

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*п. Ровеньки, 31:24:0905013*

(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 территориях муниципальных образований Белгородской области № 0826500000924000106/1, от 29 февраля 2024 г.*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 24 июня 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023102159684

идентификационный номер налогоплательщика: 3117001001

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

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

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

ООО "Белгородземпроект", адрес: 308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, 110 ДОМ

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):

Морозов Николай Иванович

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:

053-110-862-09

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:

1750, 10 июня 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация СРО "ОПКД"

Контактный телефон:

(4722)32-43-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110, Belgorodzem@mail.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	Иной документ	20 февраля 2024 г.	33	Выписка ИСОГД	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:24:0905013. Основанием для выполнения настоящих комплексных работ является муниципальный контракт №0826500000924000106/1 от 29.02.2024г.

Всего в карта-план территории включены сведения о 66 земельных участках и 70 объектах капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

-обеспечивается уточнение границ 10 земельных участков

-обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков -56 шт

-обеспечивается уточнении границ 66 объектов капитального строительства

-обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположениях границ объектов капитального строительства - 4шт

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 10 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:24:0905013:4, 31:24:0905013:8, 31:24:0905013:37, 31:24:0905013:39, 31:24:0905013:64, 31:24:0905013:69, 31:24:0905013:77, 31:24:0905013:81, 31:24:0905013:171, 31:24:0905013:174

Исследование проводилось путем визуального осмотра земельного участка, выполнения необходимых измерений, определения координат поворотных точек границы земельного участка.

Согласно сведениям из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности от 20.02.2024 г. № 33 земельные участки попадают в территориальную зону Ж-1 Жилые зоны (для ведения личного подсобного хозяйства), для которой установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков - мин.400/макс.5000; для ИЖМ - мин.400/макс 2000

Площадь земельных участков: 31:24:0905013:4, 31:24:0905013:37, 31:24:0905013:77, 31:24:0905013:174 увеличивается на величину в пределах минимального значения размеров земельного участка

Площадь земельных участков 31:24:0905013:8, 31:24:0905013:171 увеличилась в пределах 10 процентов

Площадь земельного участка 31:24:0905013:64 уменьшилась в пределах 10 процентов

**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 56 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка - фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие земельные участки: 31:24:0905013:2, 31:24:0905013:5, 31:24:0905013:7, 31:24:0905013:9, 31:24:0905013:11, 31:24:0905013:14, 31:24:0905013:18, 31:24:0905013:19, 31:24:0905013:21, 31:24:0905013:22, 31:24:0905013:24, 31:24:0905013:25, 31:24:0905013:26, 31:24:0905013:27, 31:24:0905013:28, 31:24:0905013:29, 31:24:0905013:30, 31:24:0905013:31, 31:24:0905013:32, 31:24:0905013:34, 31:24:0905013:36, 31:24:0905013:38, 31:24:0905013:40, 31:24:0905013:42, 31:24:0905013:44, 31:24:0905013:45, 31:24:0905013:47, 31:24:0905013:49, 31:24:0905013:50, 31:24:0905013:51, 31:24:0905013:52, 31:24:0905013:57, 31:24:0905013:58, 31:24:0905013:59, 31:24:0905013:60, 31:24:0905013:62, 31:24:0905013:65, 31:24:0905013:66, 31:24:0905013:73, 31:24:0905013:74, 31:24:0905013:76, 31:24:0905013:78, 31:24:0905013:80, 31:24:0905013:87, 31:24:0905013:90, 31:24:0905013:91, 31:24:0905013:92, 31:24:0905013:94, 31:24:0905013:95, 31:24:0905013:99, 31:24:0905013:100, 31:24:0905013:142, 31:24:0905013:146, 31:24:0905013:148, 31:24:0905013:185

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в ЕГРН, 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.

Земельные участки с кадастровыми номерами: 31:24:0905013:2, 31:24:0905013:5, 31:24:0905013:19, 31:24:0905013:21, 31:24:0905013:28, 31:24:0905013:52, 31:24:0905013:57, 31:24:0905013:58, 31:24:0905013:59, 31:24:0905013:60, 31:24:0905013:61, 31:24:0905013:87, 31:24:0905013:92 были внесены в ЕГРН в местной системе координат. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ данные земельные участки преобразованы в МСК-31.

В земельных участках с кадастровыми номерами: 31:24:0905013:7, 31:24:0905013:11, 31:24:0905013:22, 31:24:0905013:26, 31:24:0905013:31, 31:24:0905013:32, 31:24:0905013:34, 31:24:0905013:36, 31:24:0905013:38, 31:24:0905013:42, 31:24:0905013:44, 31:24:0905013:45, 31:24:0905013:49, 31:24:0905013:62, 31:24:0905013:65, 31:24:0905013:66, 31:24:0905013:73, 31:24:0905013:74, 31:24:0905013:76, 31:24:0905013:78, 31:24:0905013:80, 31:24:0905013:91, 31:24:0905013:95, 31:24:0905013:99, 31:24:0905013:100, 31:24:0905013:142, 31:24:0905013:146, 31:24:0905013:148, 31:24:0905013:185 была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков - а именно было выявлено отсутствие отдельных характерных точек в границах смежных земельных участков, что приводило к разрывам или наложениям между земельными участками.

Площадь земельных участков увеличилась в пределах 10 процентов: 31:24:0905013:2, 31:24:0905013:9, 31:24:0905013:18, 31:24:0905013:21, 31:24:0905013:29, 31:24:0905013:40, 31:24:0905013:50, 31:24:0905013:51, 31:24:0905013:52, 31:24:0905013:87, 31:24:0905013:90, 31:24:0905013:94

Площадь земельных участков: 31:24:0905013:5, 31:24:0905013:19, 31:24:0905013:28, 31:24:0905013:57 увеличивается на величину в пределах минимального значения размеров земельного участка

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
В процессе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 66 объектах капитального строительства, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы объектов капитального строительства: 31:24:0101001:78, 31:24:0101001:158, 31:24:0101001:224, 31:24:0905001:288, 31:24:0905001:589, 31:24:0905001:835, 31:24:0905001:914, 31:24:0905001:997, 31:24:0905001:999, 31:24:0905001:1096, 31:24:0905001:1220, 31:24:0905001:1230, 31:24:0905001:1294, 31:24:0905001:1309, 31:24:0905001:1460, 31:24:0905001:1522, 31:24:0905001:1554, 31:24:0905001:1621, 31:24:0905001:1699, 31:24:0905001:1706, 31:24:0905001:1939, 31:24:0905001:2273, 31:24:0905011:49, 31:24:0905011:61, 31:24:0905011:63, 31:24:0905012:110, 31:24:0905012:124, 31:24:0905012:129, 31:24:0905012:133, 31:24:0905013:107, 31:24:0905013:109, 31:24:0905013:111, 31:24:0905013:114, 31:24:0905013:116, 31:24:0905013:117, 31:24:0905013:118, 31:24:0905013:119, 31:24:0905013:120, 31:24:0905013:121, 31:24:0905013:123, 31:24:0905013:125, 31:24:0905013:126, 31:24:0905013:127, 31:24:0905013:128, 31:24:0905013:129, 31:24:0905013:130, 31:24:0905013:135, 31:24:0905013:138, 31:24:0905013:140, 31:24:0905013:150, 31:24:0905013:159, 31:24:0905013:160, 31:24:0905013:162, 31:24:0905013:163, 31:24:0905013:165, 31:24:0905013:172, 31:24:0905013:176, 31:24:0905013:179, 31:24:0905016:197, 31:24:0905016:203, 31:24:0905016:215, 31:24:0905016:233, 31:24:0905016:238, 31:24:0905035:76, 31:24:0905035:82, 31:24:0905035:85								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что была допущена ошибка в местоположении 4 объекта капитального строительства - фактическое местоположение границ ОКСа не совпадает с границами ОКСа, включенными в ЕГРН. Смещение координат произошло из-за ошибки в привязке к пунктам ГГС. Работы по исправлению границ проводились на следующие объекты капитального строительства: 31:24:0905013:137, 31:24:0905013:167, 31:24:0905013:169, 31:24:0905013:173								
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 7 сентября 2022 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	Зенино, сигнал	МСК-31, зона 2	347 726,50	2 234 395,11	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	ггс. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	Посохово, дв. пирамида		355 854,70	2 208 216,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	ГГС. Вид, наименование, класс и(или) разрядность сети пункта Название Тип знака Класс сети Система координат по X по Y	Орехово, сигнал	МСК-31, зона 2	351 299,01	2 215 143,85	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
<b>2. Сведения об использованных средствах измерений:</b>								
№ 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	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS (заводской номер SN13794814)		SN13794814		Свидетельство о поверке №С-ГСХ/27-07-2023/265208959 от 27.07.2023 г. действительно до 26.07.2024 г.			

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905013:4		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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	
н400У	—	—	319 393,80	2 278 569,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
412	—	—	319 396,43	2 278 596,65				
413	—	—	319 405,16	2 278 595,95				
414	—	—	319 421,87	2 278 594,36				
415	—	—	319 428,42	2 278 594,20				
н411У	—	—	319 464,80	2 278 594,13				
н408У	—	—	319 463,85	2 278 565,67				
н396У	—	—	319 455,32	2 278 566,01				
н397У	—	—	319 421,15	2 278 567,55				
н398У	—	—	319 418,47	2 278 567,79				
н399У	—	—	319 410,12	2 278 568,34				

1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	319 393,80	2 278 569,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905013:4 :	
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		
н400У	412	27,45	—		согласовано		
412	413	8,76					
413	414	16,79					
414	415	6,55					
415	н411У	36,38					
н411У	н408У	28,48					
н408У	н396У	8,54					
н396У	н397У	34,20					
н397У	н398У	2,69					
н398У	н399У	8,37					
н399У	н400У	16,35					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ 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				Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				16		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				1 900 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,900,00)} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		



1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				400		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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				31:24:0905011:49		
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 31:24:0905013:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905013:8 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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
н514У	—	—	319 635,68	2 278 945,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н515У	—	—	319 631,53	2 278 957,25			
315	—	—	319 624,98	2 278 973,67			
322	—	—	319 611,31	2 278 968,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
321	—	—	319 596,31	2 278 963,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
320	—	—	319 575,55	2 278 953,58			
н516У	—	—	319 583,20	2 278 928,92			
517	—	—	319 599,35	2 278 934,08			
н518У	—	—	319 624,65	2 278 941,96			
н514У	—	—	319 635,68	2 278 945,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905013:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514У	н515У	12,63	—	согласовано
н515У	315	17,68		
315	322	14,58		
322	321	15,82		
321	320	23,03		
320	н516У	25,82		
н516У	517	16,95		
517	н518У	26,50		
н518У	н514У	11,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905013:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	3

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 553 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 553,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				53		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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				31:24:0905012:124		
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					31:24:0905013:8 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:37 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
369	—	—	319 339,77	2 278 254,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
370	—	—	319 354,57	2 278 258,20			
371	—	—	319 374,09	2 278 263,10			
н372У	—	—	319 469,27	2 278 292,72			
н373У	—	—	319 465,93	2 278 306,46			
374	—	—	319 457,21	2 278 304,13			
375	—	—	319 383,75	2 278 283,77			
376	—	—	319 368,22	2 278 279,36			
377	—	—	319 354,01	2 278 276,63			
378	—	—	319 337,09	2 278 272,05			
379	—	—	319 335,39	2 278 271,55			
369	—	—	319 339,77	2 278 254,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:37
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369	370	15,32	—	согласовано
370	371	20,13		
371	н372У	99,68		
н372У	н373У	14,14		
н373У	374	9,03		
374	375	76,23		
375	376	16,14		

1	2	3	4	5
376	377	14,47	—	согласовано
377	378	17,53		
378	379	1,77		
379	369	17,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:37 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,200 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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	31:24:0905001:1522
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** 31:24:0905013:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:39		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
н392У	—	—	319 536,85	2 278 519,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н393У	—	—	319 536,28	2 278 561,49			
н394У	—	—	319 515,15	2 278 562,76			
н395У	—	—	319 489,77	2 278 563,97			
н396У	—	—	319 455,32	2 278 566,01			
н397У	—	—	319 421,15	2 278 567,55			
н398У	—	—	319 418,47	2 278 567,79			
н399У	—	—	319 410,12	2 278 568,34			
н400У	—	—	319 393,80	2 278 569,33			
н401У	—	—	319 389,03	2 278 544,24			
н402У	—	—	319 420,92	2 278 537,66			
н403У	—	—	319 485,29	2 278 527,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	319 536,85	2 278 519,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905013:39	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н392У	н393У	42,09	—		согласовано		
н393У	н394У	21,17					
н394У	н395У	25,41					
н395У	н396У	34,51					
н396У	н397У	34,20					
н397У	н398У	2,69					
н398У	н399У	8,37					
н399У	н400У	16,35					
н400У	н401У	25,54					
н401У	н402У	32,56					
н402У	н403У	65,18					
н403У	н392У	52,18					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905013:39	
№ 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				Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул, д 18		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				5 000 ± 25,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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	31:24:0905013:135
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 31:24:0905013:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905013:64 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
1	—	—	319 358,25	2 278 439,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	319 367,97	2 278 460,78			
3	—	—	319 389,81	2 278 456,29			



1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	319 402,35	2 278 455,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	319 554,75	2 278 458,54			
6	—	—	319 567,55	2 278 448,07			
7	—	—	319 371,81	2 278 435,17			
1	—	—	319 358,25	2 278 439,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:64 :

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
1	н2У	23,74	—	согласовано
н2У	3	22,30		
3	4	12,55		
4	н5У	152,42		
н5У	6	16,54		
6	7	196,16		
7	1	14,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:64 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 211 ± 20,00

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*√(3 211,00) = 20		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				489		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения л.п.х.		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905013:64 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905013:69 :							
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
н8У	—	—	319 714,58	2 278 219,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	319 716,54	2 278 247,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	319 704,54	2 278 398,83			
н11У	—	—	319 670,42	2 278 391,76			
н12У	—	—	319 672,56	2 278 338,93			
н13У	—	—	319 685,19	2 278 329,45			
н14У	—	—	319 695,64	2 278 271,88			
н15У	—	—	319 674,96	2 278 234,67			
н16У	—	—	319 668,96	2 278 222,75			
н17У	—	—	319 699,97	2 278 218,98			
н18У	—	—	319 700,36	2 278 221,67			
н8У	—	—	319 714,58	2 278 219,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:69
:

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
н8У	н9У	28,00	—	согласовано
н9У	н10У	151,65		
н10У	н11У	34,84		
н11У	н12У	52,87		
н12У	н13У	15,79		
н13У	н14У	58,51		
н14У	н15У	42,57		
н15У	н16У	13,34		
н16У	н17У	31,24		

1	2	3	4	5
н17У	н18У	2,72	—	согласовано
н18У	н8У	14,35		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905013:69 :				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Вишневый пер, д 8	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 300 ± 25,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 300,00) = 25	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 300,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
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		31:24:0905013:128	
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 31:24:0905013:69 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:77		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
н19У	—	—	319 666,29	2 278 860,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	319 658,27	2 278 886,06			
21	—	—	319 633,92	2 278 875,01			
22	—	—	319 631,64	2 278 873,61			
23	—	—	319 620,95	2 278 866,90			
н24У	—	—	319 612,81	2 278 861,79			
25	—	—	319 598,51	2 278 853,60			
н26У	—	—	319 584,37	2 278 846,24			
27	—	—	319 607,33	2 278 817,92			
н28У	—	—	319 635,66	2 278 842,23			
н29У	—	—	319 630,55	2 278 851,53			
н30У	—	—	319 663,11	2 278 859,98			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	319 666,29	2 278 860,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905013:77 :	
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		
н19У	н20У	26,90	—		согласовано		
н20У	21	26,74					
21	22	2,68					
22	23	12,62					
23	н24У	9,61					
н24У	25	16,48					
25	н26У	15,94					
н26У	27	36,46					
27	н28У	37,33					
н28У	н29У	10,61					
н29У	н30У	33,64					
н30У	н19У	3,21					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905013:77 :	
№ 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				Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 9		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				2 168 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 168,00)} = 16$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	268
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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	31:24:0905013:127
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 31:24:0905013:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905013:81 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
н31У	—	—	319 517,77	2 278 845,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32У	—	—	319 485,16	2 278 888,94			
н33У	—	—	319 454,78	2 278 924,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	319 439,48	2 278 912,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
35	—	—	319 451,18	2 278 897,62			
36	—	—	319 451,59	2 278 895,32			
37	—	—	319 463,92	2 278 880,60			
н38У	—	—	319 509,89	2 278 824,90			
н39У	—	—	319 525,70	2 278 835,88			
н31У	—	—	319 517,77	2 278 845,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:81
:

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
н31У	н32У	54,49	—	согласовано
н32У	н33У	46,57		
н33У	34	19,57		
34	35	18,57		
35	36	2,34		
36	37	19,20		
37	н38У	72,22		
н38У	н39У	19,25		
н39У	н31У	12,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:81
:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная площадь ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,300 \pm 17,00$
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 <sup>2</sup>	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	31:24:0905013:119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:24:0905013:81</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:171		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
н105У	—	—	319 709,54	2 278 749,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н106У	—	—	319 693,87	2 278 781,83			
н107У	—	—	319 691,87	2 278 781,30			
н108У	—	—	319 680,70	2 278 801,84			
109	—	—	319 645,17	2 278 780,80			
110	—	—	319 660,18	2 278 753,55			
111	—	—	319 666,14	2 278 739,69			
112	—	—	319 671,52	2 278 726,09			Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
113	—	—	319 706,90	2 278 748,01			
н105У	—	—	319 709,54	2 278 749,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905013:171		:
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		
н105У	н106У	36,26	—	согласовано		
н106У	н107У	2,07				
н107У	н108У	23,38				
н108У	109	41,29				
109	110	31,11				
110	111	15,09				
111	112	14,63				
112	113	41,62				
113	н105У	2,87				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905013:171		:
№ 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, Красный пер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		2 554 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 554,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		154			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
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				—		
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 31:24:0905013:171 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905013:174 :							
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
73	—	—	319 345,20	2 278 398,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
74	—	—	319 330,64	2 278 398,59			
75	—	—	319 326,14	2 278 398,62			
н76У	—	—	319 322,57	2 278 398,78			—
н77У	—	—	319 322,81	2 278 403,79			
н78У	—	—	319 325,93	2 278 403,59			
79	—	—	319 330,44	2 278 418,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	319 352,25	2 278 418,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н81У	—	—	319 352,04	2 278 399,49			
73	—	—	319 345,20	2 278 398,80			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:174
:

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
73	74	14,56	—	согласовано
74	75	4,50		
75	н76У	3,57		
н76У	н77У	5,02		
н77У	н78У	3,13		
н78У	79	15,87		
79	н80У	21,82		
н80У	н81У	18,75		
н81У	73	6,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:174
:

№ 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, Докучаева ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(500,00) = 8

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	31:24:0905001:589
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905013:174 :</b>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:2		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
167	1 010,55	1 009,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
168	998,33	1 036,74	—	—			
169	997,63	1 040,65	—	—			
170	994,17	1 046,34	—	—			
171	959,84	1 100,73	—	—			
172	939,01	1 085,52	—	—			
173	952,77	1 065,32	—	—			
174	949,01	1 062,21	—	—			
175	979,71	1 025,85	—	—			
176	981,87	1 022,85	—	—			
177	994,15	1 005,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
178	997,44	1 002,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н134У	—	—	319 580,46	2 278 757,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
133	—	—	319 579,33	2 278 758,96			
132	—	—	319 572,93	2 278 768,30			
131	—	—	319 569,16	2 278 776,15			
130	—	—	319 565,29	2 278 783,39			
129	—	—	319 567,01	2 278 784,60			
128	—	—	319 566,28	2 278 788,17			
127	—	—	319 562,41	2 278 793,84			
н126У	—	—	319 544,54	2 278 817,76			
н179У	—	—	319 523,17	2 278 797,42			
н180У	—	—	319 540,63	2 278 780,40			
н181У	—	—	319 550,49	2 278 769,96			
н182У	—	—	319 565,32	2 278 750,56			
н183У	—	—	319 566,88	2 278 749,94			
167	1 010,55	1 009,60	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:24:0905013:2	:
--	-----------------	---

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



1	2	3	4	5
н134У	133	1,76	—	согласовано
133	132	11,32		
132	131	8,71		
131	130	8,21		
130	129	2,10		
129	128	3,64		
128	127	6,86		
127	н126У	29,86		
н126У	н179У	29,50		
н179У	н180У	24,38		
н180У	н181У	14,36		
н181У	н182У	24,42		
н182У	н183У	1,68		
н183У	н134У	15,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красный пер, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,519 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,519,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905013:138		
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					31:24:0905013:2 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:5 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
404	1 056,99	988,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
405	1 096,45	994,03	—	—			
406	1 092,13	1 023,35	—	—			
407	1 053,81	1 016,16	—	—			
н408У	—	—	319 463,85	2 278 565,67			
н395У	—	—	319 489,77	2 278 563,97			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	319 515,15	2 278 562,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н409У	—	—	319 518,12	2 278 591,16			
410	—	—	319 493,19	2 278 594,09			
н411У	—	—	319 464,80	2 278 594,13			
404	1 056,99	988,11	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:5
:

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
н408У	н395У	25,98	—	согласовано
н395У	н394У	25,41		
н394У	н409У	28,55		
н409У	410	25,10		
410	н411У	28,39		
н411У	н408У	28,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:5
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 540 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 540,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 137,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	403
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
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** 31:24:0905013:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:7 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
4	319 402,35	2 278 455,79	319 402,35	2 278 455,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
492	319 409,30	2 278 485,65	319 409,30	2 278 485,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
493	319 371,86	2 278 497,42	319 371,86	2 278 497,42			
494	319 368,78	2 278 498,60	319 368,78	2 278 498,60			
495	319 364,30	2 278 488,46	319 364,30	2 278 488,46			
496	319 366,79	2 278 487,39	319 366,79	2 278 487,39			
497	319 358,02	2 278 462,83	319 358,02	2 278 462,83			
н2У	—	—	319 367,97	2 278 460,78			
3	319 389,81	2 278 456,29	319 389,81	2 278 456,29			
4	319 402,35	2 278 455,79	319 402,35	2 278 455,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:7
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	492	30,66	—	согласовано
492	493	39,25		
493	494	3,30		
494	495	11,09		
495	496	2,71		
496	497	26,08		
497	н2У	10,16		
н2У	3	22,30		
3	4	12,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:7
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
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 <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905013:130
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0905013:7 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:9		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
23	319 620,95	2 278 866,90	319 620,95	2 278 866,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22	319 631,64	2 278 873,61	319 631,64	2 278 873,61			
21	319 633,92	2 278 875,01	319 633,92	2 278 875,01			
н20У	—	—	319 658,27	2 278 886,06			
523	319 657,29	2 278 885,38	—	—		0,30	
524	319 658,00	2 278 885,26	—	—			
525	319 658,10	2 278 887,24	—	—			
526	319 651,17	2 278 904,91	—	—			
527	319 648,68	2 278 903,94	—	—			
528	319 647,02	2 278 908,18	—	—			
520	—	—	319 646,48	2 278 916,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
519	319 643,83	2 278 915,60	319 643,83	2 278 915,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
522	319 603,81	2 278 901,87	319 603,81	2 278 901,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
23	319 620,95	2 278 866,90	319 620,95	2 278 866,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:9 :

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
23	22	12,62	—	согласовано
22	21	2,68		
21	н20У	26,74		
н20У	520	32,79		
520	519	2,85		
519	522	42,31		
522	23	38,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,527 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,527,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905013:159		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0905013:9 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:11 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	319 604,83	2 278 636,72	319 604,83	2 278 636,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
100	319 585,07	2 278 687,45	319 585,07	2 278 687,45			
160	319 580,00	2 278 700,36	319 580,00	2 278 700,36			
161	319 565,96	2 278 732,19	319 565,96	2 278 732,19			
162	319 561,66	2 278 730,25	319 561,66	2 278 730,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
163	319 560,58	2 278 732,20	319 560,58	2 278 732,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
164	319 551,79	2 278 727,99	319 551,79	2 278 727,99			
165	319 553,09	2 278 725,55	319 553,09	2 278 725,55			
166	319 540,30	2 278 718,49	319 540,30	2 278 718,49			—
н152У	—	—	319 543,12	2 278 713,43			
151	319 589,37	2 278 630,68	319 589,37	2 278 630,68			
101	319 604,83	2 278 636,72	319 604,83	2 278 636,72			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:11
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	100	54,44	—	согласовано
100	160	13,87		
160	161	34,79		
161	162	4,72		
162	163	2,23		
163	164	9,75		
164	165	2,76		
165	166	14,61		
166	н152У	5,79		
н152У	151	94,80		
151	101	16,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:11
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красный пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,400 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:1038; 31:24:0905013:182
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0905013:11 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:14		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
51	319 949,44	2 278 157,36	319 949,44	2 278 157,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
52	319 959,10	2 278 140,69	319 959,10	2 278 140,69			
53	319 966,29	2 278 143,56	—	—			
54	319 972,22	2 278 129,13	—	—			
55	320 003,81	2 278 139,16	—	—			
н56У	—	—	319 961,43	2 278 141,62			
н57У	—	—	319 968,46	2 278 129,51			
н58У	—	—	320 003,12	2 278 141,08			
59	320 002,41	2 278 143,01	320 002,41	2 278 143,01			
н961У	—	—	319 999,27	2 278 151,16			
60	319 998,26	2 278 153,80	319 998,26	2 278 153,80			
61	319 994,31	2 278 160,64	319 994,31	2 278 160,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
62	319 987,08	2 278 172,31	319 987,08	2 278 172,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
63	319 983,24	2 278 177,32	319 983,24	2 278 177,32			
64	319 955,04	2 278 163,18	319 955,04	2 278 163,18			
51	319 949,44	2 278 157,36	319 949,44	2 278 157,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:14
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	19,27	—	согласовано
52	н56У	2,51		
н56У	н57У	14,00		
н57У	н58У	36,54		
н58У	59	2,06		
59	н961У	8,73		
н961У	60	2,83		
60	61	7,90		
61	62	13,73		
62	63	6,31		
63	64	31,55		
64	51	8,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:14
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Харьковская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	30

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				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*√(1 500,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905001:1096			
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					31:24:0905013:14 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:18 :			
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	
114	319 582,10	2 278 755,74	319 582,10	2 278 755,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
115	319 601,76	2 278 768,69	319 601,76	2 278 768,69			Закрепление отсутствует	
116	319 591,62	2 278 787,37	319 591,62	2 278 787,37				
117	319 581,16	2 278 804,38	319 581,16	2 278 804,38				
118	319 545,52	2 278 861,68	—	—		0,30	—	
119	319 535,13	2 278 855,04	—	—				
н120У	—	—	319 543,74	2 278 864,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н121У	—	—	319 536,41	2 278 859,85				
н122У	—	—	319 535,02	2 278 858,74				
н123У	—	—	319 524,86	2 278 850,65				
н124У	—	—	319 521,67	2 278 848,23				
125	319 523,58	2 278 845,84	319 523,58	2 278 845,84		Закрепление отсутствует		
н126У	—	—	319 544,54	2 278 817,76		—		
127	319 562,41	2 278 793,84	319 562,41	2 278 793,84				
128	319 566,28	2 278 788,17	319 566,28	2 278 788,17				
129	319 567,01	2 278 784,60	319 567,01	2 278 784,60				
130	319 565,29	2 278 783,39	319 565,29	2 278 783,39				

1	2	3	4	5	6	7	8
131	319 569,16	2 278 776,15	319 569,16	2 278 776,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
132	319 572,93	2 278 768,30	319 572,93	2 278 768,30			
133	319 579,33	2 278 758,96	319 579,33	2 278 758,96			
н134У	—	—	319 580,46	2 278 757,61			
114	319 582,10	2 278 755,74	319 582,10	2 278 755,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:18
:

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
114	115	23,54	—	согласовано
115	116	21,25		
116	117	19,97		
117	н120У	70,84		
н120У	н121У	8,70		
н121У	н122У	1,78		
н122У	н123У	12,99		
н123У	н124У	4,00		
н124У	125	3,06		
125	н126У	35,04		
н126У	127	29,86		
127	128	6,86		
128	129	3,64		
129	130	2,10		
130	131	8,21		
131	132	8,71		
132	133	11,32		
133	н134У	1,76		
н134У	114	2,49		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0905013:18</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красный пер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	4	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 709 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,709,00)} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 624,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	85	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:835	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0905013:18</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905013:19		:	
Система координат					МСК-31				
					Зона №				2
Обоз- начение харак- терных 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		
139	3 766,01	4 470,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
140	3 771,89	4 454,74	—	—					
141	3 786,18	4 417,05	—	—					
142	3 818,08	4 428,02	—	—					
143	3 813,47	4 449,23	—	—					
144	3 808,72	4 466,10	—	—					
145	3 803,84	4 477,54	—	—					
146	3 799,97	4 489,05	—	—					
147	3 791,69	4 484,97	—	—					
148	3 795,03	4 477,36	—	—					
149	3 790,41	4 474,99	—	—					
150	3 786,75	4 482,22	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
151	—	—	319 589,37	2 278 630,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н152У	—	—	319 543,12	2 278 713,43			
н153У	—	—	319 534,30	2 278 707,48			
н154У	—	—	319 520,16	2 278 695,17			
н155У	—	—	319 520,54	2 278 693,31			
н156У	—	—	319 515,94	2 278 687,72			
н159У	—	—	319 565,84	2 278 626,43			
139	3 766,01	4 470,84	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905013:19

:

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
151	н152У	94,80	—	согласовано
н152У	н153У	10,64		
н153У	н154У	18,75		
н154У	н155У	1,90		
н155У	н156У	7,24		
н156У	н159У	79,03		
н159У	151	23,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905013:19

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красный пер, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,600 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905013:121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0905013:19 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:21		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
184	5 010,37	4 996,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
185	4 983,53	4 984,60	—	—			
186	4 997,44	4 957,15	—	—			
187	5 023,59	4 890,65	—	—			
188	5 031,33	4 893,42	—	—			
189	5 044,52	4 855,38	—	—			
190	5 051,86	4 858,10	—	—			
191	5 019,05	4 968,65	—	—			
н192У	—	—	319 571,52	2 278 857,56			
223	—	—	319 533,44	2 278 931,47			
193	—	—	319 523,17	2 278 951,70			
194	—	—	319 514,42	2 278 966,19			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	319 490,66	2 278 949,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н196У	—	—	319 512,58	2 278 919,77			
н197У	—	—	319 546,80	2 278 866,49			
н198У	—	—	319 558,60	2 278 847,63			
184	5 010,37	4 996,96	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:21
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	223	83,14	—	согласовано
223	193	22,69		
193	194	16,93		
194	н195У	29,29		
н195У	н196У	36,59		
н196У	н197У	63,32		
н197У	н198У	22,25		
н198У	н192У	16,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:21
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 703 ± 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*√(2 703,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905013:117		
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					31:24:0905013:21 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:22 :		
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
199	319 518,95	2 278 813,93	319 518,95	2 278 813,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	319 509,89	2 278 824,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
37	319 463,92	2 278 880,60	319 463,92	2 278 880,60			
36	319 451,59	2 278 895,32	319 451,59	2 278 895,32			
35	319 451,18	2 278 897,62	319 451,18	2 278 897,62			
34	319 439,48	2 278 912,04	319 439,48	2 278 912,04			
200	319 413,95	2 278 891,26	319 413,95	2 278 891,26			
201	319 443,55	2 278 853,88	319 443,55	2 278 853,88			
202	319 453,49	2 278 851,71	319 453,49	2 278 851,71			
н203У	—	—	319 475,41	2 278 822,48			
204	319 492,87	2 278 799,20	319 492,87	2 278 799,20			
199	319 518,95	2 278 813,93	319 518,95	2 278 813,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:22
:

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
199	н38У	14,23	—	согласовано
н38У	37	72,22		
37	36	19,20		
36	35	2,34		
35	34	18,57		
34	200	32,92		
200	201	47,68		
201	202	10,17		
202	н203У	36,54		



1	2	3	4	5
н203У	204	29,10	—	согласовано
204	199	29,95		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:24:0905013:22 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, д 16	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 700 ± 21,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 700,00) = 21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:24:0905016:203	
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			31:24:0905013:22 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905013:24		
Система координат					МСК-31	Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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	
205	319 453,50	2 278 919,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
206	319 483,88	2 278 884,13	—	—				
207	319 516,49	2 278 840,48	—	—				
125	319 523,58	2 278 845,84	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
208	319 533,74	2 278 853,93	—	—		0,10		
209	319 499,48	2 278 898,58	—	—				
210	319 477,19	2 278 922,99	—	—				
211	319 471,27	2 278 931,04	—	—				
212	319 465,00	2 278 926,70	—	—				
213	319 463,63	2 278 928,36	—	—				
н33У	—	—	319 454,78	2 278 924,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н32У	—	—	319 485,16	2 278 888,94				

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	319 517,77	2 278 845,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н123У	—	—	319 524,86	2 278 850,65			
н122У	—	—	319 535,02	2 278 858,74			
н214У	—	—	319 500,76	2 278 903,39			
н215У	—	—	319 478,47	2 278 927,80			
н216У	—	—	319 472,55	2 278 935,85			
н217У	—	—	319 466,28	2 278 931,51			
н218У	—	—	319 464,91	2 278 933,17			
205	319 453,50	2 278 919,43	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905013:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н32У	46,57	—	согласовано
н32У	н31У	54,49		
н31У	н123У	8,89		
н123У	н122У	12,99		
н122У	н214У	56,28		
н214У	н215У	33,06		
н215У	н216У	9,99		
н216У	н217У	7,63		
н217У	н218У	2,15		
н218У	н33У	13,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905013:24 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,135 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,135,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 135,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905013:169
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0905013:24 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905013:25					
Система координат					МСК-31			Зона №		2	
Обоз- начение харак- терных 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				
222	319 545,52	2 278 861,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—				
219	319 511,30	2 278 914,96	—	—							
220	319 489,38	2 278 944,26	—	—							
211	319 471,27	2 278 931,04	—	—			Закрепление отсутствует				
210	319 477,19	2 278 922,99	—	—							
209	319 499,48	2 278 898,58	—	—							
208	319 533,74	2 278 853,93	—	—							
221	319 535,13	2 278 855,04	—	—			—				
н197У	—	—	319 546,80	2 278 866,49							
н196У	—	—	319 512,58	2 278 919,77							
н195У	—	—	319 490,66	2 278 949,07							
н216У	—	—	319 472,55	2 278 935,85			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				

1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	319 478,47	2 278 927,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н214У	—	—	319 500,76	2 278 903,39			
н122У	—	—	319 535,02	2 278 858,74			
н121У	—	—	319 536,41	2 278 859,85			
222	319 545,52	2 278 861,68	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905013:25

:

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
н197У	н196У	63,32	—	согласовано
н196У	н195У	36,59		
н195У	н216У	22,42		
н216У	н215У	9,99		
н215У	н214У	33,06		
н214У	н122У	56,28		
н122У	н121У	1,78		
н121У	н197У	12,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905013:25

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 840 ± 15,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 840,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 840,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905013:137		
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					31:24:0905013:25 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:26 :		
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
194	319 514,42	2 278 966,19	319 514,42	2 278 966,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
193	319 523,17	2 278 951,70	319 523,17	2 278 951,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
223	319 533,44	2 278 931,47	319 533,44	2 278 931,47			
н192У	—	—	319 571,52	2 278 857,56			
224	319 578,82	2 278 843,39	319 578,82	2 278 843,39			
н26У	—	—	319 584,37	2 278 846,24			
25	319 598,51	2 278 853,60	319 598,51	2 278 853,60			
225	319 578,38	2 278 893,14	319 578,38	2 278 893,14			
226	319 566,92	2 278 923,84	319 566,92	2 278 923,84			
н227У	—	—	319 558,81	2 278 945,55			
228	319 558,02	2 278 947,67	319 558,02	2 278 947,67			
229	319 556,62	2 278 951,43	319 556,62	2 278 951,43			
72	—	—	319 549,51	2 278 963,35			
71	319 546,83	2 278 967,84	319 546,83	2 278 967,84			
273	319 537,78	2 278 983,01	319 537,78	2 278 983,01			
194	319 514,42	2 278 966,19	319 514,42	2 278 966,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905013:26		:
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		
194	193	16,93	—	согласовано		



1	2	3	4	5
193	223	22,69	—	согласовано
223	н192У	83,14		
н192У	224	15,94		
224	н26У	6,24		
н26У	25	15,94		
25	225	44,37		
225	226	32,77		
226	н227У	23,18		
н227У	228	2,26		
228	229	4,01		
229	72	13,88		
72	71	5,23		
71	273	17,66		
273	194	28,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	6
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\ 600 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0101001:158		
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					31:24:0905013:26 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:27 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
н230У	—	—	319 878,38	2 278 439,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н231У	—	—	319 877,44	2 278 438,92			
232	319 867,89	2 278 427,38	319 867,89	2 278 427,38			
233	319 862,81	2 278 415,90	319 862,81	2 278 415,90			
234	319 853,25	2 278 395,86	319 853,25	2 278 395,86			
235	319 844,84	2 278 363,06	319 844,84	2 278 363,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	319 888,00	2 278 367,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
237	319 888,02	2 278 367,77	—	—		—	
238	319 894,16	2 278 402,60	319 894,16	2 278 402,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
239	319 900,46	2 278 420,33	—	—		0,30	
240	319 878,29	2 278 438,51	—	—			
н241У	—	—	319 899,94	2 278 419,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н242У	—	—	319 885,51	2 278 432,04			
н243У	—	—	319 886,03	2 278 432,50			
н230У	—	—	319 878,38	2 278 439,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:27
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	1,30	—	согласовано
н231У	232	14,98		
232	233	12,55		
233	234	22,20		
234	235	33,86		
235	н236У	43,41		
н236У	238	35,47		
238	н241У	17,51		
н241У	н242У	19,36		
н242У	н243У	0,69		
н243У	н230У	10,59		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0905013:27</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	37	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 500 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,500,00)} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905012:133	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0905013:27</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:28		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
265	4 011,82	4 345,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	3 983,52	4 325,40	—	—			
267	3 923,44	4 304,42	—	—			
268	3 934,10	4 276,07	—	—			
269	4 001,27	4 300,62	—	—			
270	4 004,72	4 305,94	—	—			
271	4 021,02	4 314,29	—	—			
272	4 016,79	4 326,16	—	—			
273	4 018,93	4 327,05	—	—			
н274У	—	—	319 776,50	2 278 559,75			
275	—	—	319 766,71	2 278 585,57			
276	—	—	319 734,07	2 278 565,25			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
277	—	—	319 663,87	2 278 536,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н278У	—	—	319 677,65	2 278 507,55			
279	—	—	319 723,95	2 278 528,47			
н280У	—	—	319 766,03	2 278 553,31			
265	4 011,82	4 345,73	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905013:28

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	275	27,61	—	согласовано
275	276	38,45		
276	277	76,02		
277	н278У	31,69		
н278У	279	50,81		
279	н280У	48,86		
н280У	н274У	12,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905013:28

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 283 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 283,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	383
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
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** 31:24:0905013:28 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:29 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
287	319 759,61	2 278 437,50	319 759,61	2 278 437,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
288	319 802,63	2 278 416,18	319 802,63	2 278 416,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
289	319 825,24	2 278 465,09	319 825,24	2 278 465,09			
290	319 830,66	2 278 477,31	319 830,66	2 278 477,31			
291	319 827,21	2 278 480,44	—	—			
292	319 818,15	2 278 488,48	—	—			
293	319 813,41	2 278 492,18	—	—			
н294У	—	—	319 809,47	2 278 501,49			
295	319 806,89	2 278 499,31	319 806,89	2 278 499,31			
296	319 794,65	2 278 489,03	319 794,65	2 278 489,03			
н297У	—	—	319 787,52	2 278 478,55			
287	319 759,61	2 278 437,50	319 759,61	2 278 437,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:29
:

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
287	288	48,01	—	согласовано
288	289	53,88		
289	290	13,37		
290	н294У	32,15		
н294У	295	3,38		
295	296	15,98		
296	н297У	12,68		
н297У	287	49,64		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0905013:29</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	31	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 064 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,064,00)} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	64	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905013:129	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0905013:29</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:30		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
232	319 867,89	2 278 427,38	319 867,89	2 278 427,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
253	319 877,73	2 278 437,92	—	—		0,30	
н231У	—	—	319 877,44	2 278 438,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н254У	—	—	319 868,16	2 278 446,93			
н255У	—	—	319 868,78	2 278 447,40			
н256У	—	—	319 864,53	2 278 452,08			
н257У	—	—	319 863,88	2 278 451,74			
258	319 851,99	2 278 464,62	319 851,99	2 278 464,62			
259	319 847,60	2 278 458,34	319 847,60	2 278 458,34			
260	319 843,28	2 278 446,90	319 843,28	2 278 446,90			
н261У	—	—	319 835,40	2 278 425,97			
н262У	—	—	319 820,97	2 278 387,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
263	319 821,19	2 278 388,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
264	319 847,67	2 278 374,10	319 847,67	2 278 374,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
234	319 853,25	2 278 395,86	319 853,25	2 278 395,86			
233	319 862,81	2 278 415,90	319 862,81	2 278 415,90			
232	319 867,89	2 278 427,38	319 867,89	2 278 427,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:30
:

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
232	н231У	14,98	—	согласовано
н231У	н254У	12,26		
н254У	н255У	0,78		
н255У	н256У	6,32		
н256У	н257У	0,73		
н257У	258	17,53		
258	259	7,66		
259	260	12,23		
260	н261У	22,36		
н261У	н262У	40,92		
н262У	264	29,96		
264	234	22,46		
234	233	22,20		
233	232	12,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:30
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	35
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,300 \pm 17,00$
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 <sup>2</sup>	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905013:165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0905013:30 :</b>
1.	—	

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

31:24:0905013:31

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
307	319 758,65	2 278 623,12	319 758,65	2 278 623,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
308	—	—	319 756,55	2 278 622,43			
309	319 692,75	2 278 601,37	319 692,75	2 278 601,37			
310	319 697,92	2 278 588,07	319 697,92	2 278 588,07			
311	319 705,61	2 278 565,68	319 705,61	2 278 565,68			
312	319 764,71	2 278 589,67	319 764,71	2 278 589,67			
313	319 763,42	2 278 592,40	319 763,42	2 278 592,40			
314	319 767,86	2 278 594,49	319 767,86	2 278 594,49			
307	319 758,65	2 278 623,12	319 758,65	2 278 623,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905013:31

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
307	308	2,21	—	согласовано
308	309	67,19		

1	2	3	4	5
309	310	14,27	—	согласовано
310	311	23,67		
311	312	63,78		
312	313	3,02		
313	314	4,91		
314	307	30,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,430 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,430,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:224
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					31:24:0905013:31			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:32			:
Система координат					МСК-31			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных 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	
315	319 624,98	2 278 973,67	319 624,98	2 278 973,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
316	319 614,29	2 279 001,63	319 614,29	2 279 001,63				
317	319 591,84	2 278 990,18	319 591,84	2 278 990,18				
318	319 586,71	2 278 987,92	319 586,71	2 278 987,92				
319	319 587,38	2 278 986,38	319 587,38	2 278 986,38				
66	—	—	319 570,00	2 278 975,81				
65	319 566,83	2 278 973,87	319 566,83	2 278 973,87				
320	319 575,55	2 278 953,58	319 575,55	2 278 953,58				
321	319 596,31	2 278 963,56	319 596,31	2 278 963,56				
322	319 611,31	2 278 968,59	319 611,31	2 278 968,59				
315	319 624,98	2 278 973,67	319 624,98	2 278 973,67				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
315	316	29,93	—	согласовано
316	317	25,20		
317	318	5,61		
318	319	1,68		
319	66	20,34		
66	65	3,72		
65	320	22,08		
320	321	23,03		
321	322	15,82		
322	315	14,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,400 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905013:161		
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					31:24:0905013:32 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:34 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
350	320 084,66	2 278 175,07	320 084,66	2 278 175,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
351	320 096,77	2 278 181,18	320 096,77	2 278 181,18			
340	320 106,18	2 278 187,09	320 106,18	2 278 187,09			
339	320 101,90	2 278 195,37	320 101,90	2 278 195,37			
н338У	—	—	320 071,52	2 278 257,82			
н349У	—	—	320 065,49	2 278 270,30			
							—

1	2	3	4	5	6	7	8
352	320 061,09	2 278 279,36	320 061,09	2 278 279,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
353	320 050,68	2 278 266,11	320 050,68	2 278 266,11			
н354У	—	—	320 062,56	2 278 231,98			—
355	320 074,94	2 278 196,62	320 074,94	2 278 196,62			—
350	320 084,66	2 278 175,07	320 084,66	2 278 175,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905013:34 :

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
350	351	13,56	—	согласовано
351	340	11,11		
340	339	9,32		
339	н338У	69,45		
н338У	н349У	13,86		
н349У	352	10,07		
352	353	16,85		
353	н354У	36,14		
н354У	355	37,46		
355	350	23,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905013:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Харьковская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 035 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\,035,00)} = 16$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 035,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905001:1294			
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					31:24:0905013:34 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:36 :			
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных 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	

1	2	3	4	5	6	7	8
356	319 448,00	2 278 697,49	319 448,00	2 278 697,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
357	319 460,03	2 278 716,54	319 460,03	2 278 716,54			
358	—	—	319 469,57	2 278 720,94			
359	319 494,42	2 278 732,42	319 494,42	2 278 732,42			
360	319 516,85	2 278 747,45	319 516,85	2 278 747,45			
361	319 476,00	2 278 789,21	319 476,00	2 278 789,21			
362	319 446,89	2 278 757,76	319 446,89	2 278 757,76			
363	319 456,63	2 278 750,33	319 456,63	2 278 750,33			
364	319 433,80	2 278 702,95	319 433,80	2 278 702,95			
365	319 437,35	2 278 701,35	319 437,35	2 278 701,35			
366	319 436,83	2 278 700,16	319 436,83	2 278 700,16			
367	319 443,90	2 278 697,08	319 443,90	2 278 697,08			
368	319 444,76	2 278 699,07	319 444,76	2 278 699,07			
356	319 448,00	2 278 697,49	319 448,00	2 278 697,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:36		:
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			
356	357	22,53	—	согласовано			
357	358	10,51					
358	359	27,37					

1	2	3	4	5
359	360	27,00	—	согласовано
360	361	58,42		
361	362	42,85		
362	363	12,25		
363	364	52,59		
364	365	3,89		
365	366	1,30		
366	367	7,71		
367	368	2,17		
368	356	3,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,200 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:288
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					31:24:0905013:36 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:38 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
424	319 404,01	2 278 644,99	319 404,01	2 278 644,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
425	319 400,63	2 278 627,02	319 400,63	2 278 627,02			
426	319 432,20	2 278 623,46	319 432,20	2 278 623,46			
427	—	—	319 437,62	2 278 623,05			
428	319 547,09	2 278 614,84	319 547,09	2 278 614,84			
429	319 547,70	2 278 634,47	319 547,70	2 278 634,47			
430	319 463,07	2 278 640,37	319 463,07	2 278 640,37			
431	319 426,13	2 278 642,92	319 426,13	2 278 642,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
424	319 404,01	2 278 644,99	319 404,01	2 278 644,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
424	425	18,29	—	согласовано
425	426	31,77		
426	427	5,44		
427	428	109,78		
428	429	19,64		
429	430	84,84		
430	431	37,03		
431	424	22,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,787 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,787,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 787,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905013:118			
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					31:24:0905013:38 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:40 :			
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных 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	319 601,76	2 278 768,69	319 601,76	2 278 768,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
416	319 627,03	2 278 779,35	—	—		0,20		
н417У	—	—	319 628,69	2 278 780,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н418У	—	—	319 627,17	2 278 783,19				
419	319 613,17	2 278 806,73	319 613,17	2 278 806,73				Закрепление отсутствует
27	319 607,33	2 278 817,92	319 607,33	2 278 817,92				



1	2	3	4	5	6	7	8
420	319 589,75	2 278 839,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
421	319 578,00	2 278 830,35	—	—			
422	319 572,11	2 278 839,17	—	—			
н26У	—	—	319 584,37	2 278 846,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
224	—	—	319 578,82	2 278 843,39			
423	319 563,41	2 278 832,92	319 563,41	2 278 832,92			Закрепление отсутствует
117	319 581,16	2 278 804,38	319 581,16	2 278 804,38			
116	319 591,62	2 278 787,37	319 591,62	2 278 787,37			
115	319 601,76	2 278 768,69	319 601,76	2 278 768,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:40
:

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
115	н417У	29,54	—	согласовано
н417У	н418У	2,82		
н418У	419	27,39		
419	27	12,62		
27	н26У	36,46		
н26У	224	6,24		
224	423	18,63		
423	117	33,61		
117	116	19,97		
116	115	21,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:40
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красный пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,162 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,162,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	162
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905013:168
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0905013:40 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:42		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	319 478,84	2 278 390,98	319 478,84	2 278 390,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
87	319 479,61	2 278 412,35	319 479,61	2 278 412,35			
н81У	—	—	319 352,04	2 278 399,49			—
73	319 345,20	2 278 398,80	319 345,20	2 278 398,80			
74	319 330,64	2 278 398,59	319 330,64	2 278 398,59			
75	319 326,14	2 278 398,62	319 326,14	2 278 398,62			
88	319 325,18	2 278 388,11	319 325,18	2 278 388,11			
89	319 316,02	2 278 388,80	319 316,02	2 278 388,80			
90	319 314,14	2 278 377,62	319 314,14	2 278 377,62			
91	319 322,23	2 278 378,11	319 322,23	2 278 378,11			
92	319 330,73	2 278 377,64	319 330,73	2 278 377,64			—
93	319 331,76	2 278 375,81	319 331,76	2 278 375,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
94	319 360,86	2 278 378,19	319 360,86	2 278 378,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н95У	—	—	319 372,50	2 278 379,59			—
96	319 443,26	2 278 388,11	319 443,26	2 278 388,11			
86	319 478,84	2 278 390,98	319 478,84	2 278 390,98			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:42
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	87	21,38	—	согласовано
87	н81У	128,22		
н81У	73	6,87		
73	74	14,56		
74	75	4,50		
75	88	10,55		
88	89	9,19		
89	90	11,34		
90	91	8,10		
91	92	8,51		
92	93	2,10		
93	94	29,20		
94	н95У	11,72		
н95У	96	71,27		
96	86	35,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:42
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,400 \pm 20,00$
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 <sup>2</sup>	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:1230
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0905013:42 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:44		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
432	319 535,40	2 278 589,13	319 535,40	2 278 589,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
433	319 536,45	2 278 601,80	319 536,45	2 278 601,80			
434	319 545,38	2 278 601,25	319 545,38	2 278 601,25			
428	319 547,09	2 278 614,84	319 547,09	2 278 614,84			
427	319 437,62	2 278 623,05	319 437,62	2 278 623,05			
435	319 437,11	2 278 605,88	319 437,11	2 278 605,88			
436	319 399,13	2 278 612,30	319 399,13	2 278 612,30			
412	319 396,43	2 278 596,65	319 396,43	2 278 596,65			
413	319 405,16	2 278 595,95	319 405,16	2 278 595,95			
414	319 421,87	2 278 594,36	319 421,87	2 278 594,36			
415	319 428,42	2 278 594,20	319 428,42	2 278 594,20			
н411У	—	—	319 464,80	2 278 594,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
410	319 493,19	2 278 594,09	319 493,19	2 278 594,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н409У	—	—	319 518,12	2 278 591,16			
432	319 535,40	2 278 589,13	319 535,40	2 278 589,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:44
:

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
432	433	12,71	—	согласовано
433	434	8,95		
434	428	13,70		
428	427	109,78		
427	435	17,18		
435	436	38,52		
436	412	15,88		
412	413	8,76		
413	414	16,79		
414	415	6,55		
415	н411У	36,38		
н411У	410	28,39		
410	н409У	25,10		
н409У	432	17,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:44
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 300 ± 20,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 300,00) = 20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 300,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
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					31:24:0905013:44 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:45 :			
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных 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	



1	2	3	4	5	6	7	8
437	319 543,86	2 278 362,84	319 543,86	2 278 362,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
438	319 539,08	2 278 381,71	319 539,08	2 278 381,71			
н439У	—	—	319 374,15	2 278 355,88			—
440	319 362,36	2 278 354,03	319 362,36	2 278 354,03			Закрепление отсутствует
441	319 317,78	2 278 349,59	319 317,78	2 278 349,59			
442	319 321,09	2 278 323,35	319 321,09	2 278 323,35			
443	319 350,97	2 278 327,01	319 350,97	2 278 327,01			
444	319 356,33	2 278 328,26	319 356,33	2 278 328,26			
445	319 374,97	2 278 330,48	319 374,97	2 278 330,48			
н446У	—	—	319 378,13	2 278 331,09			—
437	319 543,86	2 278 362,84	319 543,86	2 278 362,84			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905013:45

:

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
437	438	19,47	—	согласовано
438	н439У	166,94		
н439У	440	11,93		
440	441	44,80		
441	442	26,45		
442	443	30,10		
443	444	5,50		
444	445	18,77		
445	н446У	3,22		

1	2	3	4	5
н446У	437	168,74	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:24:0905013:45	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 200 ± 25,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 200,00) = 25	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:24:0905001:2273	
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			31:24:0905013:45	
1.	—			

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

31:24:0905013:47

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
447	319 934,15	2 278 260,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	-
н448У	—	—	319 933,45	2 278 259,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
48	320 001,86	2 278 303,38	320 001,86	2 278 303,38			-
47	319 990,09	2 278 317,58	319 990,09	2 278 317,58			
449	320 018,94	2 278 341,79	—	—		0,10	
н46У	—	—	320 017,65	2 278 340,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
450	319 984,36	2 278 369,25	319 984,36	2 278 369,25			-
451	319 907,71	2 278 297,56	319 907,71	2 278 297,56			
447	319 934,15	2 278 260,39	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905013:47

:

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
н448У	48	81,24	—	согласовано
48	47	18,44		

1	2	3	4	5
47	н46У	35,99	—	согласовано
н46У	450	43,84		
450	451	104,95		
451	н448У	45,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5 530 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 530,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905013:173
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** 31:24:0905013:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:49		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	319 748,22	2 278 656,03	319 748,22	2 278 656,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
299	319 730,20	2 278 652,59	319 730,20	2 278 652,59			
300	319 728,76	2 278 653,92	319 728,76	2 278 653,92			
301	319 715,52	2 278 651,81	319 715,52	2 278 651,81			
н302У	—	—	319 696,64	2 278 647,68			
н303У	—	—	319 644,00	2 278 636,14			
97	—	—	319 634,72	2 278 634,11			Закрепление отсутствует
104	319 627,53	2 278 632,54	319 627,53	2 278 632,54			
103	—	—	319 629,44	2 278 625,05			
304	319 632,35	2 278 613,60	319 632,35	2 278 613,60			—
305	319 707,68	2 278 631,93	319 707,68	2 278 631,93			
306	319 752,18	2 278 641,47	319 752,18	2 278 641,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
298	319 748,22	2 278 656,03	319 748,22	2 278 656,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:49		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
298	299	18,35	—	согласовано			
299	300	1,96					
300	301	13,41					
301	н302У	19,33					
н302У	н303У	53,89					
н303У	97	9,50					
97	104	7,36					
104	103	7,73					
103	304	11,81					
304	305	77,53					
305	306	45,51					
306	298	15,09					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:49		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				19		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				2 200 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,200,00)} = 16$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905012:110
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 31:24:0905013:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905013:50 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
111	319 666,14	2 278 739,69	319 666,14	2 278 739,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
110	319 660,18	2 278 753,55	319 660,18	2 278 753,55			
109	319 645,17	2 278 780,80	319 645,17	2 278 780,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
461	319 636,45	2 278 775,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
462	319 638,17	2 278 772,76	—	—			
н463У	—	—	319 635,00	2 278 775,64			
н464У	—	—	319 636,88	2 278 772,02			
465	319 618,68	2 278 761,20	319 618,68	2 278 761,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
466	319 632,76	2 278 723,29	319 632,76	2 278 723,29			
111	319 666,14	2 278 739,69	319 666,14	2 278 739,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:50
:

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
111	110	15,09	—	согласовано
110	109	31,11		
109	н463У	11,40		
н463У	н464У	4,08		
н464У	465	21,17		
465	466	40,44		
466	111	37,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:50
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красный пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 509 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,509,00)} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				9			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905013:150			
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					31:24:0905013:50 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:51 :			
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных 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	

1	2	3	4	5	6	7	8
467	319 592,87	2 278 747,53	319 592,87	2 278 747,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
468	319 608,78	2 278 709,55	319 608,78	2 278 709,55			
99	—	—	319 612,01	2 278 701,14			Закрепление отсутствует
98	319 619,05	2 278 682,84	319 619,05	2 278 682,84			
469	319 644,49	2 278 691,73	319 644,49	2 278 691,73			—
466	—	—	319 632,76	2 278 723,29			
465	319 618,68	2 278 761,20	319 618,68	2 278 761,20			
470	319 614,70	2 278 759,32	319 614,70	2 278 759,32			
н471У	—	—	319 613,52	2 278 761,29			
н472У	—	—	319 604,37	2 278 756,39			
473	319 605,49	2 278 754,44	319 605,49	2 278 754,44			
474	319 600,28	2 278 751,77	319 600,28	2 278 751,77			
475	319 596,26	2 278 749,58	319 596,26	2 278 749,58			
467	319 592,87	2 278 747,53	319 592,87	2 278 747,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:51
:

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
467	468	41,18	—	согласовано
468	99	9,01		
99	98	19,61		

1	2	3	4	5
98	469	26,95	—	согласовано
469	466	33,67		
466	465	40,44		
465	470	4,40		
470	н471У	2,30		
н471У	н472У	10,38		
н472У	473	2,25		
473	474	5,85		
474	475	4,58		
475	467	3,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красный пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,024 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,024,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:1554
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					31:24:0905013:51 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:52 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
476	4 655,25	4 996,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	4 603,83	4 977,80	—	—			
478	4 616,89	4 947,94	—	—			
479	4 662,07	4 973,96	—	—			
н452У	—	—	319 786,42	2 278 537,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н274У	—	—	319 776,50	2 278 559,75			
н280У	—	—	319 766,03	2 278 553,31			
279	—	—	319 723,95	2 278 528,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
286	—	—	319 737,05	2 278 500,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
455	—	—	319 754,67	2 278 515,40			
454	—	—	319 761,66	2 278 522,28			
453	—	—	319 769,16	2 278 527,15			
476	4 655,25	4 996,92	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:52
:

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
н452У	н274У	24,02	—	согласовано
н274У	н280У	12,29		
н280У	279	48,86		
279	286	30,54		
286	455	22,83		
455	454	9,81		
454	453	8,94		
453	н452У	20,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:52
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 583 ± 14,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 583,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				83		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905013:109		
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					31:24:0905013:52 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:57 :		
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
562	5 014,78	5 019,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
563	5 002,95	5 013,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
564	5 003,91	5 011,33	—	—			
565	4 995,25	5 006,71	—	—			
566	5 004,78	4 988,17	—	—			
567	5 019,66	4 999,57	—	—			
568	5 023,47	5 001,24	—	—			
569	5 020,93	5 007,05	—	—			
570	5 019,53	5 010,65	—	—			
571	5 015,80	5 017,80	—	—			
316	—	—	319 614,29	2 279 001,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н572У	—	—	319 602,41	2 279 024,35			
н573У	—	—	319 589,09	2 279 016,40			
н574У	—	—	319 590,52	2 279 013,97			
н575У	—	—	319 581,73	2 279 008,68			
317	—	—	319 591,84	2 278 990,18			
562	5 014,78	5 019,75	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:24:0905013:57	:
--	------------------	---

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

1	2	3	4	5
316	н572У	25,64	—	согласовано
н572У	н573У	15,51		
н573У	н574У	2,82		
н574У	н575У	10,26		
н575У	317	21,08		
317	316	25,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	2
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$601 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(601,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	472,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	129
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905016:233
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под объектами социального обеспечения
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

31:24:0905013:57

:

1.	—
----	---

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

31:24:0905013:58

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
40	4 259,61	4 076,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	4 233,65	4 057,28	—	—			
42	4 274,57	4 013,51	—	—			
43	4 286,35	4 034,42	—	—			
н44У	—	—	320 037,52	2 278 317,19			
н45У	—	—	320 019,13	2 278 339,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н46У	—	—	320 017,65	2 278 340,72			
47	—	—	319 990,09	2 278 317,58			
48	—	—	320 001,86	2 278 303,38			
н962У	—	—	320 016,96	2 278 285,14			
н49У	—	—	320 034,10	2 278 300,59			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	320 043,55	2 278 310,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
40	4 259,61	4 076,93	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905013:58 :	
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		
н44У	н45У	28,86	—		согласовано		
н45У	н46У	1,96					
н46У	47	35,99					
47	48	18,44					
48	н962У	23,68					
н962У	н49У	23,08					
н49У	н50У	13,87					
н50У	н44У	8,83					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905013:58 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 43		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 500 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905013:175		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства, строительства жилого дома и надворных построек		
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					31:24:0905013:58 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:59 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
323	1 046,68	976,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
324	1 054,82	971,99	—	—			
325	1 061,27	971,14	—	—			
326	1 070,36	973,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
327	1 077,98	979,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
328	1 091,05	996,48	—	—			
329	1 096,38	1 004,89	—	—			
330	1 105,79	1 026,06	—	—			
331	1 091,70	1 033,34	—	—			
332	1 063,71	999,23	—	—			
н333У	—	—	320 120,52	2 278 211,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н334У	—	—	320 110,82	2 278 228,51			
н335У	—	—	320 100,27	2 278 242,35			
н336У	—	—	320 088,40	2 278 256,07			
н337У	—	—	320 082,01	2 278 264,03			
н338У	—	—	320 071,52	2 278 257,82			
339	—	—	320 101,90	2 278 195,37			—
340	—	—	320 106,18	2 278 187,09			
н341У	—	—	320 114,89	2 278 192,76			—
н342У	—	—	320 117,93	2 278 196,90			
н343У	—	—	320 120,11	2 278 205,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
323	1 046,68	976,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905013:59	
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		
н333У	н334У	19,74	—		согласовано		
н334У	н335У	17,40					
н335У	н336У	18,14					
н336У	н337У	10,21					
н337У	н338У	12,19					
н338У	339	69,45					
339	340	9,32					
340	н341У	10,39					
н341У	н342У	5,14					
н342У	н343У	9,27					
н343У	н333У	5,43					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905013:59	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Харьковская ул, д 42		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				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*√(1 500,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905013:172		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0905013:59 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:60 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
344	1 105,79	1 026,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
345	1 110,72	1 037,13	—	—			
346	1 099,22	1 042,51	—	—			
347	1 091,70	1 033,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	320 071,52	2 278 257,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н337У	—	—	320 082,01	2 278 264,03			
н348У	—	—	320 075,66	2 278 276,76			
н349У	—	—	320 065,49	2 278 270,30			
344	1 105,79	1 026,06	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905013:60

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н337У	12,19	—	согласовано
н337У	н348У	14,23		
н348У	н349У	12,05		
н349У	н338У	13,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905013:60

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Харьковская ул, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	169 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(169,00) = 5
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	169,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
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					31:24:0905013:60 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:61 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
480	3 624,11	4 313,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	3 672,61	4 297,36	—	—			
482	3 787,97	4 258,88	—	—			
483	3 802,36	4 289,04	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
484	3 766,98	4 299,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
485	3 699,98	4 316,84	—	—			
486	3 633,42	4 334,11	—	—			
н487У	—	—	319 547,27	2 278 482,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н488У	—	—	319 554,49	2 278 516,98			
н392У	—	—	319 536,85	2 278 519,40			
н403У	—	—	319 485,29	2 278 527,44			
н402У	—	—	319 420,92	2 278 537,66			
н401У	—	—	319 389,03	2 278 544,24			
н489У	—	—	319 383,27	2 278 545,02			
н490У	—	—	319 377,51	2 278 523,19			
н491У	—	—	319 379,67	2 278 522,56			
480	3 624,11	4 313,55	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905013:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н488У	35,10	—	согласовано
н488У	н392У	17,81		
н392У	н403У	52,18		
н403У	н402У	65,18		
н402У	н401У	32,56		

1	2	3	4	5
н401У	н489У	5,81	—	согласовано
н489У	н490У	22,58		
н490У	н491У	2,25		
н491У	н487У	172,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,900 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905013:114
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** 31:24:0905013:61 :

1.	—
----	---

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

31:24:0905013:62

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н576У	—	—	319 418,99	2 278 817,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
577	319 426,20	2 278 827,02	319 426,20	2 278 827,02			
578	319 391,58	2 278 871,10	319 391,58	2 278 871,10			
579	319 372,19	2 278 853,74	319 372,19	2 278 853,74			
н580У	—	—	319 375,29	2 278 849,89			
581	319 391,34	2 278 829,99	319 391,34	2 278 829,99			
582	319 397,02	2 278 821,93	319 397,02	2 278 821,93			
583	319 397,57	2 278 822,37	319 397,57	2 278 822,37			
584	319 410,62	2 278 806,35	319 410,62	2 278 806,35			
н576У	—	—	319 418,99	2 278 817,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905013:62

:

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

1	2	3	4	5
н576У	577	11,98	—	согласовано
577	578	56,05		
578	579	26,03		
579	н580У	4,94		
н580У	581	25,57		
581	582	9,86		
582	583	0,70		
583	584	20,66		
584	н576У	13,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
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), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905016:215
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома с надворными постройками
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					31:24:0905013:62 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:65 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
386	319 552,45	2 278 329,81	319 552,45	2 278 329,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
387	319 547,13	2 278 348,97	319 547,13	2 278 348,97			
388	319 385,53	2 278 309,65	319 385,53	2 278 309,65			
389	319 360,35	2 278 302,81	319 360,35	2 278 302,81			
390	319 328,75	2 278 295,17	319 328,75	2 278 295,17			
379	319 335,39	2 278 271,55	319 335,39	2 278 271,55			
378	319 337,09	2 278 272,05	319 337,09	2 278 272,05			
377	319 354,01	2 278 276,63	319 354,01	2 278 276,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
376	319 368,22	2 278 279,36	319 368,22	2 278 279,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
375	319 383,75	2 278 283,77	319 383,75	2 278 283,77			
374	319 457,21	2 278 304,13	319 457,21	2 278 304,13			
н373У	—	—	319 465,93	2 278 306,46			
391	319 533,98	2 278 324,64	319 533,98	2 278 324,64			
386	319 552,45	2 278 329,81	319 552,45	2 278 329,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:65
:

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
386	387	19,88	—	согласовано
387	388	166,31		
388	389	26,09		
389	390	32,51		
390	379	24,54		
379	378	1,77		
378	377	17,53		
377	376	14,47		
376	375	16,14		
375	374	76,23		
374	н373У	9,03		
н373У	391	70,44		
391	386	19,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:65
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,100 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905035:85
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0905013:65 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:66		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
н380У	—	—	319 440,44	2 278 263,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
381	319 484,44	2 278 277,54	319 484,44	2 278 277,54			
382	319 480,04	2 278 296,07	319 480,04	2 278 296,07			
н372У	—	—	319 469,27	2 278 292,72			
371	319 374,09	2 278 263,10	319 374,09	2 278 263,10			
370	319 354,57	2 278 258,20	319 354,57	2 278 258,20			
369	319 339,77	2 278 254,23	319 339,77	2 278 254,23			
383	319 344,72	2 278 233,80	319 344,72	2 278 233,80			
384	319 363,30	2 278 238,39	319 363,30	2 278 238,39			
385	319 392,80	2 278 248,25	319 392,80	2 278 248,25			
н380У	—	—	319 440,44	2 278 263,48			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:66 :

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
н380У	381	46,19	—	согласовано
381	382	19,05		
382	н372У	11,28		
н372У	371	99,68		
371	370	20,13		
370	369	15,32		
369	383	21,02		
383	384	19,14		
384	385	31,10		
385	н380У	50,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,900 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905013:176		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под ведение 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					31:24:0905013:66 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:73 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
498	319 886,24	2 278 143,71	319 886,24	2 278 143,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
499	319 901,96	2 278 167,26	319 901,96	2 278 167,26			
500	319 912,53	2 278 184,76	319 912,53	2 278 184,76			
501	319 890,40	2 278 202,41	319 890,40	2 278 202,41			
502	319 900,82	2 278 234,00	319 900,82	2 278 234,00			
503	319 920,69	2 278 243,70	319 920,69	2 278 243,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
504	319 890,11	2 278 281,52	319 890,11	2 278 281,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
505	319 868,41	2 278 198,26	319 868,41	2 278 198,26			
н506У	—	—	319 860,26	2 278 171,40			
507	319 858,65	2 278 166,09	319 858,65	2 278 166,09			
498	319 886,24	2 278 143,71	319 886,24	2 278 143,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:73
:

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
498	499	28,31	—	согласовано
499	500	20,44		
500	501	28,31		
501	502	33,26		
502	503	22,11		
503	504	48,64		
504	505	86,04		
505	н506У	28,07		
н506У	507	5,55		
507	498	35,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:73
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Вишневый пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				3 700 ± 21,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 700,00) = 21		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905001:914		
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					31:24:0905013:73 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:74 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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

1	2	3	4	5	6	7	8
498	319 886,24	2 278 143,71	319 886,24	2 278 143,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
508	319 898,63	2 278 133,40	319 898,63	2 278 133,40			
509	319 919,92	2 278 115,63	319 919,92	2 278 115,63			
510	319 931,98	2 278 129,52	319 931,98	2 278 129,52			
511	319 927,58	2 278 133,34	319 927,58	2 278 133,34			
51	319 949,44	2 278 157,36	319 949,44	2 278 157,36			
64	319 955,04	2 278 163,18	319 955,04	2 278 163,18			
512	—	—	319 950,02	2 278 171,26			
513	319 927,63	2 278 207,31	319 927,63	2 278 207,31			
500	319 912,53	2 278 184,76	319 912,53	2 278 184,76			
499	319 901,96	2 278 167,26	319 901,96	2 278 167,26			
498	319 886,24	2 278 143,71	319 886,24	2 278 143,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905013:74

:

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
498	508	16,12	—	согласовано
508	509	27,73		
509	510	18,39		
510	511	5,83		
511	51	32,48		
51	64	8,08		
64	512	9,51		

1	2	3	4	5
512	513	42,44	—	согласовано
513	500	27,14		
500	499	20,44		
499	498	28,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Вишневый пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	22
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905011:61
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** 31:24:0905013:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:76		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
519	319 643,83	2 278 915,60	319 643,83	2 278 915,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
520	319 646,48	2 278 916,66	319 646,48	2 278 916,66			
521	319 636,33	2 278 945,52	319 636,33	2 278 945,52			
н514У	—	—	319 635,68	2 278 945,32			
н518У	—	—	319 624,65	2 278 941,96			
517	319 599,35	2 278 934,08	319 599,35	2 278 934,08			
н516У	—	—	319 583,20	2 278 928,92			
226	319 566,92	2 278 923,84	319 566,92	2 278 923,84			
225	319 578,38	2 278 893,14	319 578,38	2 278 893,14			
522	319 603,81	2 278 901,87	319 603,81	2 278 901,87			
519	319 643,83	2 278 915,60	319 643,83	2 278 915,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:76 :

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
519	520	2,85	—	согласовано
520	521	30,59		
521	н514У	0,68		
н514У	н518У	11,53		
н518У	517	26,50		
517	н516У	16,95		
н516У	226	17,05		
226	225	32,77		
225	522	26,89		
522	519	42,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\ 300 \pm 17,00$
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), м²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —



1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905012:129			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под личное подсобное хозяйство			
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					31:24:0905013:76			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:78			:
Система координат					МСК-31			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных 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	
304	319 632,35	2 278 613,60	319 632,35	2 278 613,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н548У	—	—	319 617,01	2 278 609,85				
549	319 610,13	2 278 608,16	319 610,13	2 278 608,16				
550	319 617,07	2 278 580,85	319 617,07	2 278 580,85				
309	319 692,75	2 278 601,37	319 692,75	2 278 601,37				
308	319 756,55	2 278 622,43	319 756,55	2 278 622,43				

1	2	3	4	5	6	7	8
551	319 753,84	2 278 631,78	319 753,84	2 278 631,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
552	319 756,82	2 278 632,81	319 756,82	2 278 632,81			
553	319 754,02	2 278 641,88	319 754,02	2 278 641,88			
306	319 752,18	2 278 641,47	319 752,18	2 278 641,47			
305	319 707,68	2 278 631,93	319 707,68	2 278 631,93			
304	319 632,35	2 278 613,60	319 632,35	2 278 613,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905013:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
304	н548У	15,79	—	согласовано
н548У	549	7,08		
549	550	28,18		
550	309	78,41		
309	308	67,19		
308	551	9,73		
551	552	3,15		
552	553	9,49		
553	306	1,89		
306	305	45,51		
305	304	77,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905013:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,700 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905013:120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0905013:78 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:80		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
359	319 494,42	2 278 732,42	319 494,42	2 278 732,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
358	319 469,57	2 278 720,94	319 469,57	2 278 720,94			
531	319 493,10	2 278 692,03	319 493,10	2 278 692,03			
532	319 516,15	2 278 710,18	319 516,15	2 278 710,18			
533	319 516,97	2 278 713,18	319 516,97	2 278 713,18			
534	319 534,79	2 278 727,72	319 534,79	2 278 727,72			
н535У	—	—	319 533,64	2 278 729,16			
536	319 532,50	2 278 730,61	319 532,50	2 278 730,61			
537	319 526,06	2 278 738,22	319 526,06	2 278 738,22			
538	319 518,32	2 278 748,24	319 518,32	2 278 748,24			
360	319 516,85	2 278 747,45	319 516,85	2 278 747,45			
359	319 494,42	2 278 732,42	319 494,42	2 278 732,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905013:80		:
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		
359	358	27,37	—	согласовано		
358	531	37,28				
531	532	29,34				
532	533	3,11				
533	534	23,00				
534	н535У	1,84				
н535У	536	1,84				
536	537	9,97				
537	538	12,66				
538	360	1,67				
360	359	27,00				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красный пер, д 10			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 700 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 700,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 700,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905013:160		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под ведение 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					31:24:0905013:80 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:87 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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	9 474,01	9 343,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
960	9 439,66	9 391,10	—	—			
951	9 421,34	9 372,58	—	—	—	—	
950	9 455,69	9 325,43	—	—			
584	—	—	319 410,62	2 278 806,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
583	—	—	319 397,57	2 278 822,37			
582	—	—	319 397,02	2 278 821,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
581	—	—	319 391,34	2 278 829,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н580У	—	—	319 375,29	2 278 849,89			
н954У	—	—	319 353,72	2 278 832,94			
н958У	—	—	319 379,16	2 278 800,86			
н957У	—	—	319 386,28	2 278 791,26			
959	9 474,01	9 343,95	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905013:87 :

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
584	583	20,66	—	согласовано
583	582	0,70		
582	581	9,86		
581	н580У	25,57		
н580У	н954У	27,43		
н954У	н958У	40,94		
н958У	н957У	11,95		
н957У	584	28,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905013:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 509 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 509,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				9			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под строительство индивидуального жилого дома с надворными постройками			
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					31:24:0905013:87 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:90 :			
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных 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	



1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	319 899,94	2 278 419,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
238	319 894,16	2 278 402,60	319 894,16	2 278 402,60			
244	319 892,08	2 278 377,30	319 892,08	2 278 377,30			
245	319 895,75	2 278 345,33	319 895,75	2 278 345,33			
246	319 917,18	2 278 344,29	319 917,18	2 278 344,29			
247	319 934,74	2 278 395,08	—	—			
248	319 899,96	2 278 418,94	—	—			
н249У	—	—	319 933,73	2 278 393,15			
н250У	—	—	319 937,29	2 278 398,31			
н251У	—	—	319 920,67	2 278 409,03			
н252У	—	—	319 918,44	2 278 405,84			
н241У	—	—	319 899,94	2 278 419,13			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905013:90

:

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
н241У	238	17,51	—	согласовано
238	244	25,39		
244	245	32,18		
245	246	21,46		
246	н249У	51,59		
н249У	н250У	6,27		
н250У	н251У	19,78		

1	2	3	4	5
н251У	н252У	3,89	—	согласовано
н252У	н241У	22,78		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:24:0905013:90 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 39	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 208 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 208,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 142,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		66	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:24:0905013:298	
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			31:24:0905013:90 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:91			:
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	
279	319 723,95	2 278 528,47	319 723,95	2 278 528,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н278У	—	—	319 677,65	2 278 507,55				
281	319 633,72	2 278 487,70	319 633,72	2 278 487,70				
282	319 645,26	2 278 465,12	319 645,26	2 278 465,12				
283	319 676,42	2 278 483,34	319 676,42	2 278 483,34				
284	319 686,17	2 278 458,96	319 686,17	2 278 458,96				
н285У	—	—	319 687,97	2 278 460,44				
286	319 737,05	2 278 500,88	319 737,05	2 278 500,88				
279	319 723,95	2 278 528,47	319 723,95	2 278 528,47				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:91			:
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				
279	н278У	50,81	—	согласовано				
н278У	281	48,21						

1	2	3	4	5
281	282	25,36	—	согласовано
282	283	36,10		
283	284	26,26		
284	н285У	2,33		
н285У	286	63,59		
286	279	30,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:91 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	27
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\ 300 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 номером31:24:0905013:91:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:24:0905013:92:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
950	9 455,69	9 325,43	—	—	—	—	—
951	9 421,34	9 372,58	—	—			
952	9 403,01	9 354,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
953	9 437,37	9 306,91	—	—			
н954У	—	—	319 353,72	2 278 832,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н955У	—	—	319 331,17	2 278 814,40			
н956У	—	—	319 368,07	2 278 772,77			
н957У	—	—	319 386,28	2 278 791,26			
н958У	—	—	319 379,16	2 278 800,86			
950	9 455,69	9 325,43	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:24:0905013:92:

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

1	2	3	4	5
н954У	н955У	29,19	—	согласовано
н955У	н956У	55,63		
н956У	н957У	25,95		
н957У	н958У	11,95		
н958У	н954У	40,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
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), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 31:24:0905013:92 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905013:94					:	
Система координат						МСК-31					Зона №	2
Обоз- начение харак- терных 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					
н452У	—	—	319 786,42	2 278 537,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
453	319 769,16	2 278 527,15	319 769,16	2 278 527,15								
454	319 761,66	2 278 522,28	319 761,66	2 278 522,28								
455	319 754,67	2 278 515,40	319 754,67	2 278 515,40								
286	319 737,05	2 278 500,88	319 737,05	2 278 500,88								
456	319 762,25	2 278 469,16	319 762,25	2 278 469,16								
457	319 791,46	2 278 491,84	319 791,46	2 278 491,84								
296	319 794,65	2 278 489,03	319 794,65	2 278 489,03								
295	—	—	319 806,89	2 278 499,31								
458	319 809,09	2 278 501,16	—	—								
459	319 792,03	2 278 527,67	—	—		0,30						

1	2	3	4	5	6	7	8
460	319 786,45	2 278 537,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н294У	—	—	319 809,47	2 278 501,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н452У	—	—	319 786,42	2 278 537,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:94
:

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
н452У	453	20,32	—	согласовано
453	454	8,94		
454	455	9,81		
455	286	22,83		
286	456	40,51		
456	457	36,98		
457	296	4,25		
296	295	15,98		
295	н294У	3,38		
н294У	н452У	43,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:94
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 523 ± 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*√(2 523,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				23		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905013:126		
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					31:24:0905013:94 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:95 :		
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
310	319 697,92	2 278 588,07	319 697,92	2 278 588,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
529	319 655,07	2 278 578,31	319 655,07	2 278 578,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н530У	—	—	319 661,62	2 278 546,87			
277	319 663,87	2 278 536,09	319 663,87	2 278 536,09			
276	319 734,07	2 278 565,25	319 734,07	2 278 565,25			
275	319 766,71	2 278 585,57	319 766,71	2 278 585,57			
312	319 764,71	2 278 589,67	319 764,71	2 278 589,67			
311	319 705,61	2 278 565,68	319 705,61	2 278 565,68			
310	319 697,92	2 278 588,07	319 697,92	2 278 588,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:95
:

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
310	529	43,95	—	согласовано
529	н530У	32,12		
н530У	277	11,01		
277	276	76,02		
276	275	38,45		
275	312	4,56		
312	311	63,78		
311	310	23,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:95
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,400 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0905013:95 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:99		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
64	319 955,04	2 278 163,18	319 955,04	2 278 163,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
63	319 983,24	2 278 177,32	319 983,24	2 278 177,32			
н554У	—	—	319 942,62	2 278 232,54			
555	319 932,06	2 278 246,89	319 932,06	2 278 246,89			
556	319 936,60	2 278 249,95	319 936,60	2 278 249,95			
557	319 898,76	2 278 307,04	319 898,76	2 278 307,04			
558	319 890,89	2 278 282,44	319 890,89	2 278 282,44			
559	319 926,42	2 278 237,66	319 926,42	2 278 237,66			
560	319 919,04	2 278 232,45	319 919,04	2 278 232,45			
561	319 954,59	2 278 174,28	319 954,59	2 278 174,28			
512	319 950,02	2 278 171,26	319 950,02	2 278 171,26			
64	319 955,04	2 278 163,18	319 955,04	2 278 163,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905013:99		:
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		
64	63	31,55	—	согласовано		
63	н554У	68,55				
н554У	555	17,82				
555	556	5,47				
556	557	68,49				
557	558	25,83				
558	559	57,16				
559	560	9,03				
560	561	68,17				
561	512	5,48				
512	64	9,51				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Харьковская ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		30			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 000 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 000,00) = 19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под ведение 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					31:24:0905013:99		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:100		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
539	319 777,97	2 278 211,71	319 777,97	2 278 211,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
540	319 778,27	2 278 201,65	319 778,27	2 278 201,65			
541	319 790,38	2 278 195,50	319 790,38	2 278 195,50			
542	319 808,95	2 278 192,54	319 808,95	2 278 192,54			
543	319 810,44	2 278 219,55	319 810,44	2 278 219,55			
н544У	—	—	319 807,74	2 278 247,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
545	319 806,38	2 278 261,05	319 806,38	2 278 261,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
546	319 776,70	2 278 258,27	319 776,70	2 278 258,27			
547	319 777,44	2 278 242,36	319 777,44	2 278 242,36			
539	319 777,97	2 278 211,71	319 777,97	2 278 211,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905013:100 :

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
539	540	10,06	—	согласовано
540	541	13,58		
541	542	18,80		
542	543	27,05		
543	н544У	27,75		
н544У	545	13,95		
545	546	29,81		
546	547	15,93		
547	539	30,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905013:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Вишневый пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,000 \pm 16,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,000,00)} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905011:63		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под ведение 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					31:24:0905013:100 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:142 :		
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
65	—	—	319 566,83	2 278 973,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
66	319 570,00	2 278 975,81	319 570,00	2 278 975,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
67	319 554,65	2 279 000,44	319 554,65	2 279 000,44			
68	319 552,74	2 279 000,86	319 552,74	2 279 000,86			
69	319 536,03	2 278 985,43	319 536,03	2 278 985,43			
273	—	—	319 537,78	2 278 983,01		0,20	
70	319 537,78	2 278 983,00	—	—			
71	319 546,83	2 278 967,84	319 546,83	2 278 967,84			
72	319 549,51	2 278 963,35	319 549,51	2 278 963,35			
65	—	—	319 566,83	2 278 973,87			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905013:142

:

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
65	66	3,72	—	согласовано
66	67	29,02		
67	68	1,96		
68	69	22,74		
69	273	2,99		
273	71	17,66		
71	72	5,23		
72	65	20,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905013:142

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$670 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(670,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	670,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905013:184
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0905013:142 :</b>
1.	—	

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

31:24:0905013:146

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
82	319 568,57	2 278 433,91	319 568,57	2 278 433,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	319 567,55	2 278 448,07	319 567,55	2 278 448,07			
7	319 371,81	2 278 435,17	319 371,81	2 278 435,17			
1	319 358,25	2 278 439,12	319 358,25	2 278 439,12			
83	319 342,01	2 278 443,85	319 342,01	2 278 443,85			
79	319 330,44	2 278 418,81	319 330,44	2 278 418,81			
н80У	—	—	319 352,25	2 278 418,24			
84	319 358,34	2 278 418,08	319 358,34	2 278 418,08			
85	319 376,17	2 278 419,89	319 376,17	2 278 419,89			
82	319 568,57	2 278 433,91	319 568,57	2 278 433,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905013:146

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
82	6	14,20	—	согласовано
6	7	196,16		
7	1	14,12		
1	83	16,91		
83	79	27,58		
79	н80У	21,82		
н80У	84	6,09		
84	85	17,92		
85	82	192,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905013:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,700 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:997
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					31:24:0905013:146			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:148			:	
Система координат					МСК-31		Зона №		2
Обоз- начение харак- терных 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		
97	319 634,72	2 278 634,11	319 634,72	2 278 634,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует		
98	319 619,05	2 278 682,84	319 619,05	2 278 682,84					
99	319 612,01	2 278 701,14	319 612,01	2 278 701,14					
100	319 585,07	2 278 687,45	319 585,07	2 278 687,45			—		
101	—	—	319 604,83	2 278 636,72					
102	319 611,32	2 278 620,06	319 611,32	2 278 620,06					
103	319 629,44	2 278 625,05	319 629,44	2 278 625,05			Закрепление отсутствует		
104	319 627,53	2 278 632,54	319 627,53	2 278 632,54					

1	2	3	4	5	6	7	8
97	319 634,72	2 278 634,11	319 634,72	2 278 634,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:148		
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		
97	98	51,19	—		согласовано		
98	99	19,61					
99	100	30,22					
100	101	54,44					
101	102	17,88					
102	103	18,79					
103	104	7,73					
104	97	7,36					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:148		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красный пер		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 100 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 100,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0905013:148		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905013:185		
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
n135Y	—	—	319 703,71	2 278 681,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
136	319 736,76	2 278 689,60	319 736,76	2 278 689,60			Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
137	319 711,95	2 278 750,14	319 711,95	2 278 750,14			
n105Y	—	—	319 709,54	2 278 749,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
113	319 706,90	2 278 748,01	319 706,90	2 278 748,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
112	319 671,52	2 278 726,09	319 671,52	2 278 726,09			
138	319 693,67	2 278 678,69	319 693,67	2 278 678,69			
н135У	—	—	319 703,71	2 278 681,23			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:185
:

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
н135У	136	34,09	—	согласовано
136	137	65,43		
137	н105У	2,61		
н105У	113	2,87		
113	112	41,62		
112	138	52,32		
138	н135У	10,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905013:185
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 682 ± 18,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 682,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 682,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905013:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0905013:185 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:78 :									
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	
н794О	—	—	—	320 053,82	2 278 162,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н795О	—	—	—	320 048,83	2 278 171,86	—			
н796О	—	—	—	320 041,08	2 278 167,61	—			
н797О	—	—	—	320 046,34	2 278 158,46	—			
н794О	—	—	—	320 053,82	2 278 162,37	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:78 :									
№ 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				31:24:0905013:33				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905013				

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Харьковская ул, д 36			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:78 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:158 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных 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	
н802О	—	—	—	319 543,46	2 278 968,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н803О	—	—	—	319 538,24	2 278 977,60	—			
н804О	—	—	—	319 530,64	2 278 972,75	—			
н805О	—	—	—	319 532,76	2 278 968,90	—			
н806О	—	—	—	319 530,48	2 278 967,60	—			
н807О	—	—	—	319 533,47	2 278 962,82	—			
н802О	—	—	—	319 543,46	2 278 968,90	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:158 :									
№ 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				31:24:0905013:26			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905013			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная площадь ул, д 6			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:158 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:224 :									
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	
н798О	—	—	—	319 762,98	2 278 593,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н799О	—	—	—	319 759,71	2 278 601,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н800О	—	—	—	319 747,46	2 278 596,64	—		
н801О	—	—	—	319 750,74	2 278 588,23	—		
н798О	—	—	—	319 762,98	2 278 593,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:224 :

№ 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	31:24:0905013:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
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, Островского ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905001:288	
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
н932О	—	—	—	319 446,15	2 278 701,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н933О	—	—	—	319 449,43	2 278 709,33	—		
н934О	—	—	—	319 441,11	2 278 712,57	—		
н935О	—	—	—	319 437,74	2 278 704,71	—		
н932О	—	—	—	319 446,15	2 278 701,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905001:288	
№ 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				31:24:0905013:36			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905013			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева 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 31:24:0905001:288 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:589 :								
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
н892О	—	—	—	319 344,88	2 278 414,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н893О	—	—	—	319 332,96	2 278 415,64	—		
н894О	—	—	—	319 332,28	2 278 405,64	—		
н895О	—	—	—	319 336,15	2 278 405,38	—		
н896О	—	—	—	319 336,00	2 278 403,18	—		
н897О	—	—	—	319 344,05	2 278 402,63	—		
н892О	—	—	—	319 344,88	2 278 414,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:589 :

№ 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	31:24:0905013:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева 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 31:24:0905001:589 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:835 :

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
н926О	—	—	—	319 598,09	2 278 771,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н927О	—	—	—	319 592,63	2 278 781,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н928О	—	—	—	319 585,11	2 278 777,93	—		
н929О	—	—	—	319 586,60	2 278 775,03	—		
н930О	—	—	—	319 588,46	2 278 776,02	—		
н931О	—	—	—	319 592,48	2 278 768,84	—		
н926О	—	—	—	319 598,09	2 278 771,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:835 :

№ 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	31:24:0905013:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красный пер, 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** 31:24:0905001:835 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:914 :

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
н847О	—	—	—	319 870,89	2 278 170,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н848О	—	—	—	319 868,36	2 278 166,92	—		
н849О	—	—	—	319 870,24	2 278 165,60	—		
н850О	—	—	—	319 868,02	2 278 162,35	—		
н851О	—	—	—	319 874,78	2 278 157,74	—		
н852О	—	—	—	319 879,34	2 278 164,61	—		
н847О	—	—	—	319 870,89	2 278 170,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:914 :

№ 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	31:24:0905013:73

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Вишневый пер, 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 31:24:0905001:914 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:997 :		
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
н898О	—	—	—	319 350,67	2 278 422,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н899О	—	—	—	319 353,29	2 278 430,84	—		
н900О	—	—	—	319 344,66	2 278 433,44	—		
н901О	—	—	—	319 342,04	2 278 424,76	—		
н898О	—	—	—	319 350,67	2 278 422,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:997 :

№ 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	31:24:0905013:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева 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 31:24:0905001:997 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:999 :

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
н916О	—	—	—	319 418,17	2 278 675,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н917О	—	—	—	319 419,22	2 278 681,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н918О	—	—	—	319 420,78	2 278 681,63	—		
н919О	—	—	—	319 421,44	2 278 685,39	—		
н920О	—	—	—	319 416,05	2 278 686,33	—		
н921О	—	—	—	319 415,79	2 278 684,84	—		
н922О	—	—	—	319 411,79	2 278 685,54	—		
н923О	—	—	—	319 410,34	2 278 677,25	—		
н916О	—	—	—	319 418,17	2 278 675,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:999 :

№ 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	31:24:0905013:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул, д 8			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:999 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1096 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных 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
н837О	—	—	—	319 999,00	2 278 142,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н838О	—	—	—	319 996,25	2 278 150,28	—		
н839О	—	—	—	319 981,50	2 278 145,19	—		
н840О	—	—	—	319 984,28	2 278 136,95	—		
н837О	—	—	—	319 999,00	2 278 142,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1096 :								
№ 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	31:24:0905013:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Харьковская 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 31:24:0905001:1096 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1220 :

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
н857О	—	—	—	319 731,09	2 278 223,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н858О	—	—	—	319 739,86	2 278 222,64	—		
н859О	—	—	—	319 741,11	2 278 231,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8600	—	—	—	319 732,38	2 278 233,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8610	—	—	—	319 732,05	2 278 230,68	—		
н8620	—	—	—	319 730,71	2 278 230,85	—		
н8630	—	—	—	319 730,33	2 278 228,39	—		
н8640	—	—	—	319 731,71	2 278 228,19	—		
н8570	—	—	—	319 731,09	2 278 223,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1220 :

№ 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	31:24:0905013:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Вишневый пер, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1220 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1230 :

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
н886О	—	—	—	319 340,71	2 278 392,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н887О	—	—	—	319 340,66	2 278 398,70	—		
н888О	—	—	—	319 330,96	2 278 398,58	—		
н889О	—	—	—	319 330,98	2 278 389,57	—		
н890О	—	—	—	319 338,30	2 278 389,67	—		
н891О	—	—	—	319 338,31	2 278 392,07	—		
н886О	—	—	—	319 340,71	2 278 392,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1230 :

№ 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	31:24:0905013:42

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева 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	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:24:0905001:1230 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:24:0905001:1294 :		
Система координат МСК-31 Зона № 2		

Обоз- начение харак- терных 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
н829О	—	—	—	320 095,46	2 278 184,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н830О	—	—	—	320 091,18	2 278 193,32	—		
н831О	—	—	—	320 083,07	2 278 189,70	—		
н832О	—	—	—	320 087,24	2 278 180,14	—		
н829О	—	—	—	320 095,46	2 278 184,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1294 :									
№ 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				31:24:0905013:34			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905013			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Харьковская 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 31:24:0905001:1294 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1309 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных 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	
н936О	—	—	—	319 173,60	2 278 743,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9370	—	—	—	319 160,52	2 278 734,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9380	—	—	—	319 175,20	2 278 711,40	—		
н9390	—	—	—	319 188,63	2 278 720,43	—		
н9360	—	—	—	319 173,60	2 278 743,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1309 :

№ 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	31:24:0905013:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольская ул, 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** 31:24:0905001:1309 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1460 :

Система координат			МСК-31			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
н833О	—	—	—	320 082,09	2 278 176,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н834О	—	—	—	320 078,82	2 278 182,53	—		
н835О	—	—	—	320 072,46	2 278 178,89	—		
н836О	—	—	—	320 075,73	2 278 172,99	—		
н833О	—	—	—	320 082,09	2 278 176,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1460 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Харьковская 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 31:24:0905001:1460 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1522 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных 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
378	319 337,09	2 278 272,05	—	319 337,09	2 278 272,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н865О	—	—	—	319 340,40	2 278 260,42	—		
н866О	—	—	—	319 348,92	2 278 262,84	—		
н867О	—	—	—	319 345,80	2 278 274,38	—		
378	319 337,09	2 278 272,05	—	319 337,09	2 278 272,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1522 :								
№ 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	31:24:0905013:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева 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 31:24:0905001:1522 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1554 :

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
470	319 614,70	2 278 759,32	—	319 614,70	2 278 759,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
473	319 605,49	2 278 754,44	—	319 605,49	2 278 754,44	—		
н9240	—	—	—	319 609,27	2 278 746,75	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1621:

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
н853О	—	—	—	319 860,71	2 278 187,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н854О	—	—	—	319 863,78	2 278 196,89	—		
н855О	—	—	—	319 852,39	2 278 201,01	—		
н856О	—	—	—	319 849,27	2 278 191,95	—		
н853О	—	—	—	319 860,71	2 278 187,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1621:

№ 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	31:24:0905013:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Вишневый пер, д 18			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1621 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1699 :									
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	
н880О	—	—	—	319 331,98	2 278 351,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н881О	—	—	—	319 331,51	2 278 356,90	—			
н882О	—	—	—	319 328,07	2 278 356,71	—			
н883О	—	—	—	319 328,12	2 278 355,25	—			
н884О	—	—	—	319 324,73	2 278 354,97	—			
н885О	—	—	—	319 325,20	2 278 350,41	—			
н880О	—	—	—	319 331,98	2 278 351,16	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1699 :									
№ 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					31:24:0905013:3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева 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 31:24:0905001:1699 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1706 :									
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	
н9120	—	—	—	319 420,44	2 278 660,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9130	—	—	—	319 411,11	2 278 661,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9140	—	—	—	319 409,40	2 278 650,83	—		
н9150	—	—	—	319 418,69	2 278 649,32	—		
н9120	—	—	—	319 420,44	2 278 660,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1706 :

№ 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	31:24:0905013:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905001:1706 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1939 :

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
н868О	—	—	—	319 332,35	2 278 314,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н869О	—	—	—	319 328,85	2 278 313,54	—		
н870О	—	—	—	319 329,21	2 278 312,41	—		
н871О	—	—	—	319 325,58	2 278 311,14	—		
н872О	—	—	—	319 328,62	2 278 299,23	—		
н873О	—	—	—	319 335,76	2 278 301,43	—		
н868О	—	—	—	319 332,35	2 278 314,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1939 :

№ 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	31:24:0905013:16

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905013				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева 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 31:24:0905001:1939 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:2273 :										
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		
н874О	—	—	—	319 332,74	2 278 336,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н875О	—	—	—	319 329,68	2 278 336,51	—				
н876О	—	—	—	319 322,87	2 278 336,09	—				
н877О	—	—	—	319 322,99	2 278 333,46	—				
н878О	—	—	—	319 323,61	2 278 324,59	—				
н879О	—	—	—	319 333,57	2 278 325,37	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н8740	—	—	—	319 332,74	2 278 336,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:24:0905001:2273 :		
№ 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					31:24:0905013:45				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905013				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева 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								31:24:0905001:2273 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:24:0905011:49 :		
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
н906О	—	—	—	319 411,94	2 278 576,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н907О	—	—	—	319 412,44	2 278 585,08	—		
н908О	—	—	—	319 408,12	2 278 585,40	—		
н909О	—	—	—	319 408,14	2 278 586,22	—		
н910О	—	—	—	319 401,75	2 278 586,57	—		
н911О	—	—	—	319 401,07	2 278 576,64	—		
н906О	—	—	—	319 411,94	2 278 576,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905011:49 :

№ 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	31:24:0905013:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—



3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905011:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905011:61 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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	—	—	—	319 922,13	2 278 127,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н842О	—	—	—	319 928,81	2 278 134,79	—		
н843О	—	—	—	319 920,22	2 278 143,11	—		
н844О	—	—	—	319 916,70	2 278 139,46	—		
н845О	—	—	—	319 918,91	2 278 137,20	—		
н846О	—	—	—	319 915,74	2 278 133,36	—		
н841О	—	—	—	319 922,13	2 278 127,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905011:61 :

№ 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					31:24:0905013:74					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905013					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Вишневый пер, 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						31:24:0905011:61 :					
1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:24:0905011:63 :					
Система координат						МСК-31			Зона №		2
Обоз- начение харак- терных 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			
н788О	—	—	—	319 802,56	2 278 199,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н789О	—	—	—	319 803,55	2 278 212,16	—					
н790О	—	—	—	319 800,66	2 278 212,38	—					
н791О	—	—	—	319 800,52	2 278 210,58	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н792О	—	—	—	319 795,81	2 278 210,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н793О	—	—	—	319 794,96	2 278 199,94	—		
н788О	—	—	—	319 802,56	2 278 199,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905011:63 :

№ 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	31:24:0905013:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
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 пгт, Вишневый пер, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905011:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:110 :

Система координат			МСК-31			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
н819О	—	—	—	319 738,73	2 278 652,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н820О	—	—	—	319 730,28	2 278 650,55	—		
н821О	—	—	—	319 732,39	2 278 642,26	—		
н822О	—	—	—	319 740,79	2 278 644,63	—		
н819О	—	—	—	319 738,73	2 278 652,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:110 :

№ 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	31:24:0905013:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 19		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:110 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:124 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных 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
н808О	—	—	—	319 630,64	2 278 946,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н809О	—	—	—	319 627,66	2 278 956,30	—		
н810О	—	—	—	319 624,75	2 278 955,43	—		
н811О	—	—	—	319 624,30	2 278 956,90	—		
н812О	—	—	—	319 617,76	2 278 954,87	—		
н813О	—	—	—	319 621,04	2 278 943,33	—		
н814О	—	—	—	319 630,81	2 278 946,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н808О	—	—	—	319 630,64	2 278 946,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905012:124	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905013:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905012:124	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905012:129	
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
н8150	—	—	—	319 636,26	2 278 932,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8160	—	—	—	319 633,10	2 278 942,43	—		
н8170	—	—	—	319 622,32	2 278 939,07	—		
н8180	—	—	—	319 625,36	2 278 929,06	—		
н8150	—	—	—	319 636,26	2 278 932,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905012:129 :

№ 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	31:24:0905013:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905012:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:133:

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
н823О	—	—	—	319 877,57	2 278 420,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н824О	—	—	—	319 882,14	2 278 425,22	—		
н825О	—	—	—	319 880,40	2 278 426,96	—		
н826О	—	—	—	319 884,07	2 278 430,63	—		
н827О	—	—	—	319 877,57	2 278 436,70	—		
н828О	—	—	—	319 869,76	2 278 428,66	—		
н823О	—	—	—	319 877,57	2 278 420,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:133:

№ 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	31:24:0905013:27



1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905013				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 37				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:133 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:107 :										
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		
н784О	—	—	—	319 521,70	2 278 234,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н785О	—	—	—	319 529,66	2 278 235,69	—				
н786О	—	—	—	319 528,83	2 278 243,76	—				
н787О	—	—	—	319 520,94	2 278 243,04	—				
н784О	—	—	—	319 521,70	2 278 234,95	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:107 :

№ 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	31:24:0905013:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Вишневый пер, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:109 :

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
н776О	—	—	—	319 782,70	2 278 537,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н777О	—	—	—	319 779,25	2 278 545,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н778О	—	—	—	319 771,03	2 278 541,56	—		
н779О	—	—	—	319 771,65	2 278 540,15	—		
н780О	—	—	—	319 771,20	2 278 539,95	—		
н781О	—	—	—	319 772,21	2 278 537,70	—		
н782О	—	—	—	319 769,80	2 278 536,55	—		
н783О	—	—	—	319 771,73	2 278 532,40	—		
н776О	—	—	—	319 782,70	2 278 537,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905013:109 :

№ 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	31:24:0905013:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 27		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:109 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:111 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных 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
н766О	—	—	—	319 351,21	2 278 235,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н767О	—	—	—	319 353,14	2 278 225,63	—		
н768О	—	—	—	319 358,79	2 278 226,77	—		
н769О	—	—	—	319 359,42	2 278 224,54	—		
н770О	—	—	—	319 365,66	2 278 225,93	—		
н771О	—	—	—	319 365,45	2 278 226,77	—		
н772О	—	—	—	319 369,96	2 278 227,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н773О	—	—	—	319 368,99	2 278 232,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н774О	—	—	—	319 364,74	2 278 231,41	—		
н775О	—	—	—	319 363,22	2 278 237,69	—		
н766О	—	—	—	319 351,21	2 278 235,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905013:111 :

№ 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	31:24:0905013:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905013:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:114 :

Система координат			МСК-31				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
н762О	—	—	—	319 383,36	2 278 522,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н763О	—	—	—	319 395,16	2 278 520,10	—		
н764О	—	—	—	319 397,39	2 278 529,83	—		
н765О	—	—	—	319 385,59	2 278 532,54	—		
н762О	—	—	—	319 383,36	2 278 522,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:114 :

№ 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	31:24:0905013:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул, д 20			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:114 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:116 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных 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
н758О	—	—	—	319 374,30	2 278 502,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н759О	—	—	—	319 383,57	2 278 498,62	—		
н760О	—	—	—	319 387,25	2 278 507,03	—		
н761О	—	—	—	319 378,03	2 278 510,78	—		
н758О	—	—	—	319 374,30	2 278 502,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:116 :								
№ 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	31:24:0905013:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905013:116 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905013:117 :

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
н752О	—	—	—	319 510,55	2 278 948,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н753О	—	—	—	319 507,77	2 278 952,07	—		
н754О	—	—	—	319 508,47	2 278 952,62	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7550	—	—	—	319 506,04	2 278 955,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7560	—	—	—	319 495,88	2 278 948,44	—		
н7570	—	—	—	319 501,21	2 278 941,00	—		
н7520	—	—	—	319 510,55	2 278 948,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905013:117 :

№ 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	31:24:0905013:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905013:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:118:

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
н746О	—	—	—	319 433,15	2 278 634,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н747О	—	—	—	319 433,64	2 278 641,52	—		
н748О	—	—	—	319 423,22	2 278 642,27	—		
н749О	—	—	—	319 422,77	2 278 636,04	—		
н750О	—	—	—	319 425,36	2 278 635,85	—		
н751О	—	—	—	319 425,31	2 278 635,15	—		
н746О	—	—	—	319 433,15	2 278 634,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:118:

№ 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	31:24:0905013:38

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул, д 10		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:118 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:119 :								
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
н740О	—	—	—	319 462,77	2 278 913,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н741О	—	—	—	319 456,22	2 278 921,81	—		
н742О	—	—	—	319 449,68	2 278 916,63	—		
н743О	—	—	—	319 454,19	2 278 910,96	—		
н744О	—	—	—	319 452,93	2 278 909,92	—		
н745О	—	—	—	319 454,82	2 278 907,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7400	—	—	—	319 462,77	2 278 913,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:119								:
№ 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					31:24:0905013:81		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, д 14		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Российская Федерация		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:119								:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:120								:
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
н736О	—	—	—	319 754,69	2 278 632,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н737О	—	—	—	319 752,06	2 278 640,92	—		
н738О	—	—	—	319 741,59	2 278 637,82	—		
н739О	—	—	—	319 744,47	2 278 628,96	—		
н736О	—	—	—	319 754,69	2 278 632,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:120 :

№ 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	31:24:0905013:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905013:121	
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
н729О	—	—	—	319 535,58	2 278 685,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н730О	—	—	—	319 538,88	2 278 688,79	—		
н731О	—	—	—	319 532,59	2 278 695,92	—		
н732О	—	—	—	319 523,49	2 278 687,69	—		
н733О	—	—	—	319 532,90	2 278 676,60	—		
н734О	—	—	—	319 538,84	2 278 681,92	—		
н735О	—	—	—	319 535,63	2 278 685,45	—		
н729О	—	—	—	319 535,58	2 278 685,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905013:121	
№ 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			31:24:0905013:19				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красный пер, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:24:0905013:121 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:24:0905013:123 :		
Система координат МСК-31 Зона № 2		

Обоз- начение харак- терных 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
н725О	—	—	—	320 036,99	2 278 153,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н726О	—	—	—	320 034,04	2 278 159,55	—		
н727О	—	—	—	320 027,70	2 278 156,54	—		
н728О	—	—	—	320 030,50	2 278 150,71	—		
н725О	—	—	—	320 036,99	2 278 153,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:123 :									
№ 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					31:24:0905013:75			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Харьковская ул, д 34			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:123 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:125 :									
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	
н721О	—	—	—	319 714,65	2 278 732,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н722О	—	—	—	319 709,91	2 278 744,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н723О	—	—	—	319 700,22	2 278 740,82	—		
н724О	—	—	—	319 705,13	2 278 728,59	—		
н721О	—	—	—	319 714,65	2 278 732,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905013:125 :

№ 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	31:24:0905013:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905013:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905013:126	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н717О	—	—	—	319 796,28	2 278 518,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н718О	—	—	—	319 790,25	2 278 526,78	—		
н719О	—	—	—	319 780,48	2 278 520,25	—		
н720О	—	—	—	319 786,69	2 278 511,36	—		
н717О	—	—	—	319 796,28	2 278 518,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905013:126	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:24:0905013:94				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:24:0905013				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 29		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:126 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:127 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных 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
н713О	—	—	—	319 662,68	2 278 864,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н714О	—	—	—	319 659,95	2 278 872,80	—		
н715О	—	—	—	319 649,39	2 278 869,49	—		
н716О	—	—	—	319 652,12	2 278 860,80	—		
н713О	—	—	—	319 662,68	2 278 864,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:127 :								
№ 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	31:24:0905013:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905013:127 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905013:128 :

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
н707О	—	—	—	319 714,06	2 278 221,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н708О	—	—	—	319 714,79	2 278 231,21	—		
н709О	—	—	—	319 704,12	2 278 232,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710О	—	—	—	319 703,74	2 278 227,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н711О	—	—	—	319 704,96	2 278 227,28	—		
н712О	—	—	—	319 704,58	2 278 222,70	—		
н707О	—	—	—	319 714,06	2 278 221,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905013:128 :

№ 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	31:24:0905013:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Вишневый пер, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905013:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:129 :

Система координат						МСК-31		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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	
н703О	—	—	—	319 814,37	2 278 491,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н704О	—	—	—	319 808,39	2 278 497,71	—			
н705О	—	—	—	319 801,73	2 278 491,32	—			
н706О	—	—	—	319 807,72	2 278 485,09	—			
н703О	—	—	—	319 814,37	2 278 491,48	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:129 :

№ 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	31:24:0905013:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 31		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:129 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:130 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных 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
н695О	—	—	—	319 374,54	2 278 484,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н696О	—	—	—	319 378,35	2 278 493,77	—		
н697О	—	—	—	319 371,15	2 278 496,77	—		
н698О	—	—	—	319 367,31	2 278 487,87	—		
н699О	—	—	—	319 371,08	2 278 486,33	—		
н700О	—	—	—	319 370,25	2 278 484,22	—		
н701О	—	—	—	319 372,17	2 278 483,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н702О	—	—	—	319 373,05	2 278 485,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н695О	—	—	—	319 374,54	2 278 484,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905013:130 :

№ 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	31:24:0905013:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905013:130 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:135:

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
н689О	—	—	—	319 397,07	2 278 565,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н690О	—	—	—	319 395,87	2 278 558,11	—		
н691О	—	—	—	319 400,46	2 278 557,49	—		
н692О	—	—	—	319 400,05	2 278 554,87	—		
н693О	—	—	—	319 404,68	2 278 554,29	—		
н694О	—	—	—	319 406,12	2 278 564,57	—		
н689О	—	—	—	319 397,07	2 278 565,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:135:

№ 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	31:24:0905013:39

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, м. р-н Ровеньский, городское поселение Поселок Ровеньки, п. Ровеньки, ул. Докучаева, д. 18		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:135 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:138 :								
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
н677О	—	—	—	319 576,04	2 278 758,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н678О	—	—	—	319 571,09	2 278 766,93	—		
н679О	—	—	—	319 563,27	2 278 761,66	—		
н680О	—	—	—	319 566,50	2 278 756,41	—		
н681О	—	—	—	319 568,76	2 278 757,81	—		
н682О	—	—	—	319 570,47	2 278 755,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6770	—	—	—	319 576,04	2 278 758,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:138								:
№ 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					31:24:0905013:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красный пер, д 6		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:138								:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:140								:
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
н673О	—	—	—	319 770,86	2 278 217,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н674О	—	—	—	319 771,56	2 278 227,44	—		
н675О	—	—	—	319 762,02	2 278 228,34	—		
н676О	—	—	—	319 761,13	2 278 218,09	—		
н673О	—	—	—	319 770,86	2 278 217,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905013:140 :

№ 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	31:24:0905013:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Вишневый пер, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905013:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905013:150	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н669О	—	—	—	319 649,67	2 278 769,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н670О	—	—	—	319 645,89	2 278 776,46	—		
н671О	—	—	—	319 638,21	2 278 772,29	—		
н672О	—	—	—	319 641,72	2 278 765,27	—		
н669О	—	—	—	319 649,67	2 278 769,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905013:150	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:24:0905013:50				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:24:0905013				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, Красный пер, д 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:150 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:159 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных 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
н663О	—	—	—	319 654,14	2 278 886,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н664О	—	—	—	319 651,20	2 278 895,01	—		
н665О	—	—	—	319 645,37	2 278 892,78	—		
н666О	—	—	—	319 644,38	2 278 895,42	—		
н667О	—	—	—	319 639,71	2 278 893,79	—		
н668О	—	—	—	319 643,87	2 278 882,53	—		
н663О	—	—	—	319 654,14	2 278 886,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:159 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905013:9			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905013			
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 пгт, Островского ул, д 7			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:159 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:160 :									
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	
н655О	—	—	—	319 531,92	2 278 729,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н656О	—	—	—	319 525,41	2 278 737,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н657О	—	—	—	319 522,35	2 278 734,78	—		
н658О	—	—	—	319 523,72	2 278 733,13	—		
н659О	—	—	—	319 522,20	2 278 731,86	—		
н660О	—	—	—	319 524,67	2 278 728,92	—		
н661О	—	—	—	319 526,15	2 278 730,16	—		
н662О	—	—	—	319 528,82	2 278 726,97	—		
н655О	—	—	—	319 531,92	2 278 729,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905013:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, Красный пер, д 10		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:160 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:162 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных 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
н651О	—	—	—	319 678,30	2 278 813,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н652О	—	—	—	319 674,04	2 278 823,31	—		
н653О	—	—	—	319 662,89	2 278 818,43	—		
н654О	—	—	—	319 667,03	2 278 808,52	—		
н651О	—	—	—	319 678,30	2 278 813,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:162 :								
№ 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	31:24:0905013:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
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 пгт, Островского ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:162:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:163:		
--	--	--

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
н647О	—	—	—	319 669,02	2 278 837,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н648О	—	—	—	319 665,56	2 278 846,62	—		
н649О	—	—	—	319 657,81	2 278 843,77	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:165 :

Система координат						МСК-31		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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	
н643О	—	—	—	319 867,15	2 278 445,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н644О	—	—	—	319 862,76	2 278 450,49	—			
н645О	—	—	—	319 857,66	2 278 445,50	—			
н646О	—	—	—	319 862,09	2 278 440,85	—			
н643О	—	—	—	319 867,15	2 278 445,76	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:165 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, Островского ул, д 35			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:165 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:172 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных 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
н627О	—	—	—	320 116,49	2 278 205,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н628О	—	—	—	320 113,44	2 278 213,14	—		
н629О	—	—	—	320 108,32	2 278 211,07	—		
н630О	—	—	—	320 111,35	2 278 203,76	—		
н627О	—	—	—	320 116,49	2 278 205,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:172 :								
№ 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	31:24:0905013:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
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, Харьковская ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:172 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:176 :								
Система координат			МСК-31				Зона №	
							2	
Обоз- начение харак- терных 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
н613О	—	—	—	319 347,85	2 278 236,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н614О	—	—	—	319 358,69	2 278 239,56	—		
н615О	—	—	—	319 358,09	2 278 242,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н616О	—	—	—	319 360,19	2 278 243,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н617О	—	—	—	319 359,45	2 278 245,93	—		
н618О	—	—	—	319 357,28	2 278 245,31	—		
н619О	—	—	—	319 356,44	2 278 248,50	—		
н620О	—	—	—	319 345,81	2 278 246,06	—		
н613О	—	—	—	319 347,85	2 278 236,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905013:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
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, Докучаева ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905013:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:179 :

Система координат						МСК-31		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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	
н609О	—	—	—	319 327,20	2 278 363,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н610О	—	—	—	319 326,41	2 278 375,64	—			
н611О	—	—	—	319 317,48	2 278 375,03	—			
н612О	—	—	—	319 318,27	2 278 362,45	—			
н609О	—	—	—	319 327,20	2 278 363,07	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул, д 34		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:179 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905016:197 :								
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
н940О	—	—	—	319 160,47	2 278 755,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н941О	—	—	—	319 156,48	2 278 762,46	—		
н942О	—	—	—	319 148,48	2 278 757,65	—		
н943О	—	—	—	319 149,27	2 278 756,36	—		
н944О	—	—	—	319 148,58	2 278 755,10	—		
н945О	—	—	—	319 149,31	2 278 753,86	—		
н946О	—	—	—	319 150,61	2 278 754,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9470	—	—	—	319 151,68	2 278 752,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9480	—	—	—	319 156,47	2 278 755,22	—		
н9490	—	—	—	319 157,38	2 278 753,67	—		
н9400	—	—	—	319 160,47	2 278 755,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905016:197 :

№ 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	31:24:0905013:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, 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** 31:24:0905016:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905016:203	
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
н605O	—	—	—	319 419,35	2 278 890,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н606O	—	—	—	319 425,17	2 278 884,07	—		
н607O	—	—	—	319 434,22	2 278 891,65	—		
н608O	—	—	—	319 428,44	2 278 898,35	—		
н605O	—	—	—	319 419,35	2 278 890,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905016:203	
№ 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			31:24:0905013:22				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:24:0905013				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, Красная площадь ул, д 16			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905016:203 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905016:215 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных 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
н601О	—	—	—	319 380,75	2 278 848,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н602О	—	—	—	319 387,84	2 278 839,42	—		
н603О	—	—	—	319 398,03	2 278 847,70	—		
н604О	—	—	—	319 390,87	2 278 856,38	—		
н601О	—	—	—	319 380,75	2 278 848,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905016:215 :								
№ 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	31:24:0905013:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Красная Площадь ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905016:215 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905016:233 :		
---	--	--

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
н597О	—	—	—	319 606,66	2 279 013,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н598О	—	—	—	319 602,42	2 279 020,74	—		
н599О	—	—	—	319 593,55	2 279 015,59	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905016:238 :

Система координат						МСК-31		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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	
н593О	—	—	—	319 564,79	2 278 988,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н594О	—	—	—	319 575,97	2 278 995,70	—			
н595О	—	—	—	319 571,81	2 279 002,69	—			
н596О	—	—	—	319 560,71	2 278 996,08	—			
н593О	—	—	—	319 564,79	2 278 988,87	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905016:238 :

№ 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	31:24:0905013:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, Красная площадь ул, д 4			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905016:238 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:76 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных 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
н589О	—	—	—	319 428,47	2 278 708,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н590О	—	—	—	319 434,11	2 278 719,63	—		
н591О	—	—	—	319 425,95	2 278 723,60	—		
н592О	—	—	—	319 420,25	2 278 712,27	—		
н589О	—	—	—	319 428,47	2 278 708,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:76 :								
№ 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	31:24:0905013:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
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 пгт, Докучаева ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905035:76 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905035:82 :

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
н902О	—	—	—	319 359,95	2 278 450,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н903О	—	—	—	319 361,98	2 278 455,67	—		
н904О	—	—	—	319 355,22	2 278 458,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н905О	—	—	—	319 353,18	2 278 452,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н902О	—	—	—	319 359,95	2 278 450,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905035:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева 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** 31:24:0905035:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:85 :

Система координат						МСК-31		Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н585О	—	—	—	319 347,92	2 278 287,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н586О	—	—	—	319 345,00	2 278 298,20	—			
н587О	—	—	—	319 334,75	2 278 295,43	—			
н588О	—	—	—	319 337,67	2 278 284,62	—			
н585О	—	—	—	319 347,92	2 278 287,39	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, Докучаева ул, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:24:0905035:85 :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:24:0905013:137 _____ :									
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 2 _____		
Обоз- начение харак- терных 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	
721/н68 3О	319 485,88	2 278 926,90	—	319 487,16	2 278 931,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
722/н68 4О	319 494,68	2 278 933,33	—	319 495,96	2 278 938,14	—			
723/н68 5О	319 489,49	2 278 940,44	—	319 490,77	2 278 945,25	—			
724/н68 6О	319 482,18	2 278 935,10	—	319 483,46	2 278 939,91	—			
725/н68 7О	319 484,81	2 278 931,51	—	319 486,09	2 278 936,32	—			
726/н68 8О	319 483,31	2 278 930,42	—	319 484,59	2 278 935,23	—			
721/н68 3О	319 485,88	2 278 926,90	—	319 487,16	2 278 931,71	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:24:0905013:137 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:24:0905013:137 _____ :									
1.	_____								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:24:0905013:167				
Система координат				МСК-31				
				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных 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
673/н63 9О	319 594,32	2 278 733,55	—	319 594,22	2 278 734,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
674/н64 0О	319 588,99	2 278 740,81	—	319 590,28	2 278 742,51	—		
675/н64 1О	319 580,88	2 278 734,78	—	319 581,53	2 278 737,98	—		
676/н64 2О	319 586,30	2 278 727,59	—	319 585,40	2 278 730,03	—		
673/н63 9О	319 594,32	2 278 733,55	—	319 594,22	2 278 734,69	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:24:0905013:167				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:24:0905013:167				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:24:0905013:169	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обоз- начение харак- терных 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
657/н63 1О	319 464,56	2 278 911,31	—	319 465,28	2 278 916,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
658/н63 2О	319 473,16	2 278 918,89	—	319 473,88	2 278 924,12	—		
659/н63 3О	319 471,49	2 278 920,82	—	319 472,21	2 278 926,05	—		
660/н63 4О	319 472,28	2 278 921,52	—	319 473,00	2 278 926,75	—		
661/н63 5О	319 470,75	2 278 923,30	—	319 471,47	2 278 928,53	—		
662/н63 6О	319 470,53	2 278 923,10	—	319 471,25	2 278 928,33	—		
663/н63 7О	319 467,33	2 278 926,82	—	319 468,05	2 278 932,05	—		
664/н63 8О	319 458,07	2 278 918,66	—	319 458,79	2 278 923,89	—		
657/н63 1О	319 464,56	2 278 911,31	—	319 465,28	2 278 916,54	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905013:169	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905013:169	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:24:0905013:173	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
641/н62 1О	319 989,82	2 278 350,50	—	320 001,44	2 278 340,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
642/н62 2О	319 994,80	2 278 356,11	—	320 006,42	2 278 346,26	—		
643/н62 3О	319 990,91	2 278 359,56	—	320 002,53	2 278 349,71	—		
644/н62 4О	319 988,42	2 278 356,76	—	320 000,04	2 278 346,91	—		
645/н62 5О	319 986,40	2 278 358,55	—	319 998,02	2 278 348,70	—		
646/н62 6О	319 983,91	2 278 355,75	—	319 995,53	2 278 345,90	—		
641/н62 1О	319 989,82	2 278 350,50	—	320 001,44	2 278 340,65	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905013:173	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905013:173	
1.	—							



Схема границ земельных участков



**Условные обозначения:**

- 27 - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Кадастровый номер земельного участка

- n1y - Характерная точка границы земельного участка
- - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН

- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала