского сельских поселений и городского поселения «Поселок Ровеньки» муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Айдарского сельского поселения, утвержденным распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 22.01.2021г. №22. 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 Айдарского сельского поселения, утвержденным распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 22.01.2021г. №22, земельные участки кадастрового квартала 31:24:0905019 находятся в территориальных зонах: Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами), СХ-101 (Зона сельскохозяйственных угодий в границах населённых пунктов), Р-1 (Зона озеленённых территорий общего пользования), ЗТИ-1 (Зона автомобильного транспорта). Для территориальной зоны Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 400 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 22 земельных участках, 44 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 9 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 12 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 44 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 9 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:24:0905019:92, 31:24:0905019:20, 31:24:0905019:15, 31:24:0905019:18, 31:24:0905019:96, 31:24:0905019:2, 31:24:0905019:45, 31:24:0905019:27, 31:24:0905019:1.

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 12 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:24:0905019:41, 31:24:0905019:8, 31:24:0905019:37, 31:24:0905019:36, 31:24:0905019:21, 31:24:0905019:42, 31:24:0905019:30, 31:24:0905019:43, 31:24:0905019:38, 31:24:0905019:12, 31:24:0905019:40, 31:24:0905019:24

По сведениям ЕГРН на ЗУ с КН 31:24:0905019:8 расположены ОКС с КН

31:20:0913001:316 и 31:24:0101001:925. Фактически на ЗУ с КН 31:24:0905019:8 расположен ОКС с КН 31:24:0101001:925. Связь с ОКС с КН 31:20:0913001:316 установлена ошибочно.

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 44 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:24:0905001:899, 31:24:0905018:149, 31:24:0905018:143, 31:24:0905001:177, 31:24:0905019:90, 31:24:0905019:77, 31:24:0905001:1325, 31:24:0905001:1039, 31:24:0905001:836, 31:24:0905019:69, 31:24:0905001:179, 31:24:0905001:180, 31:24:0905019:67, 31:24:0905019:91, 31:24:0905001:1031, 31:24:0905019:65, 31:24:0101001:87, 31:24:0905001:777, 31:24:0905001:1263, 31:24:0905019:81, 31:24:0905020:51, 31:24:0101001:851, 31:24:0905002:43, 31:24:0905018:153, 31:24:0905001:805, 31:24:0101001:925, 31:24:0101001:679, 31:24:0905001:399, 31:24:0905019:86, 31:24:0905019:71, 31:24:0905019:89, 31:24:0905001:1595, 31:24:0905001:1585, 31:24:0101001:169, 31:24:0905019:72, 31:24:0905001:1406, 31:24:0905001:347, 31:24:0905014:87, 31:24:0905001:775, 31:24:0905019:70, 31:24:0101001:850, 31:24:0905014:88, 31:24:0905019:85, 31:24:0905019:82.

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 9 марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Зубков, дв. пир. 10.1 м. Центр 31	МСК-31, зона 2	329 135,96	2 276 857,27	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Ивановка, дв. пир. 10.7 м. Центр 1		317 178,76	2 290 006,60			
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 31:24:0905019:92 :
 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
н414У	—	—	320 175,72	2 280 029,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н399У	—	—	320 180,80	2 280 029,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н413У	—	—	320 240,68	2 280 040,14			
н417У	—	—	320 240,18	2 280 063,21			
25	—	—	320 235,53	2 280 062,31			
24	—	—	320 199,68	2 280 055,28			
23	—	—	320 180,68	2 280 054,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н415У	—	—	320 174,66	2 280 053,66			
н414У	—	—	320 175,72	2 280 029,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:92 :

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
н414У	н399У	5,12	—	согласовано
н399У	н413У	60,76		
н413У	н417У	23,08		
н417У	25	4,74		
25	24	36,53		
24	23	19,04		
23	н415У	6,03		
н415У	н414У	24,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:24:0905019:92</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, Ровеньки п, им. Пархомы Е.П. ул
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 ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:679
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 <u>31:24:0905019:92</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:20 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	320 309,34	2 280 258,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н423У	—	—	320 338,13	2 280 288,27			
119	—	—	320 311,23	2 280 304,52			
112	—	—	320 285,00	2 280 275,72			
н422У	—	—	320 309,34	2 280 258,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	н423У	41,54	—	согласовано
н423У	119	31,43		
119	112	38,95		
112	н422У	29,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:20 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 215 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 215,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1 215,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{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	31:24:0905001:399
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 31:24:0905019:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:15 :

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
n234У	—	—	320 766,94	2 280 308,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	320 759,18	2 280 338,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н481У	—	—	320 741,74	2 280 329,57			
н482У	—	—	320 729,30	2 280 323,42			
н483У	—	—	320 700,49	2 280 306,71			
н484У	—	—	320 710,92	2 280 288,71			
231	—	—	320 728,48	2 280 299,62			
232	—	—	320 740,03	2 280 302,48			
233	—	—	320 748,29	2 280 304,75			
н234У	—	—	320 766,94	2 280 308,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:15 :

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
н234У	н480У	31,25	—	согласовано
н480У	н481У	19,50		
н481У	н482У	13,88		
н482У	н483У	33,31		
н483У	н484У	20,80		
н484У	231	20,67		
231	232	11,90		
232	233	8,57		
233	н234У	18,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольский пер, 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 ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 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	31:24:0905019:89
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 31:24:0905019:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:18 :
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
н554У	—	—	320 255,45	2 279 808,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
555	—	—	320 249,52	2 279 846,76			
351	—	—	320 224,99	2 279 834,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
350	—	—	320 202,16	2 279 828,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н556У	—	—	320 207,34	2 279 804,33			
н554У	—	—	320 255,45	2 279 808,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:18 :

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
н554У	555	38,83	—	согласовано
555	351	27,24		
351	350	23,66		
350	н556У	24,92		
н556У	н554У	48,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Колхозная площадь ул, д 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 ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:169
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 31:24:0905019:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:96 :
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
568	—	—	320 403,59	2 279 817,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
567	—	—	320 402,21	2 279 852,68			
573	—	—	320 399,08	2 279 933,36			
574	—	—	320 352,95	2 279 931,56			
321	—	—	320 357,34	2 279 859,38			
324	—	—	320 358,92	2 279 812,81			
568	—	—	320 403,59	2 279 817,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:96 :

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
568	567	35,36	—	согласовано

1	2	3	4	5
567	573	80,74	—	согласовано
573	574	46,17		
574	321	72,31		
321	324	46,60		
324	568	44,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:96 :

№ 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, Подгорная ул, д 6
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 ²	5 300 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 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	31:24:0905001:1406
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 31:24:0905019:96 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:2 :

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
588	—	—	320 528,00	2 279 838,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
298	—	—	320 566,10	2 279 870,50			
297	—	—	320 562,12	2 279 876,57			
296	—	—	320 554,30	2 279 894,35			
304	—	—	320 513,64	2 279 873,11			
588	—	—	320 528,00	2 279 838,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:2 :

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
588	298	50,07	—	согласовано
298	297	7,26		
297	296	19,42		
296	304	45,87		
304	588	37,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:2 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Подгорная 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\ 000$
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	31:24:0905001:347; 31:24:0905014:87
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		31:24:0905019:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:45 :
 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
291	—	—	320 597,49	2 279 895,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н593У	—	—	320 624,89	2 279 921,67			
н596У	—	—	320 595,52	2 279 981,55			
н597У	—	—	320 560,99	2 279 966,62			
292	—	—	320 581,30	2 279 916,79			
291	—	—	320 597,49	2 279 895,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:45 :

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
291	н593У	38,14	—	согласовано
н593У	н596У	66,69		
н596У	н597У	37,62		
н597У	292	53,81		
292	291	27,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:45 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Подгорная 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\ 000$
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	31:24:0905001:775
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		31:24:0905019:45 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:27 :
 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
н593У	—	—	320 624,89	2 279 921,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н284У	—	—	320 655,31	2 279 946,32			
285	—	—	320 604,92	2 280 047,08			
н608У	—	—	320 601,08	2 280 056,03			
н595У	—	—	320 566,63	2 280 038,73			
н596У	—	—	320 595,52	2 279 981,55			
н593У	—	—	320 624,89	2 279 921,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:27 :

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
н593У	н284У	39,15	—	согласовано
н284У	285	112,66		
285	н608У	9,74		
н608У	н595У	38,55		
н595У	н596У	64,06		
н596У	н593У	66,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:27 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Подгорная ул, д 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 800 \pm 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\ 000$
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	31:24:0905001:1264
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		31:24:0905019:27 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:1 :
 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
н618У	—	—	320 745,21	2 279 990,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н632У	—	—	320 779,82	2 279 995,62			
н645У	—	—	320 776,84	2 280 028,45			
н633У	—	—	320 776,13	2 280 036,32			
н634У	—	—	320 738,87	2 280 032,26			
н618У	—	—	320 745,21	2 279 990,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:1 :

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
н618У	н632У	34,96	—	согласовано
н632У	н645У	32,96		
н645У	н633У	7,90		
н633У	н634У	37,48		
н634У	н618У	42,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:1 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Подгорная ул, д 28
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 ²	1 500 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\ 000$
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	31:24:0101001:850
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		31:24:0905019:1 :
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 ²	

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:41 :

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
83	4 446,40	4 905,65	—	—	Геодезический метод	0,10	—
84	4 463,48	4 892,81	—	—			
85	4 509,56	4 878,64	—	—			
86	4 538,09	4 868,70	—	—			
87	4 543,83	4 878,73	—	—			
88	4 478,08	4 905,98	—	—			
89	4 461,12	4 921,31	—	—			
н90У	—	—	320 222,81	2 280 182,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
58	—	—	320 224,72	2 280 180,60			
57	—	—	320 242,18	2 280 171,81			
56	—	—	320 256,22	2 280 169,54			
н93У	—	—	320 311,66	2 280 160,30			
н94У	—	—	320 315,35	2 280 173,66			
69	—	—	320 308,86	2 280 175,37			
68	—	—	320 276,82	2 280 181,55			
67	—	—	320 254,82	2 280 186,85			
66	—	—	320 245,34	2 280 192,83			
65	—	—	320 233,99	2 280 200,78			
83	4 446,40	4 905,65	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:41 :

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
н90У	58	2,73	—	согласовано
58	57	19,55		
57	56	14,22		
56	н93У	56,20		
н93У	н94У	13,86		
н94У	69	6,71		
69	68	32,63		
68	67	22,63		
67	66	11,21		
66	65	13,86		
65	н90У	21,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, д 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905019:77
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
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 31:24:0905019:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:8 :

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
384	4 372,59	4 729,55	—	—	Геодезический метод	0,30	—
385	4 398,14	4 729,45	—	—			
386	4 398,18	4 730,16	—	—			
387	4 485,71	4 741,34	—	—			
388	4 491,22	4 742,06	—	—			
389	4 491,09	4 771,99	—	—			
390	4 485,41	4 771,53	—	—			
391	4 374,21	4 763,78	—	—			
9	—	—	320 184,29	2 279 995,46			
10	—	—	320 208,07	2 279 999,94			
11	—	—	320 236,59	2 280 008,76			
17	—	—	320 270,25	2 280 019,18			
н396У	—	—	320 308,57	2 280 028,06			
н397У	—	—	320 303,54	2 280 057,77			
н413У	—	—	320 240,68	2 280 040,14			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	320 180,80	2 280 029,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
384	4 372,59	4 729,55	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:8 :

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
9	10	24,20	—	согласовано
10	11	29,85		
11	17	35,24		
17	н396У	39,34		
н396У	н397У	30,13		
н397У	н413У	65,29		
н413У	н399У	60,76		
н399У	9	34,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им. Пархомы Е.П. ул
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 ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:925
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 31:24:0905019:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:37 :

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
404	1 473,37	1 988,19	—	—	Геодезический метод	0,00	—
405	1 549,41	1 986,60	—	—			
406	1 550,22	2 003,41	—	—			
407	1 471,52	2 007,65	—	—			
408	1 472,10	1 988,17	—	—			
н410У	—	—	320 312,55	2 280 059,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
34	—	—	320 308,19	2 280 076,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
26	—	—	320 265,82	2 280 068,21			
н417У	—	—	320 240,18	2 280 063,21			
н413У	—	—	320 240,68	2 280 040,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	320 303,54	2 280 057,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
404	1 473,37	1 988,19	—	—		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:37 :

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
н410У	34	17,26	—	согласовано
34	26	43,17		
26	н417У	26,12		
н417У	н413У	23,08		
н413У	н397У	65,29		
н397У	н410У	9,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский район м р-н, Поселок Ровеньки р-н, Ровеньки п, им. Пархомы Е.П. ул
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 ²	1 414 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 414,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	—
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 31:24:0905019:37 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:36 :

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
430	1 001,61	996,94	—	—	Геодезический метод	0,30	—
431	1 029,62	937,92	—	—			
432	1 047,77	945,83	—	—			
433	1 027,10	1 006,33	—	—			
434	1 019,46	1 004,30	—	—			
435	1 020,19	1 001,85	—	—			
125	—	—	320 353,41	2 280 332,59			
н437У	—	—	320 388,54	2 280 273,34			
н438У	—	—	320 405,50	2 280 280,49			
137	—	—	320 391,44	2 280 310,90			
138	—	—	320 379,46	2 280 341,66	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	320 371,24	2 280 340,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н441У	—	320 371,97	2 280 337,58				
430	1 001,61	996,94	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:36 :

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
125	н437У	68,88	—	согласовано
н437У	н438У	18,41		
н438У	137	33,50		
137	138	33,01		
138	н440У	8,38		
н440У	н441У	2,56		
н441У	125	19,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	31:24:0905019:86
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 31:24:0905019:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:42 :

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	
446	4 719,94	4 967,05	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
447	4 720,60	4 953,91	—	—				
448	4 752,24	4 952,59	—	—				
449	4 753,11	4 965,98	—	—				
н474У	—	—	320 469,44	2 280 303,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н471У	—	—	320 471,83	2 280 295,07				
н472У	—	—	320 516,91	2 280 300,47				
н475У	—	—	320 515,97	2 280 309,97				
446	4 719,94	4 967,05	—	—				0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:42 :

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
н474У	н471У	9,18	—	согласовано
н471У	н472У	45,40		
н472У	н475У	9,55		
н475У	н474У	46,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул
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 ²	430 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(430,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0905019:42		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905019:21		
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
446	4 719,94	4 967,05	—	—	Геодезический метод	0,30	—
449	4 753,11	4 965,98	—	—			
450	4 756,24	5 014,20	—	—			
451	4 744,61	5 014,80	—	—			
452	4 743,88	5 020,44	—	—			
453	4 740,21	5 020,67	—	—			
454	4 741,12	5 041,29	—	—			
455	4 732,38	5 041,46	—	—			
456	4 732,22	5 040,41	—	—			
457	4 725,63	5 040,05	—	—			
458	4 725,65	5 039,01	—	—			
459	4 719,91	5 038,85	—	—			
460	4 719,86	5 040,61	—	—			
461	4 712,65	5 040,87	—	—			
462	4 712,45	5 039,23	—	—			
463	4 704,53	5 038,97	—	—			
464	4 700,75	5 038,91	—	—			
465	4 701,08	5 029,83	—	—			
466	4 704,91	5 020,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
467	4 719,09	5 020,07	—	—	Геодезический метод	0,30	—
468	4 726,01	4 987,03	—	—			
469	4 718,93	4 986,95	—	—			
н474У	—	—	320 469,44	2 280 303,93			
н475У	—	—	320 515,97	2 280 309,97			
169	—	—	320 513,04	2 280 339,27			
168	—	—	320 500,87	2 280 338,05			
167	—	—	320 499,53	2 280 344,11			
166	—	—	320 496,50	2 280 343,54			
165	—	—	320 493,20	2 280 363,97			
159	—	—	320 449,78	2 280 356,26			
158	—	—	320 450,52	2 280 352,80			
157	—	—	320 453,82	2 280 353,67			
156	—	—	320 456,22	2 280 342,10			
155	—	—	320 459,91	2 280 342,81			
154	—	—	320 460,61	2 280 336,69			
153	—	—	320 468,22	2 280 308,45			
446	4 719,94	4 967,05	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:21 :

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
н474У	н475У	46,92	—	согласовано
н475У	169	29,45		
169	168	12,23		
168	167	6,21		
167	166	3,08		
166	165	20,69		
165	159	44,10		
159	158	3,54		
158	157	3,41		
157	156	11,82		
156	155	3,76		
155	154	6,16		

1	2	3	4	5
154	153	29,25	—	согласовано
153	н474У	4,68	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, д 23
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 ²	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 ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905019:71
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 31:24:0905019:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:24:0905019:30 _____ :

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
495	9 373,08	7 833,51	—	—	Геодезический метод	0,30	—
496	9 373,88	7 828,51	—	—			
497	9 361,25	7 826,41	—	—			
498	9 362,43	7 813,07	—	—			
499	9 349,79	7 811,47	—	—			
500	9 348,21	7 812,09	—	—			
501	9 347,90	7 815,64	—	—			
502	9 341,31	7 814,88	—	—			
503	9 337,63	7 814,37	—	—			
504	9 338,99	7 793,32	—	—			
505	9 368,52	7 798,29	—	—			
506	9 400,43	7 810,22	—	—			
507	9 391,29	7 839,06	—	—			
н544У	—	—	320 228,18	2 279 898,98			
н543У	—	—	320 228,88	2 279 893,98			
н510У	—	—	320 214,76	2 279 889,58			
н511У	—	—	320 217,15	2 279 878,77			
н512У	—	—	320 204,11	2 279 876,01			
н514У	—	—	320 203,63	2 279 879,33			
н516У	—	—	320 191,92	2 279 877,00			
358	—	—	320 195,15	2 279 856,22			
357	—	—	320 227,24	2 279 865,29			
н519У	—	—	320 256,26	2 279 879,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	—	—	320 245,35	2 279 906,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
495	9 373,08	7 833,51	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:30 :

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
н544У	н543У	5,05	—	согласовано
н543У	н510У	14,79		
н510У	н511У	11,07		
н511У	н512У	13,33		
н512У	н514У	3,35		
н514У	н516У	11,94		
н516У	358	21,03		
358	357	33,35		
357	н519У	32,17		
н519У	н520У	29,07		
н520У	н544У	18,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им. Пархомы Е.П. ул
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 ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:1595
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 31:24:0905019:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:43 :

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
525	4 366,89	4 610,20	—	—	Геодезический метод	0,30	—
526	4 376,53	4 610,59	—	—			
527	4 377,08	4 607,04	—	—			
528	4 378,73	4 606,56	—	—			
529	4 389,77	4 607,48	—	—			
530	4 390,04	4 619,59	—	—			
531	4 402,67	4 621,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
532	4 402,63	4 626,68	—	—	Геодезический метод	0,30	—
533	4 450,47	4 638,80	—	—			
534	4 447,15	4 651,28	—	—			
535	4 402,42	4 639,68	—	—			
536	4 366,82	4 635,67	—	—			
н516У	—	—	320 191,92	2 279 877,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н514У	—	—	320 203,63	2 279 879,33			
н512У	—	—	320 204,11	2 279 876,01			
н511У	—	—	320 217,15	2 279 878,77			
н510У	—	—	320 214,76	2 279 889,58			
н543У	—	—	320 228,88	2 279 893,98			
н544У	—	—	320 228,18	2 279 898,98			
н520У	—	—	320 245,35	2 279 906,12			
н545У	—	—	320 271,29	2 279 919,38			
370	—	—	320 267,60	2 279 932,00			
371	—	—	320 217,95	2 279 909,00			
372	—	—	320 193,05	2 279 902,00			
525	4 366,89	4 610,20	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:43 :

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
н516У	н514У	11,94	—	согласовано
н514У	н512У	3,35		
н512У	н511У	13,33		
н511У	н510У	11,07		
н510У	н543У	14,79		
н543У	н544У	5,05		
н544У	н520У	18,60		
н520У	н545У	29,13		
н545У	370	13,15		
370	371	54,72		
371	372	25,87		
372	н516У	25,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им. Пархомы Е.П. ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:1585
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 31:24:0905019:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:38 :
 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
561	4 607,40	4 513,55	—	—	Геодезический метод	0,10	—
562	4 610,70	4 547,09	—	—			
563	4 565,88	4 552,08	—	—			
564	4 563,68	4 518,46	—	—			
316	—	—	320 448,54	2 279 821,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
315	—	—	320 446,57	2 279 841,01			
н5660	—	—	320 446,38	2 279 853,32			
567	—	—	320 402,21	2 279 852,68			
568	—	—	320 403,59	2 279 817,35			
561	4 607,40	4 513,55	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:38 :

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
316	315	20,06	—	согласовано
315	н5660	12,31		
н5660	567	44,17		
567	568	35,36		
568	316	45,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:38 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Подгорная ул, д 8
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 ²	1 500 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905019:72
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		31:24:0905019:38 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:12 :
 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
609	4 928,31	4 619,68	—	—	Геодезический метод	0,10	—
610	4 927,58	4 644,50	—	—			
611	4 925,69	4 666,40	—	—			
612	4 891,27	4 663,29	—	—			
613	4 892,93	4 651,98	—	—			
614	4 893,24	4 640,35	—	—			
615	4 898,71	4 618,69	—	—			
616	4 918,32	4 621,59	—	—			
617	4 918,72	4 619,02	—	—			
н618У	—	—	320 745,21	2 279 990,71			
н634У	—	—	320 738,87	2 280 032,26			
н620У	—	—	320 738,25	2 280 036,35			
н627У	—	—	320 703,68	2 280 030,09			
272	—	—	320 706,41	2 280 016,82			
271	—	—	320 715,78	2 279 986,02			
н625У	—	—	320 733,17	2 279 990,36			
н626У	—	—	320 733,90	2 279 987,74			
609	4 928,31	4 619,68	—	—	0,10	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:12 :

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
н618У	н634У	42,03	—	согласовано

1	2	3	4	5
н634У	н620У	4,14	—	согласовано
н620У	н627У	35,13		
н627У	272	13,55		
272	271	32,19		
271	н625У	17,92		
н625У	н626У	2,72		
н626У	н618У	11,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Подгорная ул, д 26
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 ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905019:70
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 31:24:0905019:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:40 :

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
639	5 012,72	4 627,02	—	—	Геодезический метод	0,10	—
640	5 012,72	4 660,83	—	—			
641	4 968,59	4 660,18	—	—			
642	4 968,10	4 626,37	—	—			
н643У	—	—	320 824,84	2 279 999,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н644У	—	—	320 822,32	2 280 032,08			
н645У	—	—	320 776,84	2 280 028,45			
н632У	—	—	320 779,82	2 279 995,62			
639	5 012,72	4 627,02	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:40 :

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
н643У	н644У	33,15	—	согласовано
н644У	н645У	45,62		
н645У	н632У	32,96		

1	2	3	4	5
н632У	н643У	45,15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Подгорная 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 ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905014:88
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905019:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:24 :
 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		
653	4 996,60	5 007,83	—	—	Геодезический метод	0,10	—		
654	4 912,26	4 966,90	—	—					
655	4 921,46	4 946,96	—	—					
656	5 003,00	4 981,57	—	—					
657	5 001,03	4 992,64	—	—					
658	4 998,20	4 993,41	—	—					
н659У	—	—	320 750,02	2 280 370,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н668У	—	—	320 726,81	2 280 359,17					
н669У	—	—	320 729,18	2 280 352,49					
н671У	—	—	320 681,49	2 280 321,24					
н672У	—	—	320 691,63	2 280 302,49					
н483У	—	—	320 700,49	2 280 306,71					
н482У	—	—	320 729,30	2 280 323,42					
н481У	—	—	320 741,74	2 280 329,57					
н480У	—	—	320 759,18	2 280 338,29					
н663У	—	—	320 764,48	2 280 340,69					
н665У	—	—	320 760,26	2 280 355,76					
н666У	—	—	320 755,12	2 280 352,90					
653	4 996,60	5 007,83	—	—				0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:24 :

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
н659У	н668У	25,75	—	согласовано
н668У	н669У	7,09		
н669У	н671У	57,02		
н671У	н672У	21,32		
н672У	н483У	9,81		
н483У	н482У	33,31		
н482У	н481У	13,88		
н481У	н480У	19,50		
н480У	н663У	5,82		
н663У	н665У	15,65		
н665У	н666У	5,88		
н666У	н659У	18,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905019:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольский пер, 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 ²	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 ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905019:85
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		31:24:0905019:24 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:899 :

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
n13O	—	—	—	320 183,31	2 279 984,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n14O	—	—	—	320 192,44	2 279 985,90	—		
n15O	—	—	—	320 191,50	2 279 993,50	—		
n16O	—	—	—	320 182,36	2 279 992,36	—		
n13O	—	—	—	320 183,31	2 279 984,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:899 :

№ 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	31:24:0905019:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Колхозная площадь, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:899 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:149 :

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
n27O	—	—	—	320 188,47	2 280 074,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n28O	—	—	—	320 187,98	2 280 080,37	—		
n29O	—	—	—	320 181,58	2 280 079,88	—		
n30O	—	—	—	320 182,07	2 280 073,59	—		
n27O	—	—	—	320 188,47	2 280 074,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:149 :

№ 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	31:24:0905019:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Ровеньский район, п. Ровеньки, ул. им. Пархомы Е.П., дом 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 31:24:0905018:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:143 :

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
н41О	—	—	—	320 190,82	2 280 103,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42О	—	—	—	320 190,82	2 280 114,43	—		
н43О	—	—	—	320 180,47	2 280 114,43	—		
н44О	—	—	—	320 180,47	2 280 103,04	—		
н41О	—	—	—	320 190,82	2 280 103,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:143 :

№ 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	31:24:0905019:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., п. Ровеньки, ул. им. Пархомы Е.П., дом 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 31:24:0905018:143 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:177 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	—	—	—	320 197,64	2 280 121,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52О	—	—	—	320 198,29	2 280 128,19	—		
н53О	—	—	—	320 190,06	2 280 129,01	—		
н54О	—	—	—	320 189,41	2 280 122,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	320 216,60	2 280 152,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62О	—	—	—	320 220,63	2 280 159,63	—		
н63О	—	—	—	320 212,45	2 280 164,14	—		
н64О	—	—	—	320 208,41	2 280 156,82	—		
н61О	—	—	—	320 216,60	2 280 152,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:90 :

№ 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	31:24:0905019:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Круглая, 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 31:24:0905019:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:82 :

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
н77О	—	—	—	320 245,06	2 280 200,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н78О	—	—	—	320 249,91	2 280 207,28	—		
н79О	—	—	—	320 242,58	2 280 212,45	—		
н80О	—	—	—	320 238,74	2 280 206,99	—		
н81О	—	—	—	320 242,83	2 280 204,11	—		
н82О	—	—	—	320 241,82	2 280 202,67	—		
н77О	—	—	—	320 245,06	2 280 200,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:82 :

№ 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	31:24:0905019:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Круглая, 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 31:24:0905019:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:77 :

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
н950	—	—	—	320 230,60	2 280 181,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н960	—	—	—	320 234,34	2 280 187,22	—		
н970	—	—	—	320 228,42	2 280 191,01	—		
н980	—	—	—	320 224,67	2 280 185,15	—		
н950	—	—	—	320 230,60	2 280 181,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:77 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Круглая, 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 31:24:0905019:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1325 :

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
н105О	—	—	—	320 271,45	2 280 230,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106О	—	—	—	320 274,65	2 280 235,35	—		
н107О	—	—	—	320 272,61	2 280 236,63	—		
н108О	—	—	—	320 274,96	2 280 240,39	—		
н109О	—	—	—	320 267,78	2 280 244,90	—		
н110О	—	—	—	320 262,22	2 280 236,05	—		
н105О	—	—	—	320 271,45	2 280 230,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1325 :

№ 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	31:24:0905019:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Круглая, 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 31:24:0905001:1325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1039 :

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
n126O	—	—	—	320 328,60	2 280 301,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n127O	—	—	—	320 334,22	2 280 306,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н128О	—	—	—	320 328,92	2 280 313,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н129О	—	—	320 323,30	2 280 308,91	—			
н126О	—	—	—	320 328,60	2 280 301,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1039 :

№ 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	31:24:0905019:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Круглая, 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 31:24:0905001:1039 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:836 :

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
н1600	—	—	—	320 444,14	2 280 352,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1610	—	—	—	320 439,32	2 280 350,93	—		
н1620	—	—	—	320 440,91	2 280 343,88	—		
н1630	—	—	—	320 445,73	2 280 344,97	—		
н1600	—	—	—	320 444,14	2 280 352,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:836 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Круглая, 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:836 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:69 :

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
н178О	—	—	—	320 504,82	2 280 361,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н179О	—	—	—	320 496,24	2 280 360,53	—		
н180О	—	—	—	320 498,13	2 280 347,47	—		
н181О	—	—	—	320 506,70	2 280 348,71	—		
н178О	—	—	—	320 504,82	2 280 361,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:69 :

№ 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	31:24:0905019:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Круглая, 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 31:24:0905019:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:179 :

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
н188О	—	—	—	320 609,73	2 280 360,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н189О	—	—	—	320 605,22	2 280 360,55	—		
н190О	—	—	—	320 605,22	2 280 354,77	—		
н191О	—	—	—	320 609,73	2 280 354,77	—		
н188О	—	—	—	320 609,73	2 280 360,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:179 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Круглая, 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 31:24:0905001:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:180 :

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
н197О	—	—	—	320 645,30	2 280 362,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н198О	—	—	—	320 641,86	2 280 373,54	—		
н199О	—	—	—	320 633,77	2 280 370,97	—		
н200О	—	—	—	320 637,21	2 280 360,16	—		
н197О	—	—	—	320 645,30	2 280 362,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:180 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Круглая, 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 31:24:0905001:180 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:67 :

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
н2060	—	—	—	320 652,96	2 280 366,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2070	—	—	—	320 662,29	2 280 369,21	—		
н2080	—	—	—	320 660,26	2 280 375,64	—		
н2090	—	—	—	320 657,71	2 280 374,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	—	—	—	320 656,35	2 280 379,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2110	—	—	—	320 649,36	2 280 377,63	—		
н2060	—	—	—	320 652,96	2 280 366,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:67 :

№ 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	31:24:0905019:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Круглая, 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 31:24:0905019:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:91 :

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
н236О	—	—	—	320 766,62	2 280 285,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н237О	—	—	—	320 764,00	2 280 292,96	—		
н238О	—	—	—	320 755,60	2 280 290,11	—		
н239О	—	—	—	320 758,22	2 280 282,39	—		
н236О	—	—	—	320 766,62	2 280 285,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:91 :

№ 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	31:24:0905019:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., п. Ровеньки, пер. Комсомольский, дом 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1031 :

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
н244О	—	—	—	320 776,45	2 280 259,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н245О	—	—	—	320 773,94	2 280 268,31	—		
н246О	—	—	—	320 766,24	2 280 266,14	—		
н247О	—	—	—	320 767,24	2 280 262,81	—		
н248О	—	—	—	320 764,24	2 280 261,94	—		
н249О	—	—	—	320 766,00	2 280 256,45	—		
н244О	—	—	—	320 776,45	2 280 259,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1031 :

№ 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	31:24:0905019:26

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, пер. Комсомольский, 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 31:24:0905001:1031 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:65 :

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
н257О	—	—	—	320 782,97	2 280 242,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н258О	—	—	—	320 779,68	2 280 251,07	—		
н259О	—	—	—	320 768,06	2 280 248,20	—		
н260О	—	—	—	320 769,49	2 280 242,42	—		
н261О	—	—	—	320 774,73	2 280 243,72	—		
н262О	—	—	—	320 775,60	2 280 240,03	—		
н257О	—	—	—	320 782,97	2 280 242,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:65 :

№ 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	31:24:0905019:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольский пер, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:65 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:87 :

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
н2670	—	—	—	320 790,40	2 280 206,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2680	—	—	—	320 788,89	2 280 212,62	—		
н2690	—	—	—	320 780,28	2 280 210,39	—		
н2700	—	—	—	320 781,80	2 280 204,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н278О	—	—	—	320 695,67	2 279 988,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н279О	—	—	—	320 690,61	2 279 985,63	—		
н280О	—	—	—	320 694,28	2 279 978,95	—		
н281О	—	—	—	320 699,34	2 279 981,73	—		
н278О	—	—	—	320 695,67	2 279 988,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:777 :

№ 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	31:24:0905019:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Подгорная, 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 31:24:0905001:777 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1263 :

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
н299О	—	—	—	320 589,93	2 279 895,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н300О	—	—	—	320 585,87	2 279 900,57	—		
н301О	—	—	—	320 580,47	2 279 896,11	—		
н302О	—	—	—	320 584,53	2 279 891,19	—		
н299О	—	—	—	320 589,93	2 279 895,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1263 :

№ 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	31:24:0905019:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Подгорная, 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1263 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:81 :

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
н3100	—	—	—	320 502,97	2 279 839,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3110	—	—	—	320 495,38	2 279 837,80	—		
н3120	—	—	—	320 496,75	2 279 830,27	—		
н3130	—	—	—	320 504,35	2 279 831,65	—		
н3100	—	—	—	320 502,97	2 279 839,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:81 :

№ 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	31:24:0905019:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Подгорная, 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 31:24:0905019:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905020:51 :

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
н3170	—	—	—	320 468,71	2 279 826,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3180	—	—	—	320 468,71	2 279 834,79	—		
н3190	—	—	—	320 461,04	2 279 834,79	—		
н3200	—	—	—	320 461,04	2 279 826,93	—		
н3170	—	—	—	320 468,71	2 279 826,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905020:51 :

№ 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	31:24:0905019:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Ровеньский район, п. Ровеньки, ул. Подгорная, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905020:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:851 :

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
н337О	—	—	—	320 330,14	2 279 816,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н338О	—	—	—	320 330,14	2 279 822,20	—		
н339О	—	—	—	320 324,26	2 279 822,20	—		
н340О	—	—	—	320 324,26	2 279 816,17	—		
н337О	—	—	—	320 330,14	2 279 816,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:851 :

№ 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	31:24:0905019:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, пос. Ровеньки, ул. Подгорная, 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 31:24:0101001:851 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905002:43 :

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
н3460	—	—	—	320 300,61	2 279 812,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3470	—	—	—	320 299,74	2 279 822,86	—		
н3480	—	—	—	320 292,22	2 279 822,23	—		
н3490	—	—	—	320 293,09	2 279 811,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н359О	—	—	—	320 212,84	2 279 847,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н360О	—	—	—	320 210,79	2 279 856,78	—		
н361О	—	—	—	320 198,97	2 279 854,14	—		
н362О	—	—	—	320 201,02	2 279 844,95	—		
н359О	—	—	—	320 212,84	2 279 847,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:153 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., п. Ровеньки, ул. им. Пархомы Е.П., дом 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 31:24:0905018:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:805 :

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
н3800	—	—	—	320 198,34	2 279 954,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3810	—	—	—	320 197,41	2 279 961,27	—		
н3820	—	—	—	320 191,55	2 279 960,43	—		
н3830	—	—	—	320 192,48	2 279 953,98	—		
н3800	—	—	—	320 198,34	2 279 954,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:805 :

№ 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	31:24:0905019:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, пгт. Ровеньки, ул. имени Пархомы Егора Павловича, 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:805 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:925 :

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
н400О	—	—	—	320 194,96	2 280 005,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н401О	—	—	—	320 193,89	2 280 013,27	—		
н402О	—	—	—	320 183,48	2 280 011,91	—		
н403О	—	—	—	320 184,55	2 280 003,72	—		
н400О	—	—	—	320 194,96	2 280 005,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:925 :

№ 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	31:24:0905019:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, пос. Ровеньки, ул. имени Пархомы Егора Павловича, дом 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 31:24:0101001:925 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:679 :

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
н418О	—	—	—	320 186,47	2 280 034,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н419О	—	—	—	320 185,96	2 280 039,93	—		
н420О	—	—	—	320 179,30	2 280 039,37	—		
н421О	—	—	—	320 179,80	2 280 033,44	—		
н418О	—	—	—	320 186,47	2 280 034,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:679 :

№ 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	31:24:0905019:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., м.р-н Ровеньский, г.п. Поселок Ровеньки, п. Ровеньки, ул. им. Пархомы Е.П., д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:679 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:399 :

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
н4240	—	—	—	320 297,31	2 280 274,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4250	—	—	—	320 302,38	2 280 280,31	—		
н4260	—	—	—	320 298,25	2 280 283,65	—		
н4270	—	—	—	320 297,25	2 280 282,41	—		
н4280	—	—	—	320 294,61	2 280 284,55	—		
н4290	—	—	—	320 290,55	2 280 279,52	—		
н4240	—	—	—	320 297,31	2 280 274,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:399 :

№ 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	31:24:0905019:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, п. Ровеньки, ул. Круглая, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:399 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:86 :

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
н442О	—	—	—	320 379,12	2 280 334,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н443О	—	—	—	320 377,64	2 280 340,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н444О	—	—	—	320 372,67	2 280 338,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н445О	—	—	—	320 374,14	2 280 333,52	—		
н442О	—	—	—	320 379,12	2 280 334,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:86 :

№ 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	31:24:0905019:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Круглая, 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 31:24:0905019:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:71 :

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
н476О	—	—	—	320 471,90	2 280 347,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н477О	—	—	—	320 470,60	2 280 356,66	—		
н478О	—	—	—	320 462,63	2 280 355,49	—		
н479О	—	—	—	320 463,94	2 280 346,57	—		
н476О	—	—	—	320 471,90	2 280 347,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:71 :

№ 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	31:24:0905019:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Круглая, 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 31:24:0905019:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:89 :

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
н485О	—	—	—	320 756,54	2 280 314,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н486О	—	—	—	320 754,93	2 280 319,94	—		
н487О	—	—	—	320 748,75	2 280 318,23	—		
н488О	—	—	—	320 750,36	2 280 312,42	—		
н485О	—	—	—	320 756,54	2 280 314,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:89 :

№ 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	31:24:0905019:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., п. Ровеньки, пер. Комсомольский, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1595 :

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
н521О	—	—	—	320 207,35	2 279 862,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н522О	—	—	—	320 205,85	2 279 868,87	—		
н523О	—	—	—	320 198,91	2 279 867,20	—		
н524О	—	—	—	320 200,40	2 279 860,99	—		
н521О	—	—	—	320 207,35	2 279 862,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1595 :

№ 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	31:24:0905019:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, п Ровеньки, ул. имени Пархомы Егора Павловича, дом 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 31:24:0905001:1595 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1585 :

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
н546О	—	—	—	320 204,07	2 279 894,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н547О	—	—	—	320 202,84	2 279 902,99	—		
н548О	—	—	—	320 193,79	2 279 900,68	—		
н549О	—	—	—	320 194,15	2 279 896,98	—		
н550О	—	—	—	320 195,56	2 279 897,11	—		
н551О	—	—	—	320 195,70	2 279 894,96	—		
н552О	—	—	—	320 197,40	2 279 895,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н553О	—	—	—	320 197,48	2 279 893,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н546О	—	—	—	320 204,07	2 279 894,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1585 :

№ 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	31:24:0905019:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., Ровеньский р-он, п.Ровеньки, ул.Колхозная площадь, 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 31:24:0905001:1585 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:169 :

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
н5570	—	—	—	320 213,65	2 279 820,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5580	—	—	—	320 211,78	2 279 828,27	—		
н5590	—	—	—	320 204,41	2 279 826,55	—		
н5600	—	—	—	320 206,29	2 279 818,50	—		
н5570	—	—	—	320 213,65	2 279 820,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:169 :

№ 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	31:24:0905019:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. им. Пархомы Е.П., д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:72 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н569О	—	—	—	320 444,83	2 279 825,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н570О	—	—	—	320 444,83	2 279 832,15	—		
н571О	—	—	—	320 437,03	2 279 832,15	—		
н572О	—	—	—	320 437,03	2 279 825,11	—		
н569О	—	—	—	320 444,83	2 279 825,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:72 :

№ 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	31:24:0905019:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Подгорная, 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1406 :

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
н5750	—	—	—	320 392,44	2 279 820,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5760	—	—	—	320 392,44	2 279 826,36	—		
н5770	—	—	—	320 386,48	2 279 826,36	—		
н5780	—	—	—	320 386,48	2 279 820,19	—		
н5750	—	—	—	320 392,44	2 279 820,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1406 :

№ 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	31:24:0905019:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Подгорная, 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 31:24:0905001:1406 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:347 :

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	
н582О	—	—	—	320 551,56	2 279 860,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н583О	—	—	—	320 545,91	2 279 867,83	—			
н584О	—	—	—	320 542,86	2 279 865,35	—			
н585О	—	—	—	320 543,75	2 279 864,07	—			
н586О	—	—	—	320 540,13	2 279 861,34	—			
н587О	—	—	—	320 544,88	2 279 855,11	—			
н582О	—	—	—	320 551,56	2 279 860,33	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:347 :

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

1	2	3
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	31:24:0905019:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Подгорная, 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 31:24:0905001:347 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905014:87 :

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н589О	—	—	—	320 539,59	2 279 848,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н590О	—	—	—	320 535,03	2 279 854,52	—		
н591О	—	—	—	320 530,12	2 279 850,54	—		
н592О	—	—	—	320 534,68	2 279 844,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н589О	—	—	—	320 539,59	2 279 848,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905014:87 :

№ 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	31:24:0905019:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, пгт Ровеньки, ул. Подгорная, 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 31:24:0905014:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:775 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н598О	—	—	—	320 613,09	2 279 921,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н599О	—	—	—	320 607,31	2 279 929,96	—		
н600О	—	—	—	320 600,84	2 279 925,39	—		
н601О	—	—	—	320 606,63	2 279 917,20	—		
н598О	—	—	—	320 613,09	2 279 921,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:775 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Подгорная, 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 31:24:0905001:775 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:70 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6280	—	—	—	320 741,74	2 279 990,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6290	—	—	—	320 740,44	2 280 000,30	—		
н6300	—	—	—	320 733,51	2 279 999,33	—		
н6310	—	—	—	320 734,81	2 279 990,00	—		
н6280	—	—	—	320 741,74	2 279 990,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:70 :

№ 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	31:24:0905019:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Подгорная, 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:850 :

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
н635О	—	—	—	320 764,29	2 279 994,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н636О	—	—	—	320 763,29	2 280 001,39	—		
н637О	—	—	—	320 757,73	2 280 000,59	—		
н638О	—	—	—	320 758,73	2 279 993,58	—		
н635О	—	—	—	320 764,29	2 279 994,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:850 :

№ 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	31:24:0905019:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, пос. Ровеньки, ул. Подгорная,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 31:24:0101001:850 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905014:88 :

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
н646О	—	—	—	320 823,07	2 280 001,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н647О	—	—	—	320 822,63	2 280 011,10	—		
н648О	—	—	—	320 813,67	2 280 010,71	—		
н649О	—	—	—	320 814,11	2 280 000,63	—		
н646О	—	—	—	320 823,07	2 280 001,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905014:88 :

№ 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	31:24:0905019:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, пос. Ровеньки, ул. Подгорная, 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 31:24:0905014:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:85 :

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
н673О	—	—	—	320 742,59	2 280 365,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н674О	—	—	—	320 737,76	2 280 363,43	—		
н675О	—	—	—	320 739,97	2 280 357,99	—		
н676О	—	—	—	320 744,80	2 280 359,95	—		
н673О	—	—	—	320 742,59	2 280 365,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905019:85 :

№ 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	31:24:0905019:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, пос. Ровеньки, пер. Комсомольский, 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		31:24:0905019:85
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. _____



Мащтаб 1:4 000