

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:24:0905018

(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: 11 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: _____

основной государственный регистрационный номер: _____

идентификационный номер налогоплательщика: _____

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-001/2024-38403461	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:24:0905018. 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 «Ровенький район» Белгородской области. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «Поселок Ровеньки» муниципального района «Ровенький район» Белгородской области, утвержденным приказом управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 29.12.2022 г. №279-ОД-Н. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения «Поселок Ровеньки» муниципального района «Ровенький район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:24:0905018 находятся в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1),

зона делового, общественного и коммерческого назначения (ОД-1), зона сельскохозяйственных угодий в границах населенных пунктов (СХ-101), зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2), зона автомобильного транспорта (ЗТИ-1), Зона озелененных территорий общего пользования (Р-1), земли, покрытые поверхностными водами (ЗВФ).

Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования:

Для индивидуального жилищного строительства (2.1):

- минимальная площадь - 400 кв. м;
- максимальная площадь - 2000 кв. м.

Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2):

- минимальная площадь - 400 кв. м;
- максимальная площадь - 5000 кв. м.

Территориальная зона делового, общественного и коммерческого назначения (ОД-1): для размещения объектов торговли (Под магазин) - для данного вида разрешенного использования предельные размеры земельных участков не предусмотрены.

Всего в карту-план территории включены сведения о 53 земельных участках, 71 здании.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 22 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 31 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 71 объекта капитального строительства .

В ходе комплексных кадастровых работ была выявлена ошибочно установленная связь:

- ОКС с кадастровым номером 31:24:0905018:112 и земельного участка кадастровым номером 31:24:0905018:100, фактически вышеуказанный ОКС расположен на ЗУ с КН 31:24:0905018:2;
- ОКС с кадастровым номером 31:24:0905001:808 и земельного участка кадастровым номером 31:24:0905018:61, фактически вышеуказанный ОКС расположен на ЗУ с КН 31:24:0905018:15;
- ОКС с кадастровым номером 31:24:0905001:1006 и земельного участка кадастровым номером 31:24:0905018:101, фактически вышеуказанный ОКС расположен на ЗУ с 31:24:0905018:11;
- ОКС с кадастровым номером 31:24:0905001:465 и земельного участка кадастровым номером 31:24:0905018:59, фактически вышеуказанный ОКС расположен на ЗУ с 31:24:0905018:58;
- ОКС с кадастровым номером 31:24:0905018:140 и земельного участка кадастровым номером 31:24:0905018:69, фактически вышеуказанный ОКС расположен на ЗУ с 31:24:0905018:40;
- ОКС с кадастровым номером 31:24:0905001:1873 и земельного участка кадастровым номером 31:24:0905018:125, фактически вышеуказанный ОКС расположен на ЗУ с 31:24:0905018:64.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 22 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:24:0905018:54, 31:24:0905018:5, 31:24:0905018:20, 31:24:0905018:45, 31:24:0905018:22, 31:24:0905018:17, 31:24:0905018:41, 31:24:0905018:87, 31:24:0905018:50, 31:24:0905018:34, 31:24:0000000:1749, 31:24:0905018:30, 31:24:0905018:25, 31:24:0905018:99, 31:24:0905018:77, 31:24:0905018:53, 31:24:0905018:26, 31:24:0905018:130, 31:24:0905018:36, 31:24:0905018:4, 31:24:0905018:51

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 31 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки:

31:24:0905018:19, 31:24:0905018:47, 31:24:0905018:91, 31:24:0905018:67, 31:24:0905018:66, 31:24:0905018:62, 31:24:0905018:43, 31:24:0905018:12, 31:24:0905018:86, 31:24:0905018:71, 31:24:0905018:23, 31:24:0905018:10, 31:24:0905018:29, 31:24:0905018:56, 31:24:0905018:94, 31:24:0905018:76, 31:24:0905018:70, 31:24:0905018:55, 31:24:0905018:58, 31:24:0905018:33, 31:24:0905018:65, 31:24:0905018:59, 31:24:0905018:9, 31:24:0905018:75, 31:24:0905018:18, 31:24:0905018:68, 31:24:0905018:69, 31:24:0905018:40, 31:24:0905018:3, 31:24:0905018:64, 31:24:0905018:46.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтен 71 объект капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

31:24:0905018:119, 31:24:0905018:113, 31:24:0905018:112, 31:24:0905018:114, 31:24:0905001:1026, 31:24:0905018:108, 31:24:0101001:90, 31:24:0905001:634, 31:24:0905018:117, 31:24:0905018:115, 31:24:0905018:111, 31:24:0905001:837, 31:24:0905001:1556, 31:24:0905001:178, 31:24:0905018:110, 31:24:0905018:118, 31:24:0905001:400, 31:24:0905001:1741, 31:24:0905001:1324, 31:24:0905018:120, 31:24:0101001:316, 31:24:0905018:109, 31:24:0905018:147, 31:24:0905001:481, 31:24:0905018:139, 31:24:0905018:154, 31:24:0905001:1242, 31:24:0101001:281, 31:24:0905001:893, 31:24:0905018:128, 31:24:0905001:1810, 31:24:0905018:808, 31:24:0905018:296, 31:24:0905018:165, 31:24:0905018:164, 31:24:0905018:142, 31:24:0905001:1711, 31:24:0905001:1954, 31:24:0101001:290, 31:24:0101001:247, 31:24:0905001:1528, 31:24:0905001:1820, 31:24:0905001:1006, 31:24:0905001:1893, 31:24:0905001:1894, 31:24:0905001:1594, 31:24:0905001:602, 31:24:0905001:1194, 31:24:0905001:807, 31:24:0905001:603, 31:24:0905001:465, 31:24:0905018:135, 31:24:0101001:317, 31:24:0101001:678, 31:24:0905018:157, 31:24:0905018:156, 31:24:0905018:138, 31:24:0905001:467, 31:24:0905021:53, 31:24:0905001:1490, 31:24:0905001:1821, 31:24:0905001:1184, 31:24:0905018:140, 31:24:0905018:145, 31:24:0905018:178, 31:24:0905001:804, 31:24:0905001:247, 31:24:0905001:240, 31:24:0905001:320, 31:24:0905018:151, 31:24:0905001:1873.

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

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

2. 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 31:24:0905018:54 :
 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
н130У	—	—	320 709,45	2 280 412,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н155У	—	—	320 734,37	2 280 421,60			
162	—	—	320 724,43	2 280 446,55			
н156У	—	—	320 714,15	2 280 473,35			
н157У	—	—	320 688,13	2 280 464,85			
н132У	—	—	320 690,93	2 280 457,25			
н131У	—	—	320 695,96	2 280 446,36			
н130У	—	—	320 709,45	2 280 412,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:54 :

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
н130У	н155У	26,53	—	согласовано
н155У	162	26,86		
162	н156У	28,70		
н156У	н157У	27,37		
н157У	н132У	8,10		
н132У	н131У	12,00		
н131У	н130У	36,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:54 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, 44
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 (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:838
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		31:24:0905018:54 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:5 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	320 575,49	2 280 384,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н187У	—	—	320 573,56	2 280 426,93			
н183У	—	—	320 539,39	2 280 425,49			
н215У	—	—	320 539,46	2 280 424,75			
н184У	—	—	320 543,77	2 280 378,51			
н185У	—	—	320 563,60	2 280 380,26			
н186У	—	—	320 563,46	2 280 382,99			
н178У	—	—	320 575,49	2 280 384,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н187У	42,60	—	согласовано
н187У	н183У	34,20		
н183У	н215У	0,74		
н215У	н184У	46,44		
н184У	н185У	19,91		
н185У	н186У	2,73		
н186У	н178У	12,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \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 (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	31:24:0101001:90
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		31:24:0905018:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:20 :
 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
н214У	—	—	320 505,71	2 280 422,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н215У	—	—	320 539,46	2 280 424,75			
н183У	—	—	320 539,39	2 280 425,49			
н219У	—	—	320 533,40	2 280 470,44			
н220У	—	—	320 500,62	2 280 467,12			
196	—	—	320 504,33	2 280 442,96			
н214У	—	—	320 505,71	2 280 422,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:20 :

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
н214У	н215У	33,84	—	согласовано
н215У	н183У	0,74		
н183У	н219У	45,35		
н219У	н220У	32,95		
н220У	196	24,44		
196	н214У	20,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:20 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \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 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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:0905018:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:45 :
 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
223	—	—	320 416,25	2 280 466,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н240У	—	—	320 427,55	2 280 403,89			
н239У	—	—	320 464,65	2 280 408,58			
198	—	—	320 455,74	2 280 464,56			
197	—	—	320 498,89	2 280 478,42			
н247У	—	—	320 491,11	2 280 510,31			
н246У	—	—	320 410,78	2 280 496,24			
223	—	—	320 416,25	2 280 466,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:45 :

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
223	н240У	63,29	—	согласовано
н240У	н239У	37,40		
н239У	198	56,68		
198	197	45,32		
197	н247У	32,83		
н247У	н246У	81,55		
н246У	223	30,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:45 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 200 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 200,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 200,00
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:0905018:45 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:22 :
 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
250	—	—	320 384,32	2 280 358,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
251	—	—	320 381,57	2 280 371,03			
252	—	—	320 385,44	2 280 372,25			
н259У	—	—	320 378,65	2 280 405,29			
н263У	—	—	320 350,16	2 280 399,06			
н297У	—	—	320 350,60	2 280 382,09			
н262У	—	—	320 356,83	2 280 348,38			
250	—	—	320 384,32	2 280 358,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:22 :

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
250	251	12,88	—	согласовано
251	252	4,06		
252	н259У	33,73		
н259У	н263У	29,16		
н263У	н297У	16,98		
н297У	н262У	34,28		
н262У	250	29,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:22 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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 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.	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	31:24:0905001:1556
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		31:24:0905018:22 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:1 :
 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
н294У	—	—	320 322,58	2 280 327,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н262У	—	—	320 356,83	2 280 348,38			
н297У	—	—	320 350,60	2 280 382,09			
н295У	—	—	320 311,22	2 280 366,14			
н294У	—	—	320 322,58	2 280 327,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:1 :

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
н294У	н262У	40,26	—	согласовано
н262У	н297У	34,28		
н297У	н295У	42,49		
н295У	н294У	40,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:1 :

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

1	2	3
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 (Р _{кад}), м ²	1 500,00
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} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 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	31:24:0905018:110
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 31:24:0905018:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:17 :
 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
н343У	—	—	320 191,51	2 280 321,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	320 218,58	2 280 332,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н344У	—	320 199,34	2 280 379,18				
н345У	—	320 171,88	2 280 369,68				
н343У	—	320 191,51	2 280 321,22				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:17 :

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
н343У	н342У	29,21	—	согласовано
н342У	н344У	50,78		
н344У	н345У	29,06		
н345У	н343У	52,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:17 :

№ 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, Круглая ул, 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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.	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	—
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 31:24:0905018:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:41 :

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
н333У	—	—	320 200,86	2 280 298,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н336У	—	—	320 220,55	2 280 266,82			
н335У	—	—	320 215,75	2 280 259,82			
н333У	—	—	320 228,09	2 280 244,87			
н341У	—	—	320 251,22	2 280 270,92			
306	—	—	320 248,36	2 280 274,14			
305	—	—	320 229,55	2 280 305,41			
н342У	—	—	320 218,58	2 280 332,19			
н343У	—	—	320 191,51	2 280 321,22			
н333У	—	—	320 200,86	2 280 298,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:41 :

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
н333У	н336У	36,91	—	согласовано
н336У	н335У	8,49		
н335У	н333У	19,38		
н333У	н341У	34,84		
н341У	306	4,31		
306	305	36,49		
305	н342У	28,94		
н342У	н343У	29,21		
н343У	н333У	24,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:41 :

№ 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, Круглая ул, 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = 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	—
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 31:24:0905018:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:87 :
 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
н326У	—	—	320 188,39	2 280 264,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н325У	—	—	320 216,94	2 280 230,61			
н333У	—	—	320 228,09	2 280 244,87			
н335У	—	—	320 215,75	2 280 259,82			
н336У	—	—	320 220,55	2 280 266,82			
н333У	—	—	320 200,86	2 280 298,04			
н334У	—	—	320 178,62	2 280 286,45			
н326У	—	—	320 188,39	2 280 264,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:87 :

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
н326У	н325У	44,34	—	согласовано
н325У	н333У	18,10		
н333У	н335У	19,38		
н335У	н336У	8,49		
н336У	н333У	36,91		
н333У	н334У	25,08		
н334У	н326У	24,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:87 :

№ 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 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 ± 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 = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905018:120
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 31:24:0905018:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:50 :
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
313	—	—	320 169,01	2 280 253,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
312	—	—	320 168,43	2 280 248,34			
311	—	—	320 198,93	2 280 212,08			
н325У	—	—	320 216,94	2 280 230,61			
н326У	—	—	320 188,39	2 280 264,53			
н334У	—	—	320 178,62	2 280 286,45			
н327У	—	—	320 166,54	2 280 313,54			
н328У	—	—	320 144,39	2 280 303,69			
314	—	—	320 162,18	2 280 267,30			
313	—	—	320 169,01	2 280 253,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:50 :

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
313	312	5,02	—	согласовано
312	311	47,38		
311	н325У	25,84		
н325У	н326У	44,34		
н326У	н334У	24,00		

1	2	3	4	5
н334У	н327У	29,66	—	согласовано
н327У	н328У	24,24		
н328У	314	40,51		
314	313	15,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:50 :

№ 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, Круглая ул, 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	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.	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	31:24:0905001:1324
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 31:24:0905018:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:34 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
700	—	—	319 996,97	2 280 075,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
701	—	—	319 982,55	2 280 117,94			
715	—	—	319 971,94	2 280 127,20			
н802У	—	—	319 947,78	2 280 114,04			
н799У	—	—	319 963,87	2 280 064,16			
н758У	—	—	319 997,24	2 280 073,34			
700	—	—	319 996,97	2 280 075,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
700	701	45,03	—	согласовано
701	715	14,08		
715	н802У	27,51		
н802У	н799У	52,41		
н799У	н758У	34,61		
н758У	700	1,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:34 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, 43
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	1 900 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
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.	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	31:24:0101001:281
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		31:24:0905018:34 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0000000:1749 :
 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
768	—	—	319 938,23	2 280 127,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
769	—	—	319 900,37	2 280 107,10			
770	—	—	319 897,77	2 280 111,33			
771	—	—	319 884,39	2 280 104,35			
772	—	—	319 885,07	2 280 103,14			
773	—	—	319 890,06	2 280 093,56			
н807У	—	—	319 915,35	2 280 108,08			
806	—	—	319 925,80	2 280 106,11			
н802У	—	—	319 947,78	2 280 114,04			
715	—	—	319 971,94	2 280 127,20			
714	—	—	319 966,98	2 280 137,36			
713	—	—	319 953,14	2 280 129,80			
н808У	—	—	319 945,78	2 280 144,61			
767	—	—	319 934,95	2 280 136,34			
768	—	—	319 938,23	2 280 127,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0000000:1749 :

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
768	769	42,80	—	согласовано
769	770	4,97		
770	771	15,09		
771	772	1,39		

1	2	3	4	5
772	773	10,80	—	согласовано
773	н807У	29,16		
н807У	806	10,63		
806	н802У	23,37		
н802У	715	27,51		
715	714	11,31		
714	713	15,77		
713	н808У	16,54		
н808У	767	13,63		
767	768	9,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0000000:1749 :

№ 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, им Пархомы Е.П. ул, з/у 51/1
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	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905018:84
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 31:24:0000000:1749 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:30 :
 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
923	—	—	319 817,82	2 280 310,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
922	—	—	319 807,14	2 280 304,22			
921	—	—	319 777,11	2 280 290,25			
914	—	—	319 783,72	2 280 268,70			
913	—	—	319 815,28	2 280 287,33			
912	—	—	319 870,44	2 280 318,25			
911	—	—	319 882,42	2 280 300,50			
910	—	—	319 889,20	2 280 304,35			
909	—	—	319 901,17	2 280 287,01			
888	—	—	319 922,60	2 280 301,69			
887	—	—	319 944,26	2 280 317,57			
н940У	—	—	319 868,50	2 280 339,04			
937	—	—	319 836,89	2 280 321,12			
						—	

1	2	3	4	5	6	7	8
923	—	—	319 817,82	2 280 310,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:30 :

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
923	922	12,28	—	согласовано
922	921	33,12		
921	914	22,54		
914	913	36,65		
913	912	63,24		
912	911	21,41		
911	910	7,80		
910	909	21,07		
909	888	25,98		
888	887	26,86		
887	н940У	78,74		
н940У	937	36,34		
937	923	21,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:30 :

№ 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, им Пархомы Е.П. ул, 67
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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
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.	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	31:24:0101001:290
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 31:24:0905018:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:25 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
959	—	—	319 747,19	2 280 382,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
958	—	—	319 781,73	2 280 405,31			
н970У	—	—	319 767,87	2 280 424,81			
н968У	—	—	319 744,21	2 280 448,96			
н969У	—	—	319 729,16	2 280 439,30			
959	—	—	319 747,19	2 280 382,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
959	958	41,42	—	согласовано
958	н970У	23,92		
н970У	н968У	33,81		
н968У	н969У	17,88		
н969У	959	59,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:25 :

№ 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, им Пархомы Е.П. ул, з/у 75
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	1 761 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 761,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 761,00
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.	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	31:24:0905001:1820

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 31:24:0905018:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:99 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
977	—	—	319 781,41	2 280 251,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
976	—	—	319 762,92	2 280 239,99			
987	—	—	319 723,16	2 280 244,26			
986	—	—	319 633,61	2 280 244,58			
н1026У	—	—	319 629,77	2 280 242,85			
н1032У	—	—	319 652,70	2 280 229,94			
н1038У	—	—	319 693,39	2 280 229,44			
н1039У	—	—	319 736,92	2 280 225,91			
н1036У	—	—	319 761,62	2 280 214,53			
н1037У	—	—	319 786,36	2 280 230,85			
977	—	—	319 781,41	2 280 251,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
977	976	21,69	—	согласовано

1	2	3	4	5
976	987	39,99	—	согласовано
987	986	89,55		
986	н1026У	4,21		
н1026У	н1032У	26,31		
н1032У	н1038У	40,69		
н1038У	н1039У	43,67		
н1039У	н1036У	27,20		
н1036У	н1037У	29,64		
н1037У	977	21,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:99 :

№ 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, им Пархомы Е.П. 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	2 560 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 560,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 560,00
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.	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	—

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 31:24:0905018:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:77 :
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
н1052У	—	—	319 746,73	2 280 358,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1049	—	—	319 737,48	2 280 375,93			
1048	—	—	319 730,37	2 280 372,49			
1047	—	—	319 723,54	2 280 368,06			
1046	—	—	319 719,56	2 280 366,02			
1045	—	—	319 694,37	2 280 359,57			
н1054У	—	—	319 613,54	2 280 331,66			
н1053У	—	—	319 621,93	2 280 305,94			
996	—	—	319 657,80	2 280 317,81			
995	—	—	319 699,72	2 280 331,69			
994	—	—	319 713,97	2 280 336,36			
993	—	—	319 730,71	2 280 344,31			
н1055У	—	—	319 728,25	2 280 349,51			
н1052У	—	—	319 746,73	2 280 358,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:77 :

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
н1052У	1049	19,56	—	согласовано
1049	1048	7,90		
1048	1047	8,14		
1047	1046	4,47		
1046	1045	26,00		
1045	н1054У	85,51		
н1054У	н1053У	27,05		
н1053У	996	37,78		
996	995	44,16		
995	994	15,00		
994	993	18,53		
993	н1055У	5,75		
н1055У	н1052У	20,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:77 :

№ 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, им Пархомы Е.П. ул, 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00

1	2	3
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.	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	31:24:0905001:1194
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 31:24:0905018:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:53 :

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
1250	—	—	319 904,71	2 279 878,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1251	—	—	319 918,31	2 279 882,54			
н1256У	—	—	319 907,23	2 279 909,73			
1237	—	—	319 901,42	2 279 907,63			
1236	—	—	319 862,23	2 279 890,38			
1235	—	—	319 847,14	2 279 884,77			
1223	—	—	319 794,64	2 279 865,27			
1222	—	—	319 758,75	2 279 852,70			
н1257У	—	—	319 716,04	2 279 837,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1258У	—	—	319 723,33	2 279 818,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1247	—	—	319 759,98	2 279 829,75			
1248	—	—	319 801,96	2 279 844,92			
1249	—	—	319 874,17	2 279 869,09			
1250	—	—	319 904,71	2 279 878,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:53 :

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
1250	1251	14,30	—	согласовано
1251	н1256У	29,36		
н1256У	1237	6,18		
1237	1236	42,82		
1236	1235	16,10		
1235	1223	56,00		
1223	1222	38,03		
1222	н1257У	45,23		
н1257У	н1258У	21,01		
н1258У	1247	38,46		
1247	1248	44,64		
1248	1249	76,15		
1249	1250	31,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:53 :

№ 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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Колхозная площадь ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 782 ± 24,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 782,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 782,00
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.	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	31:24:0905018:138
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 31:24:0905018:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:26 :
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
1272	—	—	319 934,85	2 279 838,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
1271	—	—	319 930,97	2 279 837,32			Столб забора
1270	—	—	319 906,99	2 279 830,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
1269	—	—	319 883,20	2 279 822,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб забора
1268	—	—	319 828,02	2 279 802,79			Временный межевой знак
1282	—	—	319 807,37	2 279 796,48			—
н1279У	—	—	319 813,07	2 279 774,97			—
н1280У	—	—	319 892,45	2 279 800,38			—
н1281У	—	—	319 939,60	2 279 819,69			—
1272	—	—	319 934,85	2 279 838,31			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:26 :

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
1272	1271	4,00	—	согласовано
1271	1270	24,99		
1270	1269	25,02		
1269	1268	58,60		
1268	1282	21,59		
1282	н1279У	22,25		
н1279У	н1280У	83,35		
н1280У	н1281У	50,95		
н1281У	1272	19,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:26 :

№ 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, им Пархомы Е.П. ул, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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.	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	31:24:0905021:53
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 31:24:0905018:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:130 :
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
н1318У	—	—	319 945,77	2 279 875,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1340У	—	—	319 989,01	2 279 898,19			
н1338У	—	—	319 972,65	2 279 925,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1339У	—	—	319 931,68	2 279 901,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1318У	—	—	319 945,77	2 279 875,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:130 :

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
н1318У	н1340У	49,02	—	согласовано
н1340У	н1338У	32,17		
н1338У	н1339У	47,71		
н1339У	н1318У	29,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:130 :

№ 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, Колхозная площадь ул, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:1821; 31:24:0905001:1184
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 31:24:0905018:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:36 :

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		
1365	—	—	320 029,04	2 279 983,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак		
1364	—	—	320 023,28	2 280 000,15			Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб забора
1363	—	—	320 020,83	2 279 999,27					
1362	—	—	320 001,93	2 280 047,01					
н1333У	—	—	319 962,58	2 280 034,71					
н1332У	—	—	319 974,69	2 279 997,19					
н1327У	—	—	319 987,04	2 279 958,96					
н1326У	—	—	319 977,29	2 279 952,86					
н1407У	—	—	320 079,60	2 279 868,10					
н1391У	—	—	320 068,26	2 279 897,00					
н1390У	—	—	320 052,74	2 279 931,47					
н1389У	—	—	320 079,11	2 279 940,95					
н1376У	—	—	320 071,62	2 279 961,91					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1410У	—	—	320 074,35	2 279 962,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1411У	—	320 063,26	2 279 996,48	—			
1359	—	320 049,54	2 279 991,40	Временный межевой знак			
1365	—	320 029,04	2 279 983,79				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:36 :

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
1365	1364	17,34	—	согласовано
1364	1363	2,60		
1363	1362	51,35		
1362	н1333У	41,23		
н1333У	н1332У	39,43		
н1332У	н1327У	40,18		
н1327У	н1326У	11,50		
н1326У	н1407У	132,86		
н1407У	н1391У	31,05		
н1391У	н1390У	37,80		
н1390У	н1389У	28,02		
н1389У	н1376У	22,26		
н1376У	н1410У	2,90		
н1410У	н1411У	35,37		
н1411У	1359	14,63		
1359	1365	21,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:36 :

№ 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, им Пархомы Е.П. ул, 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 000 ± 33,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 000,00)} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	9 000,00
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} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 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	31:24:0905001:240
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 31:24:0905018:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:4 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1373У	—	—	320 091,81	2 279 905,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1389У	—	—	320 079,11	2 279 940,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1390У	—	—	320 052,74	2 279 931,47			
н1391У	—	—	320 068,26	2 279 897,00			
н1373У	—	—	320 091,81	2 279 905,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1373У	н1389У	37,74	—	согласовано
н1389У	н1390У	28,02		
н1390У	н1391У	37,80		
н1391У	н1373У	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:4 :

№ 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, им Пархомы Е.П. ул, 236
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	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
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.	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	31:24:0905001:804
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 31:24:0905018:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:51 :

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
1360	—	—	320 027,03	2 280 055,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб забора
н1396У	—	—	320 042,48	2 280 011,62			—
н1397У	—	—	320 072,74	2 280 022,21			—
н1398У	—	—	320 057,30	2 280 066,37			—
1360	—	—	320 027,03	2 280 055,79			Столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:51 :

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
1360	н1396У	46,79	—	согласовано
н1396У	н1397У	32,06		
н1397У	н1398У	46,78		

1	2	3	4	5
н1398У	1360	32,07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:51 :

№ 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, им Пархомы Е.П. ул, 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	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 ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
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	31:24:0905001:247
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 31:24:0905018:51 :

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 (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{макс} =
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

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:19 :

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		
115	9 903,16	8 302,43	—	—	Геодезический метод	0,10	—		
116	9 889,73	8 336,33	—	—					
117	9 885,55	8 347,71	—	—					
118	9 857,95	8 338,50	—	—					
119	9 859,02	8 333,50	—	—					
120	9 864,47	8 305,36	—	—					
121	9 865,35	8 305,62	—	—					
122	9 867,57	8 300,00	—	—					
123	9 868,54	8 299,47	—	—					
124	9 870,34	8 296,93	—	—					
125	9 871,25	8 293,57	—	—					
126	9 880,95	8 296,60	—	—					
127	9 880,26	8 299,72	—	—					
128	9 890,31	8 302,56	—	—					
129	9 891,32	8 299,56	—	—					
н130У	—	—	320 709,45	2 280 412,49				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н131У	—	—	320 695,96	2 280 446,36					
н132У	—	—	320 690,93	2 280 457,25					
88	—	—	320 661,75	2 280 444,08					
87	—	—	320 670,58	2 280 415,44					
н136У	—	—	320 671,64	2 280 415,68					
н137У	—	—	320 673,86	2 280 410,06					

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	320 674,83	2 280 409,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н139У	—	—	320 676,63	2 280 406,99			
н140У	—	—	320 677,54	2 280 403,63			
н141У	—	—	320 687,24	2 280 406,66			
н142У	—	—	320 686,55	2 280 409,78			
н143У	—	—	320 696,60	2 280 412,62			
н144У	—	—	320 697,61	2 280 409,62			
115	9 903,16	8 302,43	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:19 :

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
н130У	н131У	36,46	—	согласовано
н131У	н132У	12,00		
н132У	88	32,01		
88	87	29,97		
87	н136У	1,09		
н136У	н137У	6,04		
н137У	н138У	1,11		
н138У	н139У	3,11		
н139У	н140У	3,48		
н140У	н141У	10,16		
н141У	н142У	3,20		
н142У	н143У	10,44		
н143У	н144У	3,17		
н144У	н130У	12,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, д 42
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	31:24:0905018:114
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		31:24:0905018:19 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:47 :
 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
169	5 025,57	4 999,20	—	—	Геодезический метод	0,10	—
170	5 022,81	5 067,76	—	—			
171	5 003,97	5 069,22	—	—			
172	5 004,04	5 064,27	—	—			
173	5 000,06	5 001,50	—	—			
109	—	—	320 600,85	2 280 386,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
108	—	—	320 595,56	2 280 413,45			
107	—	—	320 590,18	2 280 448,00			
н175У	—	—	320 588,55	2 280 458,30			
н176У	—	—	320 572,19	2 280 457,05			
н187У	—	—	320 573,56	2 280 426,93			
н178У	—	—	320 575,49	2 280 384,37			
169	5 025,57	4 999,20	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:47 :

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
109	108	27,83	—	согласовано
108	107	34,97		
107	н175У	10,43		
н175У	н176У	16,41		
н176У	н187У	30,15		
н187У	н178У	42,60		

1	2	3	4	5
н178У	109	25,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, д 34
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	31:24:0905018:108
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 31:24:0905018:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:91 :
 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
191	320 512,49	2 280 378,51	320 512,49	2 280 378,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
192	320 511,73	2 280 383,00	320 511,73	2 280 383,00			
193	320 509,93	2 280 392,63	320 509,93	2 280 392,63			
194	320 508,38	2 280 396,56	320 508,38	2 280 396,56			
195	320 506,65	2 280 408,32	320 506,65	2 280 408,32			
н214У	—	—	320 505,71	2 280 422,33			
196	320 504,33	2 280 442,96	320 504,33	2 280 442,96			
н220У	—	—	320 500,62	2 280 467,12			
197	320 498,89	2 280 478,42	320 498,89	2 280 478,42			
198	320 455,74	2 280 464,56	320 455,74	2 280 464,56			
н239У	—	—	320 464,65	2 280 408,58			
199	320 465,90	2 280 400,76	320 465,90	2 280 400,76			
200	320 470,53	2 280 374,52	320 470,53	2 280 374,52			
201	320 475,77	2 280 375,59	320 475,77	2 280 375,59			
202	320 482,25	2 280 375,38	320 482,25	2 280 375,38			
203	320 494,90	2 280 374,43	320 494,90	2 280 374,43			
191	320 512,49	2 280 378,51	320 512,49	2 280 378,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:91 :

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
191	192	4,55	—	согласовано
192	193	9,80		

1	2	3	4	5
193	194	4,22	—	согласовано
194	195	11,89		
195	н214У	14,04		
н214У	196	20,68		
196	н220У	24,44		
н220У	197	11,43		
197	198	45,32		
198	н239У	56,68		
н239У	199	7,92		
199	200	26,65		
200	201	5,35		
201	202	6,48		
202	203	12,69		
203	191	18,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 180 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 180,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 180,00
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	31:24:0905001:634
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 31:24:0905018:91 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:46 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	4 970,47	5 003,32	—	—	Геодезический метод	0,10	—
209	4 970,63	5 051,02	—	—			
210	4 938,11	5 051,28	—	—			
211	4 938,52	5 005,88	—	—			
н184У	—	—	320 543,77	2 280 378,51			
н215У	—	—	320 539,46	2 280 424,75			
н214У	—	—	320 505,71	2 280 422,33			
195	—	—	320 506,65	2 280 408,32			
194	—	—	320 508,38	2 280 396,56			
193	—	—	320 509,93	2 280 392,63			
192	—	—	320 511,73	2 280 383,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
191	—	—	320 512,49	2 280 378,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
208	4 970,47	5 003,32	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н215У	46,44	—	согласовано
н215У	н214У	33,84		
н214У	195	14,04		
195	194	11,89		
194	193	4,22		
193	192	9,80		
192	191	4,55		
191	н184У	31,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая 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 ($P - P_{кад}$), 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	31:24:0905018:117
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 31:24:0905018:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:67 :

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
234	4 900,17	5 022,34	—	—	Геодезический метод	0,10	—
235	4 908,64	5 061,21	—	—			
236	4 872,29	5 071,05	—	—			
237	4 864,15	5 031,35	—	—			
н238У	—	—	320 471,56	2 280 368,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
200	—	—	320 470,53	2 280 374,52			
199	—	—	320 465,90	2 280 400,76			
н239У	—	—	320 464,65	2 280 408,58			
н240У	—	—	320 427,55	2 280 403,89			
222	—	—	320 434,22	2 280 367,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
221	—	—	320 435,05	2 280 364,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
234	4 900,17	5 022,34	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:67 :

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
н238У	200	5,74	—	согласовано
200	199	26,65		
199	н239У	7,92		
н239У	н240У	37,40		
н240У	222	37,44		
222	221	3,07		
221	н238У	36,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:67 :

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905018:111
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 31:24:0905018:67 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:66 :

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
289	1 020,31	1 018,76	—	—	Геодезический метод	0,30	—
290	1 015,50	1 059,20	—	—			
291	982,10	1 053,23	—	—			
292	984,02	1 028,13	—	—			
293	988,04	1 007,02	—	—			
н294У	—	—	320 322,58	2 280 327,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н295У	—	—	320 311,22	2 280 366,14			
н296У	—	—	320 279,47	2 280 355,19			
278	—	—	320 285,38	2 280 330,93			
279	—	—	320 291,20	2 280 309,93			
289	1 020,31	1 018,76	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:66 :

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
н294У	н295У	40,54	—	согласовано
н295У	н296У	33,59		
н296У	278	24,97		
278	279	21,79		
279	н294У	35,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± 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	31:24:0905018:118
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 31:24:0905018:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:62 :

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
346	320 131,44	2 280 216,09	320 131,44	2 280 216,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
367	320 068,68	2 280 346,91	320 068,68	2 280 346,91			
368	320 048,86	2 280 335,65	320 048,86	2 280 335,65			
402	—	—	320 065,94	2 280 299,02			
401	—	—	320 095,37	2 280 235,94			
347	320 109,76	2 280 205,08	320 109,76	2 280 205,08			
346	320 131,44	2 280 216,09	320 131,44	2 280 216,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:62 :

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
346	367	145,10	—	согласовано
367	368	22,80		
368	402	40,42		
402	401	69,61		
401	347	34,05		

1	2	3	4	5
347	346	24,32	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 31
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	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
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	—
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 31:24:0905018:62 :

1.	—
----	---

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

31:24:0905018:43

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	
369	4 586,53	4 873,57	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
370	4 558,85	4 924,83	—	—				
371	4 508,51	5 079,79	—	—				
372	4 485,50	5 072,10	—	—				
373	4 545,65	4 881,76	—	—				
374	4 554,24	4 858,56	—	—				
375	4 569,14	4 863,07	—	—				
376	4 567,13	4 866,46	—	—				
н377У	—	—	320 193,21	2 280 185,55				
318	—	—	320 182,59	2 280 197,77				
317	—	—	320 167,20	2 280 215,90				
316	—	—	320 154,27	2 280 233,24				
315	—	—	320 142,17	2 280 257,47				
319	—	—	320 095,12	2 280 351,67				
н379У	—	—	320 091,39	2 280 359,64				
н380У	—	—	320 068,04	2 280 348,26				
367	—	—	320 068,68	2 280 346,91				
346	—	—	320 131,44	2 280 216,09				
356	—	—	320 135,89	2 280 206,80				
355	—	—	320 160,62	2 280 163,87				
н383У	—	—	320 174,81	2 280 170,74				
н384У	—	—	320 172,26	2 280 173,75				
369	4 586,53	4 873,57	—	—		0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:43 :

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
н377У	318	16,19	—	согласовано
318	317	23,78		
317	316	21,63		
316	315	27,08		
315	319	105,30		
319	н379У	8,80		
н379У	н380У	25,98		
н380У	367	1,49		
367	346	145,10		
346	356	10,30		
356	355	49,54		
355	н383У	15,77		
н383У	н384У	3,94		
н384У	н377У	24,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 900 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 900,00)} = 27$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 900,00
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	31:24:0905018:109
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 31:24:0905018:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:12 :

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
391	320 098,63	2 280 136,55	320 098,63	2 280 136,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
390	—	—	320 086,18	2 280 170,68			
415	320 084,71	2 280 174,71	320 084,71	2 280 174,71			
405	—	—	320 062,59	2 280 225,15			
404	320 041,30	2 280 273,68	320 041,30	2 280 273,68			
416	320 014,99	2 280 258,11	320 014,99	2 280 258,11			
417	320 045,69	2 280 182,63	320 045,69	2 280 182,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
418	320 073,33	2 280 123,84	320 073,33	2 280 123,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
391	320 098,63	2 280 136,55	320 098,63	2 280 136,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:12 :

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
391	390	36,33	—	согласовано
390	415	4,29		
415	405	55,08		
405	404	52,99		
404	416	30,57		
416	417	81,48		
417	418	64,96		
418	391	28,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
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	31:24:0905018:147
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 31:24:0905018:12 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:86 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
782	319 872,13	2 280 112,19	319 872,13	2 280 112,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
763	319 874,08	2 280 113,01	319 874,08	2 280 113,01			
764	319 878,73	2 280 115,47	319 878,73	2 280 115,47			
765	319 887,70	2 280 120,05	319 887,70	2 280 120,05			
766	319 888,87	2 280 118,07	319 888,87	2 280 118,07			
767	319 934,95	2 280 136,34	319 934,95	2 280 136,34			
712	319 941,52	2 280 153,24	319 941,52	2 280 153,24			
711	—	—	319 935,54	2 280 165,70			
783	319 931,83	2 280 173,43	319 931,83	2 280 173,43			
817	—	—	319 913,49	2 280 164,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
826	—	—	319 881,18	2 280 148,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
827	—	—	319 878,00	2 280 146,56			
784	319 858,64	2 280 136,90	319 858,64	2 280 136,90			
782	319 872,13	2 280 112,19	319 872,13	2 280 112,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
782	763	2,12	—	согласовано
763	764	5,26		
764	765	10,07		
765	766	2,30		
766	767	49,57		
767	712	18,13		
712	711	13,82		
711	783	8,57		
783	817	20,50		
817	826	36,11		
826	827	3,56		
827	784	21,64		
784	782	28,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, 53
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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (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	31:24:0905018:179
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905018:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:71 :
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
791	9 124,20	8 022,77	—	—	Геодезический метод	0,30	—
792	9 118,86	8 044,61	—	—			
793	9 118,98	8 051,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
794	9 112,84	8 085,66	—	—	Геодезический метод	0,30	—
795	9 091,80	8 076,75	—	—			
796	9 100,87	8 043,85	—	—			
797	9 103,44	8 041,81	—	—			
798	9 107,73	8 020,45	—	—			
н799У	—	—	319 963,87	2 280 064,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н802У	—	—	319 947,78	2 280 114,04			
806	—	—	319 925,80	2 280 106,11			
741	—	—	319 935,36	2 280 081,49			
740	—	—	319 943,17	2 280 057,23			
791	9 124,20	8 022,77	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:71 :

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
н799У	н802У	52,41	—	согласовано
н802У	806	23,37		
806	741	26,41		
741	740	25,49		
740	н799У	21,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 45
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	1 158 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 158,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 158,00
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	31:24:0905001:1810
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 31:24:0905018:71 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:23 :
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
837	319 848,40	2 280 158,93	319 848,40	2 280 158,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
832	—	—	319 851,28	2 280 160,46			
820	319 859,54	2 280 164,84	319 859,54	2 280 164,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
821	319 860,67	2 280 162,68	319 860,67	2 280 162,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
822	319 864,75	2 280 164,97	319 864,75	2 280 164,97			
823	319 863,02	2 280 168,30	319 863,02	2 280 168,30			
824	319 876,15	2 280 173,72	319 876,15	2 280 173,72			
825	319 890,44	2 280 182,25	319 890,44	2 280 182,25			
838	319 872,62	2 280 209,21	319 872,62	2 280 209,21			
839	319 861,39	2 280 202,24	319 861,39	2 280 202,24			
840	319 833,39	2 280 187,92	319 833,39	2 280 187,92			
837	319 848,40	2 280 158,93	319 848,40	2 280 158,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:23 :

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
837	832	3,26	—	согласовано
832	820	9,35		
820	821	2,44		
821	822	4,68		
822	823	3,75		
823	824	14,20		
824	825	16,64		
825	838	32,32		
838	839	13,22		
839	840	31,45		
840	837	32,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, 57
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	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1 500,00
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} = 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	31:24:0905001:296
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 31:24:0905018:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:10 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
856	319 817,32	2 280 204,03	319 817,32	2 280 204,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
855	319 836,47	2 280 214,85	319 836,47	2 280 214,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
854	319 855,45	2 280 228,09	319 855,45	2 280 228,09			
853	319 869,50	2 280 239,62	319 869,50	2 280 239,62			—
852	—	—	319 913,09	2 280 271,87			
869	319 934,14	2 280 287,44	319 934,14	2 280 287,44			Закрепление отсутствует
868	319 942,57	2 280 293,43	319 942,57	2 280 293,43			
867	319 955,21	2 280 302,42	319 955,21	2 280 302,42			
887	319 944,26	2 280 317,57	319 944,26	2 280 317,57			
888	319 922,60	2 280 301,69	319 922,60	2 280 301,69			—
909	—	—	319 901,17	2 280 287,01			
897	—	—	319 863,37	2 280 261,12			Закрепление отсутствует
889	319 858,06	2 280 257,48	319 858,06	2 280 257,48			
890	319 835,26	2 280 242,39	319 835,26	2 280 242,39			
891	319 829,86	2 280 239,08	319 829,86	2 280 239,08			
892	319 806,04	2 280 224,58	319 806,04	2 280 224,58			
856	319 817,32	2 280 204,03	319 817,32	2 280 204,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
856	855	22,00	—	согласовано
855	854	23,14		
854	853	18,18		
853	852	54,22		
852	869	26,18		
869	868	10,34		
868	867	15,51		
867	887	18,69		
887	888	26,86		
888	909	25,98		
909	897	45,82		
897	889	6,44		
889	890	27,34		
890	891	6,33		

1	2	3	4	5
891	892	27,89	—	согласовано
892	856	23,44	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 61
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	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
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	31:24:0905018:142
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 31:24:0905018:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:29 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
900	319 796,02	2 280 245,24	319 796,02	2 280 245,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
899	319 829,04	2 280 265,10	319 829,04	2 280 265,10			
898	—	—	319 850,98	2 280 279,65			
911	319 882,42	2 280 300,50	319 882,42	2 280 300,50			
912	319 870,44	2 280 318,25	319 870,44	2 280 318,25			
913	319 815,28	2 280 287,33	319 815,28	2 280 287,33			
914	319 783,72	2 280 268,70	319 783,72	2 280 268,70			
900	319 796,02	2 280 245,24	319 796,02	2 280 245,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
900	899	38,53	—	согласовано
899	898	26,33		
898	911	37,73		
911	912	21,41		
912	913	63,24		
913	914	36,65		
914	900	26,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, 65
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	2 500 \pm 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 P 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	31:24:0905001:1711
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		31:24:0905018:29 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:56 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
945	319 761,41	2 280 352,76	319 761,41	2 280 352,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
952	319 751,88	2 280 347,86	319 751,88	2 280 347,86			
951	319 755,94	2 280 338,46	319 755,94	2 280 338,46			
950	319 753,67	2 280 337,06	319 753,67	2 280 337,06			
949	319 759,17	2 280 327,64	319 759,17	2 280 327,64			
926	319 761,97	2 280 323,59	319 761,97	2 280 323,59			
925	319 780,07	2 280 335,40	319 780,07	2 280 335,40			
924	—	—	319 788,57	2 280 340,51			
938	—	—	319 807,29	2 280 351,76			
948	319 814,01	2 280 355,80	319 814,01	2 280 355,80			
947	319 801,36	2 280 371,52	319 801,36	2 280 371,52			
946	319 778,41	2 280 360,73	319 778,41	2 280 360,73			
945	319 761,41	2 280 352,76	319 761,41	2 280 352,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
945	952	10,72	—	согласовано
952	951	10,24		
951	950	2,67		
950	949	10,91		
949	926	4,92		
926	925	21,61		

1	2	3	4	5
925	924	9,92	—	согласовано
924	938	21,84		
938	948	7,84		
948	947	20,18		
947	946	25,36		
946	945	18,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, 71
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	1 346 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 346,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 346,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:247
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 31:24:0905018:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:94 :

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
945	319 761,41	2 280 352,76	319 761,41	2 280 352,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
946	319 778,41	2 280 360,73	319 778,41	2 280 360,73			
947	—	—	319 801,36	2 280 371,52			
957	319 804,96	2 280 373,21	319 804,96	2 280 373,21			
958	319 781,73	2 280 405,31	319 781,73	2 280 405,31			
959	319 747,19	2 280 382,45	319 747,19	2 280 382,45			
960	319 746,00	2 280 380,31	319 746,00	2 280 380,31			
961	319 753,36	2 280 360,91	319 753,36	2 280 360,91			
962	319 757,21	2 280 361,06	319 757,21	2 280 361,06			
963	319 759,21	2 280 357,19	319 759,21	2 280 357,19			
945	319 761,41	2 280 352,76	319 761,41	2 280 352,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:94 :

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
945	946	18,78	—	согласовано
946	947	25,36		
947	957	3,98		
957	958	39,62		

1	2	3	4	5
958	959	41,42	—	согласовано
959	960	2,45		
960	961	20,75		
961	962	3,85		
962	963	4,36		
963	945	4,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, 73
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	1 677 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 677,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 677,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:1528
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					31:24:0905018:94		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905018:76		
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
1012	8 937,71	8 305,17	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1013	8 930,05	8 302,84	—	—			
1014	8 905,25	8 295,50	—	—			
1015	8 878,81	8 290,78	—	—			
1016	8 768,19	8 263,93	—	—			
1017	8 816,71	8 236,16	—	—			
1018	8 909,22	8 268,39	—	—			
1019	8 923,18	8 274,06	—	—			
1020	8 945,63	8 285,65	—	—			
992	—	—	319 743,42	2 280 324,12			
1001	—	—	319 726,38	2 280 316,34			
1000	—	—	319 711,82	2 280 310,84			
999	—	—	319 706,57	2 280 309,54			
998	—	—	319 688,83	2 280 305,03			
997	—	—	319 667,90	2 280 297,71			
1011	—	—	319 593,98	2 280 271,86			
н1025У	—	—	319 584,46	2 280 268,50			
н1026У	—	—	319 629,77	2 280 242,85			
986	—	—	319 633,61	2 280 244,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
985	—	—	319 722,55	2 280 285,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
975	—	—	319 731,54	2 280 291,65			
984	—	—	319 755,53	2 280 306,99			
1012	8 937,71	8 305,17	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:76 :

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
992	1001	18,73	—	согласовано
1001	1000	15,56		
1000	999	5,41		
999	998	18,30		
998	997	22,17		
997	1011	78,31		
1011	н1025У	10,10		
н1025У	н1026У	52,07		
н1026У	986	4,21		
986	985	97,96		
985	975	10,82		
975	984	28,48		
984	992	20,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 980 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 980,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 980,00
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	31:24:0905001:1594
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 31:24:0905018:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:70 :
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
1081	8 869,04	8 399,92	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1088	8 878,07	8 377,80	—	—			
1087	8 884,50	8 379,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1086	8 909,78	8 393,64	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1085	8 916,13	8 394,30	—	—			
1084	8 918,65	8 396,28	—	—			
1083	8 914,51	8 402,47	—	—			
1082	8 904,04	8 416,05	—	—			
н1103У	—	—	319 674,74	2 280 416,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1093У	—	—	319 686,18	2 280 395,52			
1063	—	—	319 689,58	2 280 395,14			
1064	—	—	319 698,18	2 280 401,47			
1065	—	—	319 710,60	2 280 410,60			
1066	—	—	319 711,80	2 280 410,94			
н1095У	—	—	319 715,89	2 280 413,87			
н1096У	—	—	319 722,15	2 280 415,12			
н1097У	—	—	319 724,47	2 280 417,33			
н1098У	—	—	319 719,77	2 280 423,10			
н1099У	—	—	319 708,07	2 280 435,64			
1081	8 869,04	8 399,92	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:70 :

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
н1103У	н1093У	23,72	—	согласовано
н1093У	1063	3,42		
1063	1064	10,68		
1064	1065	15,41		
1065	1066	1,25		
1066	н1095У	5,03		
н1095У	н1096У	6,38		
н1096У	н1097У	3,20		
н1097У	н1098У	7,44		
н1098У	н1099У	17,15		
н1099У	н1103У	38,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
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	31:24:0905001:1953
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 31:24:0905018:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:55 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1089	8 905,36	8 416,66	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1090	8 894,13	8 439,01	—	—			
1091	8 857,80	8 422,26	—	—			
1081	8 869,04	8 399,92	—	—			
н1100У	—	—	319 709,33	2 280 436,37		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	
1073	—	—	319 696,16	2 280 458,15			
н1102У	—	—	319 662,06	2 280 437,38		0,30	
н1103У	—	—	319 674,74	2 280 416,30			
н1099У	—	—	319 708,07	2 280 435,64		0,30	
1089	8 905,36	8 416,66	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1100У	1073	25,45	—	согласовано
1073	н1102У	39,93		
н1102У	н1103У	24,60		
н1103У	н1099У	38,53		
н1099У	н1100У	1,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:55 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, 40
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	1 000 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P 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	31:24:0905001:603
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		31:24:0905018:55 :
1.	—	—

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

31:24:0905018:58

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
10	8 944,78	7 981,30	—	—	Геодезический метод	0,10	—
19	8 954,80	7 958,58	—	—		0,30	
97	9 002,82	7 976,79	—	—			
98	9 001,97	7 979,92	—	—			
99	9 005,28	7 981,05	—	—			
100	8 999,95	7 991,76	—	—			
101	8 997,79	7 990,81	—	—			
102	8 993,89	7 999,64	—	—			
103	8 995,55	8 000,60	—	—			
96	8 991,27	8 008,89	—	—			
н1162У	—	—	319 791,61	2 280 001,35			
н1171У	—	—	319 801,63	2 279 978,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н1194У	—	—	319 827,51	2 279 988,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1154У	—	—	319 849,65	2 279 996,84			
н1155У	—	—	319 848,80	2 279 999,97			
н1156У	—	—	319 852,11	2 280 001,10			
н1157У	—	—	319 846,78	2 280 011,81			
н1158У	—	—	319 844,62	2 280 010,86			
н1159У	—	—	319 840,72	2 280 019,69			
н1160У	—	—	319 842,38	2 280 020,65			
н1161У	—	—	319 838,10	2 280 028,94			
10	8 944,78	7 981,30	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:58 :

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
н1162У	н1171У	24,83	—	согласовано
н1171У	н1194У	27,68		
н1194У	н1154У	23,68		
н1154У	н1155У	3,24		
н1155У	н1156У	3,50		
н1156У	н1157У	11,96		
н1157У	н1158У	2,36		
н1158У	н1159У	9,65		
н1159У	н1160У	1,92		
н1160У	н1161У	9,33		
н1161У	н1162У	54,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, 22
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	1 581 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 581,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 581,00
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	31:24:0905001:465
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 31:24:0905018:58 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:33 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	8 944,78	7 981,30	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1137	8 922,64	7 969,15	—	—			
1138	8 916,58	7 965,92	—	—			
1139	8 933,12	7 920,49	—	—			
1140	8 958,56	7 929,70	—	—			
1141	8 955,93	7 936,88	—	—			
1142	8 954,37	7 941,65	—	—			
1143	8 951,47	7 948,99	—	—			
1144	8 949,07	7 956,26	—	—			
19	8 954,80	7 958,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1162У	—	—	319 791,61	2 280 001,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1163У	—	—	319 769,47	2 279 989,20			
н1172У	—	—	319 763,41	2 279 985,97			
н1175У	—	—	319 779,95	2 279 940,54			
н1166У	—	—	319 805,39	2 279 949,75			
н1167У	—	—	319 802,76	2 279 956,93			
н1168У	—	—	319 801,20	2 279 961,70			
н1169У	—	—	319 798,30	2 279 969,04			
н1170У	—	—	319 795,90	2 279 976,31			
н1171У	—	—	319 801,63	2 279 978,63			
10	8 944,78	7 981,30	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1162У	н1163У	25,25	—	согласовано
н1163У	н1172У	6,87		
н1172У	н1175У	48,35		
н1175У	н1166У	27,06		
н1166У	н1167У	7,65		
н1167У	н1168У	5,02		
н1168У	н1169У	7,89		
н1169У	н1170У	7,66		
н1170У	н1171У	6,18		
н1171У	н1162У	24,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Колхозная площадь ул, д 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	31:24:0905018:135
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		31:24:0905018:33 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:65 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1138	8 916,58	7 965,92	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1146	8 911,01	7 962,97	—	—			
1145	8 927,34	7 918,41	—	—			
1139	8 933,12	7 920,49	—	—			
н1172У	—	—	319 763,41	2 279 985,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1176У	—	—	319 757,84	2 279 983,02			
н1182У	—	—	319 774,17	2 279 938,46			
н1175У	—	—	319 779,95	2 279 940,54			
1138	8 916,58	7 965,92	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1172У	н1176У	6,30	—	согласовано
н1176У	н1182У	47,46		
н1182У	н1175У	6,14		
н1175У	н1172У	48,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:65 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Колхозная площадь ул, д 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	297 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(297,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	297,00
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:0905018:65 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:59 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1146	8 911,01	7 962,97	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1151	8 848,11	7 931,99	—	—		0,30	
1150	8 795,14	7 907,07	—	—			
1149	8 819,62	7 856,66	—	—			
1148	8 890,03	7 890,01	—	—			
1147	8 930,15	7 911,46	—	—			
1145	8 927,34	7 918,41	—	—			
н1176У	—	—	319 757,84	2 279 983,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1177У	—	—	319 694,94	2 279 952,04			
н1178У	—	—	319 641,97	2 279 927,12			
н1179У	—	—	319 666,45	2 279 876,71			
н1180У	—	—	319 736,86	2 279 910,06			
н1181У	—	—	319 776,98	2 279 931,51			
н1182У	—	—	319 774,17	2 279 938,46			
1146	8 911,01	7 962,97	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1176У	н1177У	70,12	—	согласовано
н1177У	н1178У	58,54		
н1178У	н1179У	56,04		
н1179У	н1180У	77,91		

1	2	3	4	5
н1180У	н1181У	45,49	—	согласовано
н1181У	н1182У	7,50		
н1182У	н1176У	47,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, 22
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	7 019 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 019,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 019,00
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905018:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:9 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:24:0905018:7							
1183	1 009,62	1 014,10	—	—	Геодезический метод	0,00	—
1184	992,80	1 010,78	—	—			
1185	986,09	1 008,83	—	—			
1186	992,50	987,16	—	—			
1187	1 016,26	994,48	—	—			
н1192У	—	—	319 851,24	2 279 997,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н1154У	—	—	319 849,65	2 279 996,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1194У	—	—	319 827,51	2 279 988,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н1195У	—	—	319 836,97	2 279 968,81			
н1196У	—	—	319 859,16	2 279 977,06			
1183	1 009,62	1 014,10	—	—	0,00		
31:24:0905018:8							
1188	897,14	984,80	—	—	Геодезический метод	0,00	—
1189	834,92	959,15	—	—			
1190	836,98	944,12	—	—			
1191	898,08	969,77	—	—			
н1197У	—	—	319 785,64	2 279 926,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н1198У	—	—	319 724,88	2 279 894,91			
н1199У	—	—	319 728,40	2 279 879,31			
1221	—	—	319 739,83	2 279 885,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1220	—	—	319 786,57	2 279 912,08			
1219	—	—	319 785,90	2 279 922,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
1188	897,14	984,80	—	—	Геодезический метод	0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:24:0905018:7				
н1192У	н1154У	1,71	—	согласовано
н1154У	н1194У	23,68		
н1194У	н1195У	21,79		
н1195У	н1196У	23,67		
н1196У	н1192У	21,89		

31:24:0905018:8				
н1197У	н1198У	68,51	—	согласовано
н1198У	н1199У	15,99		
н1199У	1221	13,14		
1221	1220	53,63		
1220	1219	10,48		
1219	н1197У	4,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 19,00, 31:24:0905018:7 534,44 ± 8,09, 31:24:0905018:8 965,15 ± 10,87
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	8,09 + 10,87 = 19

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	31:24:0101001:678
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 31:24:0905018:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:75 :

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
1208	319 879,18	2 279 927,74	319 879,18	2 279 927,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1209	319 872,48	2 279 938,72	319 872,48	2 279 938,72			
1210	319 872,15	2 279 939,47	319 872,15	2 279 939,47			
1211	319 872,36	2 279 940,94	319 872,36	2 279 940,94			
1212	319 867,72	2 279 949,10	319 867,72	2 279 949,10			
1213	319 862,78	2 279 959,21	319 862,78	2 279 959,21			
1214	319 855,64	2 279 957,36	319 855,64	2 279 957,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
1215	319 822,75	2 279 939,61	319 822,75	2 279 939,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1216	319 817,86	2 279 948,65	319 817,86	2 279 948,65			
1217	319 795,74	2 279 936,58	319 795,74	2 279 936,58			
1218	319 799,53	2 279 929,67	319 799,53	2 279 929,67			
1219	319 785,90	2 279 922,54	319 785,90	2 279 922,54			
1220	319 786,57	2 279 912,08	319 786,57	2 279 912,08			
1221	319 739,83	2 279 885,79	319 739,83	2 279 885,79			
1222	319 758,75	2 279 852,70	319 758,75	2 279 852,70			
1223	319 794,64	2 279 865,27	319 794,64	2 279 865,27			
1224	319 786,70	2 279 885,23	319 786,70	2 279 885,23			
1234	—	—	319 838,27	2 279 907,06			
1225	319 846,71	2 279 910,63	319 846,71	2 279 910,63			
1208	319 879,18	2 279 927,74	319 879,18	2 279 927,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:75 :

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
1208	1209	12,86	—	согласовано
1209	1210	0,82		
1210	1211	1,48		
1211	1212	9,39		
1212	1213	11,25		
1213	1214	7,38		
1214	1215	37,37		
1215	1216	10,28		
1216	1217	25,20		
1217	1218	7,88		
1218	1219	15,38		
1219	1220	10,48		
1220	1221	53,63		
1221	1222	38,12		
1222	1223	38,03		
1223	1224	21,48		
1224	1234	56,00		

1	2	3	4	5
1234	1225	9,16	—	согласовано
1225	1208	36,70	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 400 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 400,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 400,00
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	31:24:0101001:317
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 31:24:0905018:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:18 :
 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
1299	9 133,28	7 830,37	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1300	9 135,75	7 825,96	—	—			
1301	9 156,20	7 863,22	—	—			
1302	9 152,82	7 867,03	—	—			
1303	9 091,57	7 839,72	—	—			
1304	9 102,68	7 815,47	—	—			
н1314У	—	—	319 988,04	2 279 868,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1320У	—	—	319 990,82	2 279 864,51			
н1322У	—	—	320 008,56	2 279 903,14			
н1317У	—	—	320 004,92	2 279 906,70			
н1340У	—	—	319 989,01	2 279 898,19			
н1318У	—	—	319 945,77	2 279 875,09			
н1319У	—	—	319 958,58	2 279 851,69		0,10	
1299	9 133,28	7 830,37	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:18 :

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
н1314У	н1320У	5,06	—	согласовано
н1320У	н1322У	42,51		
н1322У	н1317У	5,09		
н1317У	н1340У	18,04		
н1340У	н1318У	49,02		

1	2	3	4	5
н1318У	н1319У	26,68	—	согласовано
н1319У	н1314У	34,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	31:24:0905001:1490
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 31:24:0905018:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:68 :
 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
1300	9 135,75	7 825,96	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1305	9 175,79	7 841,21	—	—			
1301	9 156,20	7 863,22	—	—			
н1320У	—	—	319 990,82	2 279 864,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1321У	—	—	320 029,67	2 279 882,58			
н1322У	—	—	320 008,56	2 279 903,14			
1300	9 135,75	7 825,96	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:68 :

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
н1320У	н1321У	42,85	—	согласовано
н1321У	н1322У	29,47		
н1322У	н1320У	42,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(590,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590,00
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:0905018:68 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:69 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1306	9 099,71	7 990,64	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1312	9 069,44	7 979,90	—	—			
1311	9 094,57	7 948,68	—	—			
1310	9 128,55	7 915,05	—	—			
1309	9 138,71	7 920,43	—	—			
1308	9 129,12	7 959,45	—	—			
1307	9 110,05	7 953,56	—	—			
н1330У	—	—	319 943,14	2 280 026,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1324У	—	—	319 913,69	2 280 013,35			
н1325У	—	—	319 941,00	2 279 983,99			
н1326У	—	—	319 977,29	2 279 952,86			
н1327У	—	—	319 987,04	2 279 958,96			
н1332У	—	—	319 974,69	2 279 997,19			
н1331У	—	—	319 956,09	2 279 989,96			
1306	9 099,71	7 990,64	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:69 :

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
н1330У	н1324У	32,14	—	согласовано
н1324У	н1325У	40,10		
н1325У	н1326У	47,81		
н1326У	н1327У	11,50		

1	2	3	4	5
н1327У	н1332У	40,18	—	согласовано
н1332У	н1331У	19,96		
н1331У	н1330У	38,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 909 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 909,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 909,00
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905018:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:40 :
 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
1306	9 099,71	7 990,64	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1307	9 110,05	7 953,56	—	—			
1308	9 129,12	7 959,45	—	—			
1313	9 119,71	7 997,74	—	—			
н1330У	—	—	319 943,14	2 280 026,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1331У	—	—	319 956,09	2 279 989,96			
н1332У	—	—	319 974,69	2 279 997,19			
н1333У	—	—	319 962,58	2 280 034,71			
1306	9 099,71	7 990,64	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:40 :

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
н1330У	н1331У	38,49	—	согласовано
н1331У	н1332У	19,96		
н1332У	н1333У	39,43		
н1333У	н1330У	21,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:40 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
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	31:24:0905018:140
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		31:24:0905018:40 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:3 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1369	1 023,52	1 008,41	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1370	1 047,06	1 016,82	—	—			
1371	1 026,88	1 073,32	—	—			
1372	1 003,33	1 064,91	—	—			
н1373У	—	—	320 091,81	2 279 905,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1374У	—	—	320 115,35	2 279 913,82			
н1375У	—	—	320 095,17	2 279 970,32			
н1410У	—	—	320 074,35	2 279 962,89			
н1376У	—	—	320 071,62	2 279 961,91			
н1389У	—	—	320 079,11	2 279 940,95			
1369	1 023,52	1 008,41	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1373У	н1374У	25,00	—	согласовано
н1374У	н1375У	60,00		
н1375У	н1410У	22,11		
н1410У	н1376У	2,90		
н1376У	н1389У	22,26		
н1389У	н1373У	37,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, 23а
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 (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	31:24:0905018:178
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство жилого дома с надворными постройками и 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		31:24:0905018:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:64 :
 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
1472	9 314,89	7 766,93	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1473	9 300,14	7 767,83	—	—			
1474	9 298,88	7 749,63	—	—			
1475	9 313,65	7 748,73	—	—			
1468	—	—	320 175,44	2 279 826,67		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	Закрепление отсутствует
1467	—	—	320 162,63	2 279 826,09			
н1477У	—	—	320 160,75	2 279 826,00			—
н1478У	—	—	320 161,64	2 279 807,47			
1471	—	—	320 175,99	2 279 808,18			
1470	—	—	320 175,96	2 279 809,18			
1469	—	—	320 175,77	2 279 818,67			Закрепление отсутствует
1472	9 314,89	7 766,93	—	—			
						0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905018:64 :

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
1468	1467	12,82	—	согласовано
1467	н1477У	1,88		
н1477У	н1478У	18,55		
н1478У	1471	14,37		
1471	1470	1,00		
1470	1469	9,49		
1469	1468	8,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:24:0905018:64
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Павлова ул, д 36
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	270 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(270,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	270,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:1873
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под магазин
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:0905018:64
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:119 :

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
н93О	—	—	—	320 650,03	2 280 411,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94О	—	—	—	320 657,69	2 280 414,00	—		
н95О	—	—	—	320 655,31	2 280 421,29	—		
н96О	—	—	—	320 647,65	2 280 418,79	—		
н93О	—	—	—	320 650,03	2 280 411,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:119 :

№ 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	31:24:0905018:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, д 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:113 :

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
н103О	—	—	—	320 642,57	2 280 395,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104О	—	—	—	320 649,57	2 280 397,08	—		
н105О	—	—	—	320 647,25	2 280 405,19	—		
н106О	—	—	—	320 640,25	2 280 403,19	—		
н103О	—	—	—	320 642,57	2 280 395,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:113 :

№ 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	31:24:0905018:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, д 38
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 31:24:0905018:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:112 :

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
n111O	—	—	—	320 612,42	2 280 393,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n112O	—	—	—	320 619,39	2 280 395,26	—		
n113O	—	—	—	320 618,41	2 280 400,15	—		
n114O	—	—	—	320 611,43	2 280 398,74	—		
n111O	—	—	—	320 612,42	2 280 393,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:112 :

№ 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	31:24:0905018:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, д 36
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 31:24:0905018:112 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:114 :

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
н1450	—	—	—	320 695,82	2 280 417,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1460	—	—	—	320 702,62	2 280 420,59	—		
н1470	—	—	—	320 700,09	2 280 426,90	—		
н1480	—	—	—	320 694,94	2 280 424,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	—	—	—	320 695,43	2 280 423,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1500	—	—	320 693,77	2 280 422,95	—			
н1450	—	—	—	320 695,82	2 280 417,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:114 :

№ 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	31:24:0905018:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, д 42
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 31:24:0905018:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1026 :

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
н165O	—	—	—	320 725,56	2 280 447,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н166O	—	—	—	320 730,90	2 280 448,90	—		
н167O	—	—	—	320 728,95	2 280 455,24	—		
н168O	—	—	—	320 723,61	2 280 453,59	—		
н165O	—	—	—	320 725,56	2 280 447,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1026 :

№ 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	31:24:0905019:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, д 46
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 31:24:0905001:1026 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:108 :

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
н179О	—	—	—	320 579,22	2 280 387,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н180О	—	—	—	320 585,62	2 280 387,84	—		
н181О	—	—	—	320 585,23	2 280 393,54	—		
н182О	—	—	—	320 578,84	2 280 393,11	—		
н179О	—	—	—	320 579,22	2 280 387,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:108 :

№ 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	31:24:0905018:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, д 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:90 :

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	—	—	—	320 554,27	2 280 382,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н189О	—	—	—	320 562,47	2 280 383,19	—		
н190О	—	—	—	320 561,89	2 280 391,33	—		
н188О	—	—	—	320 553,69	2 280 390,75	—		
н188О	—	—	—	320 554,27	2 280 382,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:90 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, д 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:634 :

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
н204О	—	—	—	320 503,08	2 280 381,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н205О	—	—	—	320 510,64	2 280 382,79	—		
н206О	—	—	—	320 508,68	2 280 392,09	—		
н207О	—	—	—	320 501,12	2 280 390,50	—		
н204О	—	—	—	320 503,08	2 280 381,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:634 :

№ 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	31:24:0905018:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:634 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:117 :

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
н2160	—	—	—	320 523,66	2 280 381,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2170	—	—	—	320 530,26	2 280 381,82	—		
н2180	—	—	—	320 529,81	2 280 388,06	—		
н2160	—	—	—	320 523,20	2 280 387,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	—	—	—	320 418,55	2 280 364,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2310	—	—	—	320 426,71	2 280 365,20	—		
н2320	—	—	—	320 425,73	2 280 372,91	—		
н2330	—	—	—	320 417,58	2 280 371,88	—		
н2300	—	—	—	320 418,55	2 280 364,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:115 :

№ 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	31:24:0905018:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:111 :

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
н241О	—	—	—	320 456,23	2 280 371,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н242О	—	—	—	320 467,11	2 280 372,98	—		
н243О	—	—	—	320 466,08	2 280 380,77	—		
н244О	—	—	—	320 455,21	2 280 379,34	—		
н241О	—	—	—	320 456,23	2 280 371,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:111 :

№ 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	31:24:0905018:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:837 :

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
н255О	—	—	—	320 395,81	2 280 363,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н256О	—	—	—	320 401,63	2 280 364,62	—		
н257О	—	—	—	320 400,84	2 280 370,13	—		
н258О	—	—	—	320 395,02	2 280 369,30	—		
н255О	—	—	—	320 395,81	2 280 363,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:837 :

№ 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	31:24:0905018:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:837 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1556 :

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
н2640	—	—	—	320 359,35	2 280 352,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2650	—	—	—	320 366,54	2 280 354,18	—		
н2660	—	—	—	320 365,81	2 280 356,75	—		
н2670	—	—	—	320 370,03	2 280 357,95	—		
н2680	—	—	—	320 368,25	2 280 364,25	—		
н2640	—	—	—	320 356,84	2 280 361,02	—		
н2640	—	—	—	320 359,35	2 280 352,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1556 :

№ 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	31:24:0905018:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1556 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:178 :

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
н2830	—	—	—	320 282,72	2 280 300,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2840	—	—	—	320 289,62	2 280 305,23	—		
н2850	—	—	—	320 284,58	2 280 312,58	—		
н2860	—	—	—	320 277,69	2 280 307,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н298О	—	—	—	320 338,57	2 280 342,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н299О	—	—	—	320 345,11	2 280 345,88	—		
н300О	—	—	—	320 342,44	2 280 350,76	—		
н301О	—	—	—	320 335,89	2 280 347,18	—		
н298О	—	—	—	320 338,57	2 280 342,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:110 :

№ 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	31:24:0905018:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:118 :

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
н3020	—	—	—	320 309,95	2 280 323,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3030	—	—	—	320 315,76	2 280 326,38	—		
н3020	—	—	—	320 313,06	2 280 331,04	—		
н3030	—	—	—	320 307,25	2 280 327,68	—		
н3020	—	—	—	320 309,95	2 280 323,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:118 :

№ 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	31:24:0905018:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:400 :

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
н307О	—	—	—	320 259,17	2 280 287,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н308О	—	—	—	320 266,08	2 280 292,85	—		
н309О	—	—	—	320 261,80	2 280 298,73	—		
н310О	—	—	—	320 254,89	2 280 293,69	—		
н307О	—	—	—	320 259,17	2 280 287,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:400 :

№ 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	31:24:0905018:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1741 :

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
н321О	—	—	—	320 183,72	2 280 203,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н322О	—	—	—	320 190,27	2 280 209,13	—		
н323О	—	—	—	320 184,56	2 280 215,63	—		
н324О	—	—	—	320 178,01	2 280 209,88	—		
н321О	—	—	—	320 183,72	2 280 203,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1741 :

№ 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	31:24:0905018:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1741 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1324 :

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
н329О	—	—	—	320 197,30	2 280 229,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н330О	—	—	—	320 201,80	2 280 233,32	—		
н331О	—	—	—	320 198,29	2 280 237,01	—		
н332О	—	—	—	320 193,79	2 280 232,73	—		
н329О	—	—	—	320 197,30	2 280 229,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1324 :

№ 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	31:24:0905018:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1324 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:120 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3370	—	—	—	320 218,22	2 280 246,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3380	—	—	—	320 222,02	2 280 250,00	—		
н3390	—	—	—	320 215,20	2 280 256,98	—		
н3400	—	—	—	320 211,40	2 280 253,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н363О	—	—	—	320 142,12	2 280 155,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н364О	—	—	—	320 147,97	2 280 158,23	—		
н365О	—	—	—	320 145,27	2 280 164,17	—		
н366О	—	—	—	320 139,42	2 280 161,50	—		
н363О	—	—	—	320 142,12	2 280 155,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:316 :

№ 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	31:24:0905018:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:316 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:109 :

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
н3850	—	—	—	320 162,30	2 280 186,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3860	—	—	—	320 170,11	2 280 192,45	—		
н3870	—	—	—	320 164,78	2 280 199,24	—		
н3880	—	—	—	320 156,96	2 280 193,11	—		
н3850	—	—	—	320 162,30	2 280 186,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:109 :

№ 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	31:24:0905018:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Круглая ул, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:147 :

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
н419О	—	—	—	320 086,46	2 280 134,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н420О	—	—	—	320 095,23	2 280 138,19	—		
н421О	—	—	—	320 092,13	2 280 145,42	—		
н422О	—	—	—	320 083,36	2 280 141,65	—		
н419О	—	—	—	320 086,46	2 280 134,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:147 :

№ 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	31:24:0905018:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, им. Пархомы Е.П. ул, д 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:481 :

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
н683О	—	—	—	320 028,40	2 280 089,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н684О	—	—	—	320 031,32	2 280 081,92	—		
н685О	—	—	—	320 039,74	2 280 085,06	—		
н686О	—	—	—	320 038,85	2 280 087,44	—		
н687О	—	—	—	320 041,52	2 280 088,44	—		
н688О	—	—	—	320 039,27	2 280 094,48	—		
н683О	—	—	—	320 028,40	2 280 089,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:481 :

№ 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	31:24:0905018:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 39
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 31:24:0905001:481 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:139 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н702О	—	—	—	320 018,36	2 280 081,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н703О	—	—	—	320 024,61	2 280 082,34	—		
н704О	—	—	—	320 023,38	2 280 088,57	—		
н705О	—	—	—	320 017,13	2 280 087,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н744О	—	—	—	319 914,96	2 280 048,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н745О	—	—	—	319 922,14	2 280 051,89	—		
н746О	—	—	—	319 917,71	2 280 061,19	—		
н747О	—	—	—	319 910,53	2 280 057,77	—		
н744О	—	—	—	319 914,96	2 280 048,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:154 :

№ 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	31:24:0905018:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, им. Пархомы Е.П. ул, д 47
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 31:24:0905018:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1242 :

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
н7520	—	—	—	319 896,03	2 280 080,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7530	—	—	—	319 901,90	2 280 082,59	—		
н7540	—	—	—	319 897,79	2 280 091,92	—		
н7550	—	—	—	319 891,91	2 280 089,32	—		
н7520	—	—	—	319 896,03	2 280 080,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1242 :

№ 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	31:24:0905018:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 49
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 31:24:0905001:1242 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:281 :

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
н759О	—	—	—	319 989,27	2 280 073,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н760О	—	—	—	319 994,73	2 280 074,56	—		
н761О	—	—	—	319 992,92	2 280 080,97	—		
н762О	—	—	—	319 987,45	2 280 079,42	—		
н759О	—	—	—	319 989,27	2 280 073,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:281 :

№ 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	31:24:0905018:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 43
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 31:24:0101001:281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:893 :

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
772	319 885,07	2 280 103,14	—	319 885,07	2 280 103,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
773	319 890,06	2 280 093,56	—	319 890,06	2 280 093,56	—		
н809О	—	—	—	319 895,51	2 280 096,77	—		
н810О	—	—	—	319 890,65	2 280 105,89	—		
772	319 885,07	2 280 103,14	—	319 885,07	2 280 103,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:893 :

№ 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	31:24:0000000:1749
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 51/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:893 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:128 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
772	319 885,07	2 280 103,14	—	319 885,07	2 280 103,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н811О	—	—	—	319 882,12	2 280 101,61	—		
н812О	—	—	—	319 887,01	2 280 092,23	—		
773	319 890,06	2 280 093,56	—	319 890,06	2 280 093,56	—		
772	319 885,07	2 280 103,14	—	319 885,07	2 280 103,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:128 :

№ 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	31:24:0905018:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 51/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:128 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1810 :

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
n8130	—	—	—	319 947,34	2 280 062,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n8140	—	—	—	319 955,70	2 280 065,50	—		
n8150	—	—	—	319 952,40	2 280 074,93	—		
n8160	—	—	—	319 944,04	2 280 072,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н833О	—	—	—	319 863,24	2 280 141,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н834О	—	—	—	319 873,41	2 280 146,23	—		
н835О	—	—	—	319 870,51	2 280 152,34	—		
н836О	—	—	—	319 860,35	2 280 147,53	—		
н833О	—	—	—	319 863,24	2 280 141,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:808 :

№ 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	31:24:0905018:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 55
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 31:24:0905001:808 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:296 :

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	
н841О	—	—	—	319 850,90	2 280 162,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н842О	—	—	—	319 857,36	2 280 165,51	—			
н843О	—	—	—	319 854,80	2 280 170,48	—			
н844О	—	—	—	319 856,79	2 280 171,51	—			
н845О	—	—	—	319 855,15	2 280 174,69	—			
н846О	—	—	—	319 848,24	2 280 171,12	—			
н847О	—	—	—	319 849,31	2 280 169,05	—			
н848О	—	—	—	319 847,76	2 280 168,25	—			
н841О	—	—	—	319 850,90	2 280 162,18	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:296 :

№ 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	31:24:0905018:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 57
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 31:24:0905001:296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:165 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8570	—	—	—	319 827,39	2 280 204,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8580	—	—	—	319 831,66	2 280 197,69	—		
н8590	—	—	—	319 838,91	2 280 202,14	—		
н8600	—	—	—	319 834,64	2 280 209,11	—		
н8570	—	—	—	319 827,39	2 280 204,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:165 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 59
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 31:24:0905018:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:164 :

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
н861О	—	—	—	319 831,36	2 280 188,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н862О	—	—	—	319 848,09	2 280 197,33	—		
н863О	—	—	—	319 846,10	2 280 201,33	—		
н864О	—	—	—	319 829,36	2 280 192,99	—		
н861О	—	—	—	319 831,36	2 280 188,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:164 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 59
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 31:24:0905018:164 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:142 :

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
н8930	—	—	—	319 819,39	2 280 206,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8940	—	—	—	319 832,43	2 280 214,17	—		
н8950	—	—	—	319 828,45	2 280 221,29	—		
н8960	—	—	—	319 815,41	2 280 214,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9150	—	—	—	319 809,41	2 280 256,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9160	—	—	—	319 818,70	2 280 260,44	—		
н9170	—	—	—	319 814,33	2 280 269,63	—		
н9180	—	—	—	319 807,21	2 280 266,25	—		
н9190	—	—	—	319 808,96	2 280 262,55	—		
н9200	—	—	—	319 806,80	2 280 261,52	—		
н9150	—	—	—	319 809,41	2 280 256,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1711 :

№ 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	31:24:0905018:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 65
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 31:24:0905001:1711 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1954 :

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
н9330	—	—	—	319 772,57	2 280 311,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9340	—	—	—	319 778,23	2 280 314,22	—		
н9350	—	—	—	319 774,55	2 280 320,77	—		
н9360	—	—	—	319 768,89	2 280 317,59	—		
н9330	—	—	—	319 772,57	2 280 311,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1954 :

№ 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	31:24:0905018:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 69
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 31:24:0905001:1954 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:290 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н941О	—	—	—	319 786,83	2 280 272,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н942О	—	—	—	319 795,17	2 280 277,31	—		
н943О	—	—	—	319 791,69	2 280 283,45	—		
н944О	—	—	—	319 783,35	2 280 278,73	—		
н941О	—	—	—	319 786,83	2 280 272,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 67
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 31:24:0101001:290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:247 :

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
н953О	—	—	—	319 757,73	2 280 338,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н954О	—	—	—	319 765,51	2 280 342,54	—		
н955О	—	—	—	319 761,47	2 280 351,40	—		
н956О	—	—	—	319 753,69	2 280 347,86	—		
н953О	—	—	—	319 757,73	2 280 338,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:247 :

№ 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	31:24:0905018:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 71
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 31:24:0101001:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1528 :

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
н9640	—	—	—	319 759,34	2 280 370,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9650	—	—	—	319 765,33	2 280 372,90	—		
н9660	—	—	—	319 762,62	2 280 379,67	—		
н9670	—	—	—	319 756,63	2 280 377,28	—		
н9640	—	—	—	319 759,34	2 280 370,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1528 :

№ 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	31:24:0905018:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 73
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 31:24:0905001:1528 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1820 :

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
н971О	—	—	—	319 752,97	2 280 389,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н972О	—	—	—	319 760,63	2 280 394,28	—		
н973О	—	—	—	319 756,70	2 280 401,24	—		
н974О	—	—	—	319 749,04	2 280 396,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н988О	—	—	—	319 751,88	2 280 284,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н989О	—	—	—	319 758,92	2 280 288,89	—		
н990О	—	—	—	319 754,86	2 280 295,34	—		
н991О	—	—	—	319 747,81	2 280 290,90	—		
н988О	—	—	—	319 751,88	2 280 284,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1006 :

№ 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	31:24:0905018:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1006 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1893 :

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
н1002О	—	—	—	319 733,71	2 280 322,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1003О	—	—	—	319 739,54	2 280 324,83	—		
н1004О	—	—	—	319 738,10	2 280 327,91	—		
н1005О	—	—	—	319 732,27	2 280 325,18	—		
н1002О	—	—	—	319 733,71	2 280 322,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1893 :

№ 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	31:24:0905018:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1893 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1894 :

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
n1006O	—	—	—	319 728,12	2 280 327,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1007O	—	—	—	319 734,91	2 280 330,95	—		
n1008O	—	—	—	319 731,19	2 280 339,03	—		
n1009O	—	—	—	319 724,40	2 280 335,91	—		
n1006O	—	—	—	319 728,12	2 280 327,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1894 :

№ 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	31:24:0905018:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1894 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1594 :

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
н10270	—	—	—	319 732,21	2 280 309,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10280	—	—	—	319 737,96	2 280 311,98	—		
н10290	—	—	—	319 735,83	2 280 316,78	—		
н10300	—	—	—	319 730,08	2 280 314,22	—		
н10270	—	—	—	319 732,21	2 280 309,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1594 :

№ 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	31:24:0905018:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Колхозная площадь ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1594 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:602 :

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
н10500	—	—	—	319 723,54	2 280 369,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10510	—	—	—	319 729,89	2 280 373,16	—		
н10500	—	—	—	319 726,09	2 280 379,07	—		
н10510	—	—	—	319 719,73	2 280 374,98	—		
н10500	—	—	—	319 723,54	2 280 369,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:602 :

№ 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	31:24:0905018:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:602 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1194 :

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
н10560	—	—	—	319 717,12	2 280 347,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10570	—	—	—	319 723,35	2 280 349,92	—		
н10580	—	—	—	319 720,49	2 280 356,31	—		
н10590	—	—	—	319 714,26	2 280 353,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10690	—	—	—	319 712,98	2 280 401,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10700	—	—	—	319 716,00	2 280 403,73	—		
н10710	—	—	—	319 712,09	2 280 408,66	—		
н10720	—	—	—	319 709,07	2 280 406,26	—		
н10690	—	—	—	319 712,98	2 280 401,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:807 :

№ 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	31:24:0905018:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 36
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 31:24:0905001:807 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:603 :

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
н1104О	—	—	—	319 694,30	2 280 431,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1105О	—	—	—	319 703,54	2 280 437,55	—		
н1106О	—	—	—	319 698,92	2 280 445,18	—		
н1107О	—	—	—	319 689,68	2 280 439,58	—		
н1104О	—	—	—	319 694,30	2 280 431,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:603 :

№ 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	31:24:0905018:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:603 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:465 :

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
н1201О	—	—	—	319 835,41	2 280 006,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1202О	—	—	—	319 840,85	2 280 009,24	—		
н1203О	—	—	—	319 837,51	2 280 015,46	—		
н1204О	—	—	—	319 832,08	2 280 012,55	—		
н1201О	—	—	—	319 835,41	2 280 006,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:465 :

№ 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	31:24:0905018:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Колхозная площадь ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:465 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:135 :

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
н12050	—	—	—	319 782,68	2 279 963,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12060	—	—	—	319 795,46	2 279 968,43	—		
н12070	—	—	—	319 790,34	2 279 982,15	—		
н12050	—	—	—	319 773,71	2 279 975,94	—		
н12060	—	—	—	319 775,89	2 279 970,10	—		
н12070	—	—	—	319 779,74	2 279 971,53	—		
н12050	—	—	—	319 782,68	2 279 963,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:135 :

№ 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	31:24:0905018:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:317 :

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
н12260	—	—	—	319 858,97	2 279 919,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12270	—	—	—	319 866,85	2 279 923,37	—		
н12280	—	—	—	319 862,68	2 279 931,07	—		
н12290	—	—	—	319 854,80	2 279 926,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12300	—	—	—	319 844,19	2 279 981,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12310	—	—	—	319 849,85	2 279 983,20	—		
н12320	—	—	—	319 847,53	2 279 989,24	—		
н12330	—	—	—	319 841,87	2 279 987,07	—		
н12300	—	—	—	319 844,19	2 279 981,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:678 :

№ 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	31:24:0905018:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:678 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:157 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12390	—	—	—	319 885,43	2 279 908,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12400	—	—	—	319 892,79	2 279 912,16	—		
н12410	—	—	—	319 889,30	2 279 919,10	—		
н12390	—	—	—	319 881,94	2 279 915,39	—		
н12390	—	—	—	319 885,43	2 279 908,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, им. Пархомы Е.П. ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:156 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12520	—	—	—	319 903,37	2 279 853,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12530	—	—	—	319 913,35	2 279 856,14	—		
н12540	—	—	—	319 911,12	2 279 864,31	—		
н12550	—	—	—	319 901,14	2 279 861,58	—		
н12520	—	—	—	319 903,37	2 279 853,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:138 :

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
н12590	—	—	—	319 891,32	2 279 887,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12600	—	—	—	319 900,38	2 279 890,64	—		
н12610	—	—	—	319 898,87	2 279 895,07	—		
н12620	—	—	—	319 902,08	2 279 896,16	—		
н12630	—	—	—	319 900,48	2 279 900,85	—		
н12640	—	—	—	319 888,22	2 279 896,69	—		
н12590	—	—	—	319 891,32	2 279 887,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:138 :

№ 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	31:24:0905018:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Колхозная площадь ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:467 :

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
н12750	—	—	—	319 922,69	2 279 836,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12760	—	—	—	319 928,31	2 279 838,28	—		
н12770	—	—	—	319 926,78	2 279 843,49	—		
н12780	—	—	—	319 921,16	2 279 841,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12830	—	—	—	319 922,71	2 279 823,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12840	—	—	—	319 928,35	2 279 825,56	—		
н12850	—	—	—	319 926,36	2 279 831,97	—		
н12860	—	—	—	319 920,72	2 279 830,23	—		
н12830	—	—	—	319 922,71	2 279 823,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905021:53 :

№ 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	31:24:0905018:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905021:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1490 :

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
н1334О	—	—	—	319 958,97	2 279 856,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1335О	—	—	—	319 968,46	2 279 862,21	—		
н1336О	—	—	—	319 963,44	2 279 870,98	—		
н1337О	—	—	—	319 953,94	2 279 865,54	—		
н1334О	—	—	—	319 958,97	2 279 856,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1490 :

№ 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	31:24:0905018:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1490 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1821 :

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
н13410	—	—	—	319 946,30	2 279 880,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13420	—	—	—	319 955,20	2 279 885,30	—		
н13430	—	—	—	319 951,05	2 279 892,81	—		
н13440	—	—	—	319 948,22	2 279 891,25	—		
н13450	—	—	—	319 947,43	2 279 892,66	—		
н13460	—	—	—	319 944,08	2 279 890,81	—		
н13470	—	—	—	319 944,86	2 279 889,39	—		
н13480	—	—	—	319 942,14	2 279 887,89	—		
н13410	—	—	—	319 946,30	2 279 880,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1821 :

№ 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	31:24:0905018:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1821 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1184 :

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
н13490	—	—	—	319 939,57	2 279 895,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13500	—	—	—	319 949,56	2 279 901,29	—		
н13510	—	—	—	319 946,57	2 279 906,89	—		
н13520	—	—	—	319 936,59	2 279 901,57	—		
н13490	—	—	—	319 939,57	2 279 895,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1184 :

№ 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	31:24:0905018:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, зд. 4б
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 31:24:0905001:1184 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:140 :

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
н13530	—	—	—	319 950,57	2 280 007,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13540	—	—	—	319 964,65	2 280 012,18	—		
н13550	—	—	—	319 961,05	2 280 022,19	—		
н13560	—	—	—	319 949,07	2 280 017,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13570	—	—	—	319 950,25	2 280 014,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13580	—	—	—	319 948,15	2 280 013,86	—		
н13530	—	—	—	319 950,57	2 280 007,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:140 :

№ 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	31:24:0905018:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, им. Пархомы Е.П. ул, д 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:145 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1366О	—	—	—	320 021,53	2 280 030,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1366О	—	—	—	320 031,21	2 280 033,41	—		
н1367О	—	—	—	320 027,28	2 280 045,55	—		
н1368О	—	—	—	320 017,61	2 280 042,43	—		
н1366О	—	—	—	320 021,53	2 280 030,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018:297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:178 :

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
н1377О	—	—	—	320 106,31	2 279 915,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1378О	—	—	—	320 099,69	2 279 937,97	—		
н1379О	—	—	—	320 089,69	2 279 934,99	—		
н1380О	—	—	—	320 091,54	2 279 928,76	—		
н1381О	—	—	—	320 097,27	2 279 930,47	—		
н1382О	—	—	—	320 098,97	2 279 924,76	—		
н1383О	—	—	—	320 094,29	2 279 923,36	—		
н1384О	—	—	—	320 097,36	2 279 913,08	—		
н1385О	—	—	—	320 100,39	2 279 913,98	—		
н1386О	—	—	—	320 101,03	2 279 911,82	—		
н1387О	—	—	—	320 104,14	2 279 912,75	—		
н1388О	—	—	—	320 103,50	2 279 914,91	—		
н1377О	—	—	—	320 106,31	2 279 915,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:178 :

№ 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	31:24:0905018:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 23а
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 31:24:0905018:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:804 :

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
н13920	—	—	—	320 076,78	2 279 903,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13930	—	—	—	320 086,76	2 279 907,22	—		
н13940	—	—	—	320 082,88	2 279 917,88	—		
н13950	—	—	—	320 072,90	2 279 914,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13990	—	—	—	320 044,50	2 280 040,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14000	—	—	—	320 056,01	2 280 043,82	—		
н14010	—	—	—	320 053,13	2 280 052,89	—		
н14020	—	—	—	320 041,62	2 280 049,23	—		
н14030	—	—	—	320 042,54	2 280 046,32	—		
н14040	—	—	—	320 041,26	2 280 045,91	—		
н14050	—	—	—	320 042,29	2 280 042,68	—		
н14060	—	—	—	320 043,57	2 280 043,09	—		
н13990	—	—	—	320 044,50	2 280 040,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:247 :

№ 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	31:24:0905018:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Колхозная площадь ул, д 48
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 31:24:0905001:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:240 :

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
н14120	—	—	—	319 971,53	2 280 012,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14130	—	—	—	319 980,24	2 280 015,01	—		
н14140	—	—	—	319 977,88	2 280 022,02	—		
н14150	—	—	—	319 974,07	2 280 020,74	—		
н14160	—	—	—	319 972,40	2 280 025,70	—		
н14170	—	—	—	319 967,50	2 280 024,05	—		
н14120	—	—	—	319 971,53	2 280 012,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, им Пархомы Е.П. ул, д 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:320 :

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
n1447O	—	—	—	320 136,26	2 279 648,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1447O	—	—	—	320 148,57	2 279 649,85	—		
n1448O	—	—	—	320 144,68	2 279 689,91	—		
n1449O	—	—	—	320 139,25	2 279 689,38	—		
n1450O	—	—	—	320 138,90	2 279 692,93	—		
n1451O	—	—	—	320 132,02	2 279 692,26	—		
n1447O	—	—	—	320 136,26	2 279 648,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:320 :

№ 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	31:24:0905018:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Павлова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:320 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:151 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14580	—	—	—	320 078,46	2 279 843,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14590	—	—	—	320 080,13	2 279 846,24	—		
н14600	—	—	—	320 076,74	2 279 848,07	—		
н14610	—	—	—	320 075,07	2 279 844,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14790	—	—	—	320 175,16	2 279 809,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14800	—	—	—	320 174,96	2 279 817,08	—		
н14810	—	—	—	320 163,14	2 279 816,78	—		
н14820	—	—	—	320 163,34	2 279 808,87	—		
н14790	—	—	—	320 175,16	2 279 809,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1873 :

№ 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	31:24:0905018:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	294790, Российская Федерация, Ровеньки г, Михайловка пгт, Павлова ул, д 36
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 31:24:0905001:1873 :

1.	—
----	---

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

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

Система координат _____ Зона № _____

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

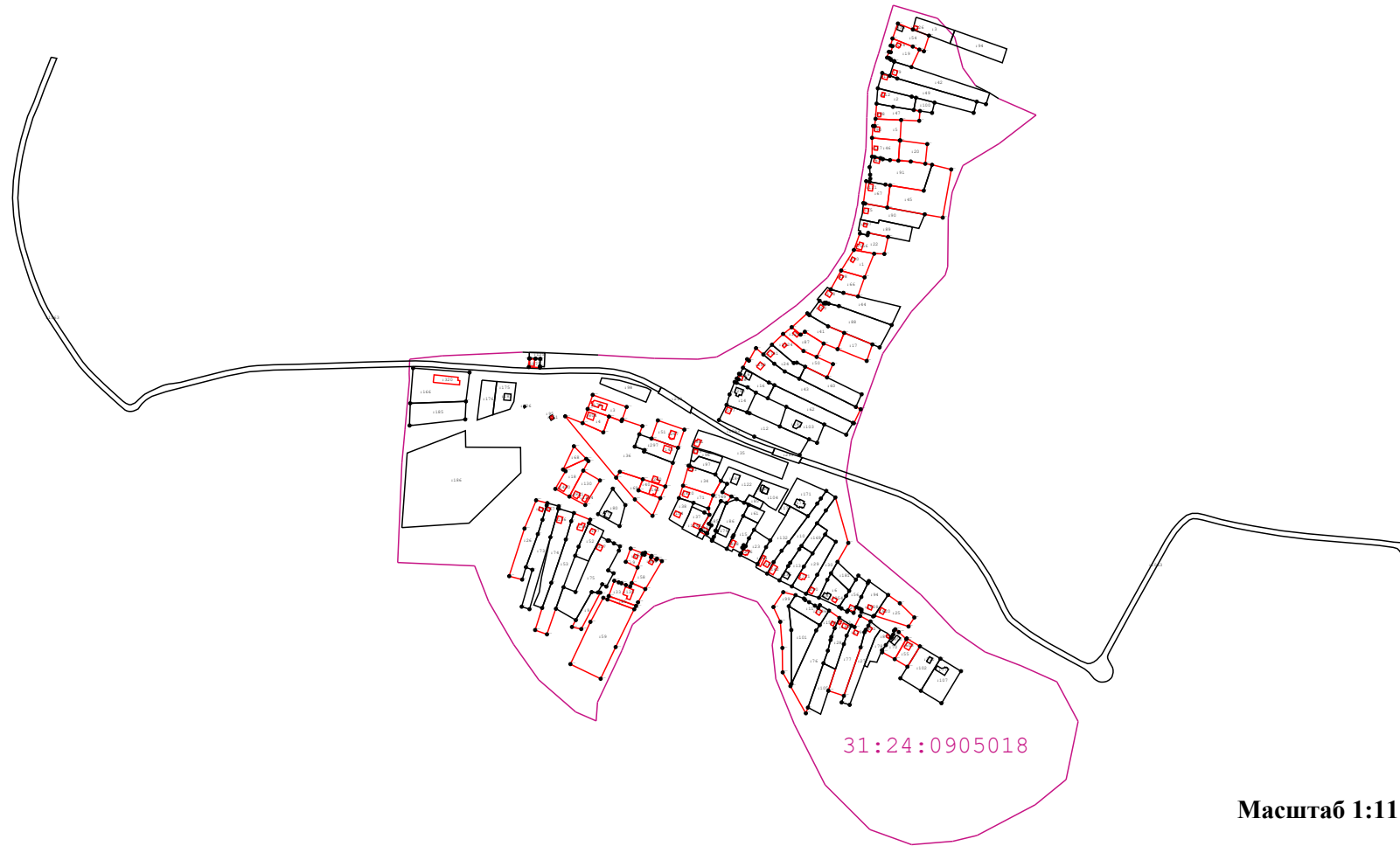
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:11 000

Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 500

Схема границ земельных участков



31:24:0905018

Масштаб 1:8 200