

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

п. Ровеньки, 31:24:0905010

(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.	30	Выписка ИСОГД	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:24:0905010. Основанием для выполнения настоящих комплексных работ является муниципальный контракт №0826500000924000106/1 от 29.02.2024г.

Всего в карта-план территории включены сведения о 57 земельных участках и 53 объектах капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

-обеспечивается уточнение границ 12 земельных участков

-обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков -45 шт

-обеспечивается уточнении границ 53 объектов капитального строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 12 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:24:0905010:9, 31:24:0905010:11, 31:24:0905010:25, 31:24:0905010:38, 31:24:0905010:56, 31:24:0905010:68, 31:24:0905010:75, 31:24:0905010:79, 31:24:0905010:85, 31:24:0905010:86, 31:24:0905010:101, 31:24:0905010:187

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

Согласно сведениям из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности от 20.02.2024 г. № 30 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: 31:24:0905010:56, 31:24:0905010:85, 31:24:0905010:187 увеличивается на величину в пределах минимального значения размеров земельного участка

Площадь земельных участков 31:24:0905010:9, 31:24:0905010:25, 31:24:0905010:68 увеличилась в пределах 10 процентов

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 45 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: 31:24:0905010:2, 31:24:0905010:5, 31:24:0905010:13, 31:24:0905010:15, 31:24:0905010:18, 31:24:0905010:21, 31:24:0905010:22, 31:24:0905010:26, 31:24:0905010:27, 31:24:0905010:28, 31:24:0905010:29, 31:24:0905010:30, 31:24:0905010:31, 31:24:0905010:32, 31:24:0905010:33, 31:24:0905010:34, 31:24:0905010:37, 31:24:0905010:39, 31:24:0905010:40, 31:24:0905010:42, 31:24:0905010:43, 31:24:0905010:45, 31:24:0905010:47, 31:24:0905010:48, 31:24:0905010:49, 31:24:0905010:59, 31:24:0905010:61, 31:24:0905010:64, 31:24:0905010:65, 31:24:0905010:66, 31:24:0905010:67, 31:24:0905010:73, 31:24:0905010:76, 31:24:0905010:81, 31:24:0905010:82, 31:24:0905010:83, 31:24:0905010:84, 31:24:0905010:87, 31:24:0905010:88, 31:24:0905010:89, 31:24:0905010:92, 31:24:0905010:94, 31:24:0905010:102, 31:24:0905010:158, 31:24:0905010:162</p> <p>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.</p> <p>Земельные участки с кадастровыми номерами: 31:24:0905010:2, 31:24:0905010:5, 31:24:0905010:13, 31:24:0905010:18, 31:24:0905010:21, 31:24:0905010:27, 31:24:0905010:28, 31:24:0905010:32, 31:24:0905010:33, 31:24:0905010:34, 31:24:0905010:37, 31:24:0905010:39, 31:24:0905010:47, 31:24:0905010:61, 31:24:0905010:64, 31:24:0905010:65, 31:24:0905010:66, 31:24:0905010:67, 31:24:0905010:84 были внесены в ЕГРН в местной системе координат. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ данные земельные участки преобразованы в МСК-31.</p> <p>В земельных участках с кадастровыми номерами: 31:24:0905010:13, 31:24:0905010:15, 31:24:0905010:22, 31:24:0905010:29, 31:24:0905010:30, 31:24:0905010:31, 31:24:0905010:40, 31:24:0905010:42, 31:24:0905010:45, 31:24:0905010:48, 31:24:0905010:73, 31:24:0905010:76, 31:24:0905010:82, 31:24:0905010:87, 31:24:0905010:88, 31:24:0905010:94, 31:24:0905010:101, 31:24:0905010:162 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.</p> <p>Площадь земельных участков увеличилась в пределах 10 процентов: 31:24:0905010:27, 31:24:0905010:49, 31:24:0905010:59, 31:24:0905010:82, 31:24:0905010:89, 31:24:0905010:158</p> <p>Площадь земельных участков: 31:24:0905010:2, 31:24:0905010:5, 31:24:0905010:21, 31:24:0905010:28, 31:24:0905010:34, 31:24:0905010:37, 31:24:0905010:66 увеличивается на величину в пределах минимального значения размеров земельного участка</p> <p>Площадь земельного участка 31:24:0905010:13 уменьшилась больше чем на 10 процентов</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>В процессе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 53 объектах капитального строительства, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы объектов капитального строительства: 31:24:0101001:230, 31:24:0101001:233, 31:24:0101001:270, 31:24:0101001:293, 31:24:0101001:398, 31:24:0101001:553, 31:24:0905001:142, 31:24:0905001:274, 31:24:0905001:276, 31:24:0905001:278, 31:24:0905001:279, 31:24:0905001:789, 31:24:0905001:869, 31:24:0905001:1225, 31:24:0905001:1226, 31:24:0905001:1707, 31:24:0905001:1708, 31:24:0905006:100, 31:24:0905006:106, 31:24:0905006:107, 31:24:0905009:75, 31:24:0905009:78, 31:24:0905009:83, 31:24:0905009:84, 31:24:0905009:91, 31:24:0905009:92, 31:24:0905009:95, 31:24:0905010:112, 31:24:0905010:113, 31:24:0905010:114, 31:24:0905010:115, 31:24:0905010:116, 31:24:0905010:117, 31:24:0905010:118, 31:24:0905010:120, 31:24:0905010:121, 31:24:0905010:123, 31:24:0905010:124, 31:24:0905010:125, 31:24:0905010:127, 31:24:0905010:129, 31:24:0905010:130, 31:24:0905010:131, 31:24:0905010:132, 31:24:0905010:136, 31:24:0905010:140, 31:24:0905010:141, 31:24:0905010:156, 31:24:0905010:157, 31:24:0905010:178, 31:24:0905010:299, 31:24:0905035:74</p>

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 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	Зенино, сигнал	МСК-31	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			
3	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	Орехово, сигнал	МСК-31, зона 2	351 299,01	2 215 143,85			Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	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						31:24:0905010:9		:	
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		
н446У	—	—	320 113,28	2 278 123,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н447У	—	—	320 108,16	2 278 130,69					
н448У	—	—	320 098,65	2 278 145,63					
449	—	—	320 089,77	2 278 141,32					
450	—	—	320 079,75	2 278 159,78					
н451У	—	—	320 066,97	2 278 153,03					
н452У	—	—	320 066,41	2 278 153,70					
н161У	—	—	320 053,34	2 278 146,82					
н160У	—	—	320 059,21	2 278 137,55					
н159У	—	—	320 072,82	2 278 116,85					
н158У	—	—	320 076,86	2 278 110,50					

1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	320 113,28	2 278 123,40	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						31:24:0905010:9 :	
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		
н446У	н447У	8,91	—		согласовано		
н447У	н448У	17,71					
н448У	449	9,87					
449	450	21,00					
450	н451У	14,45					
н451У	н452У	0,87					
н452У	н161У	14,77					
н161У	н160У	10,97					
н160У	н159У	24,77					
н159У	н158У	7,53					
н158У	н446У	38,64					
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, Харьковская ул, д 51		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 511 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 511,00)} = 14$		
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				11		
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				31:24:0905010:299		
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 31:24:0905010:9 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:11 :							
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
n11У	—	—	319 602,91	2 277 736,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12	—	—	319 582,84	2 277 757,18			
13	—	—	319 557,77	2 277 774,57			
n14У	—	—	319 546,20	2 277 751,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	319 567,60	2 277 735,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	319 586,55	2 277 714,11			
н11У	—	—	319 602,91	2 277 736,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:11
:

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
н11У	12	28,86	—	согласовано
12	13	30,51		
13	н14У	25,46		
н14У	н15У	26,83		
н15У	н16У	28,73		
н16У	н11У	27,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:11
:

№ 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, Харьковская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
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

1	2				3		
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				31:24:0101001:233		
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 31:24:0905010:11 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:25 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	320 336,80	2 277 609,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н98У	—	—	320 332,45	2 277 630,94			
н99У	—	—	320 331,25	2 277 635,85			
н100У	—	—	320 305,22	2 277 630,16			
н101У	—	—	320 299,64	2 277 630,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	320 284,87	2 277 629,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н103У	—	—	320 282,65	2 277 591,98			
н104У	—	—	320 303,07	2 277 601,20			
н105У	—	—	320 322,69	2 277 606,25			
н97У	—	—	320 336,80	2 277 609,72			

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

31:24:0905010:25

:

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
н97У	н98У	21,66	—	согласовано
н98У	н99У	5,05		
н99У	н100У	26,64		
н100У	н101У	5,58		
н101У	н102У	14,78		
н102У	н103У	37,60		
н103У	н104У	22,41		
н104У	н105У	20,26		
н105У	н97У	14,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905010:25

:

№ 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, Димитрова ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 503 ± 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*√(1 503,00) = 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				3		
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				31:24:0905010:117		
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 31:24:0905010:25 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:38 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	319 926,86	2 277 972,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	319 875,24	2 278 062,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н209У	—	—	319 865,59	2 278 056,66			
н128У	—	—	319 866,03	2 278 055,18			
н127У	—	—	319 888,02	2 278 016,93			
н126У	—	—	319 903,21	2 277 990,31			
н125У	—	—	319 916,82	2 277 967,02			
н207У	—	—	319 926,86	2 277 972,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:38 :

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
н207У	н208У	103,75	—	согласовано
н208У	н209У	11,28		
н209У	н128У	1,54		
н128У	н127У	44,12		
н127У	н126У	30,65		
н126У	н125У	26,98		
н125У	н207У	11,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:38 :

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

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 200 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 200,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00		
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				31:24:0905001:869		
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 31:24:0905010:38 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:56 :							
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
н121У	—	—	319 842,85	2 278 039,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н296У	—	—	319 842,19	2 278 040,54			
н297У	—	—	319 821,31	2 278 027,34			
н298У	—	—	319 837,10	2 278 004,48			
н299У	—	—	319 847,92	2 277 983,97			
н300У	—	—	319 860,86	2 277 960,45			
н123У	—	—	319 880,13	2 277 972,10			
н122У	—	—	319 851,54	2 278 024,69			
н121У	—	—	319 842,85	2 278 039,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:56
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н296У	1,40	—	согласовано
н296У	н297У	24,70		
н297У	н298У	27,78		
н298У	н299У	23,19		
н299У	н300У	26,84		
н300У	н123У	22,52		
н123У	н122У	59,86		
н122У	н121У	17,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:56
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Харьковская 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,788 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,788,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	288
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	31:24:0905010:113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:24:0905010:56</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:68		
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
133	—	—	319 571,20	2 277 798,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
358	—	—	319 578,23	2 277 816,46			
359	—	—	319 605,30	2 277 800,56			
271	—	—	319 613,83	2 277 792,26			
360	—	—	319 628,62	2 277 776,03			
н361У	—	—	319 667,86	2 277 730,15			
н362У	—	—	319 655,43	2 277 715,99			
130	—	—	319 643,91	2 277 726,82			
131	—	—	319 599,18	2 277 777,01			
132	—	—	319 582,96	2 277 791,20			
133	—	—	319 571,20	2 277 798,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905010:68		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
133	358	19,17	—	согласовано		
358	359	31,39				
359	271	11,90				
271	360	21,96				
360	н361У	60,37				
н361У	н362У	18,84				
н362У	130	15,81				
130	131	67,23				
131	132	21,55				
132	133	13,91				
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, Харьковская ул, д 5			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 508 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 508,00) = 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		8			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения Л.П.Х..			

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905010:131		
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 31:24:0905010:68 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:75 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	319 721,82	2 277 408,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н377У	—	—	319 767,22	2 277 457,83			
н378У	—	—	319 742,69	2 277 495,80			
379	—	—	319 729,80	2 277 481,87			
н380У	—	—	319 690,08	2 277 442,68			
н376У	—	—	319 721,82	2 277 408,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905010:75		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н376У	н377У	67,33	—	согласовано		
н377У	н378У	45,20				
н378У	379	18,98				
379	н380У	55,80				
н380У	н376У	46,93				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905010:75		:
№ 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 88			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 200 ± 20,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 200,00) = 20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 200,00			
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		—			

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 31:24:0905010:75 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:79 :							
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
н114У	—	—	319 903,61	2 277 183,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н385У	—	—	319 926,08	2 277 160,33			
н386У	—	—	319 933,68	2 277 169,99			
н387У	—	—	319 942,41	2 277 193,87			
н388У	—	—	319 979,84	2 277 348,12			
н389У	—	—	319 958,82	2 277 353,94			
н115У	—	—	319 926,77	2 277 220,03			
н114У	—	—	319 903,61	2 277 183,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:79 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н385У	32,41	—	согласовано
н385У	н386У	12,29		
н386У	н387У	25,43		
н387У	н388У	158,73		
н388У	н389У	21,81		
н389У	н115У	137,69		
н115У	н114У	43,10		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:79 :				
№ 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 108	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 400 ± 23,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 400,00) = 23	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 400,00	
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		Под ведение личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905009:92		
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 31:24:0905010:79 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:85 :							
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
н426У	—	—	320 331,77	2 277 208,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н427У	—	—	320 330,27	2 277 224,48			
н428У	—	—	320 329,18	2 277 233,51			
н419У	—	—	320 323,24	2 277 231,70			
н425У	—	—	320 299,52	2 277 224,49			
н429У	—	—	320 275,96	2 277 217,11			
н430У	—	—	320 276,20	2 277 204,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	320 305,59	2 277 208,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н432У	—	—	320 313,94	2 277 208,26			
н433У	—	—	320 321,35	2 277 208,26			
н434У	—	—	320 321,35	2 277 207,62			
н435У	—	—	320 324,56	2 277 207,62			
н439У	—	—	320 324,55	2 277 208,76			
н436У	—	—	320 328,52	2 277 208,88			
н426У	—	—	320 331,77	2 277 208,81			

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

31:24:0905010:85

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н427У	15,74	—	согласовано
н427У	н428У	9,10		
н428У	н419У	6,21		
н419У	н425У	24,79		
н425У	н429У	24,69		
н429У	н430У	12,42		
н430У	н431У	29,59		
н431У	н432У	8,35		
н432У	н433У	7,41		
н433У	н434У	0,64		
н434У	н435У	3,21		
н435У	н439У	1,14		
н439У	н436У	3,97		
н436У	н426У	3,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:85 :		
№ 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, Димитрова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$998 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(998,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	398
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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 31:24:0905010:85 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:86		
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
н437У	—	—	320 344,67	2 277 200,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н438У	—	—	320 343,82	2 277 208,09			
н426У	—	—	320 331,77	2 277 208,81			
н436У	—	—	320 328,52	2 277 208,88			
н439У	—	—	320 324,55	2 277 208,76			
н435У	—	—	320 324,56	2 277 207,62			
н434У	—	—	320 321,35	2 277 207,62			
н433У	—	—	320 321,35	2 277 208,26			
н432У	—	—	320 313,94	2 277 208,26			
н431У	—	—	320 305,59	2 277 208,12			
н430У	—	—	320 276,20	2 277 204,69			
н440У	—	—	320 265,61	2 277 203,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	320 266,79	2 277 193,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
442	—	—	320 293,78	2 277 200,93			
443	—	—	320 313,94	2 277 200,48			
н444У	—	—	320 324,55	2 277 200,39			
670	—	—	320 324,82	2 277 200,39			
н445У	—	—	320 331,87	2 277 200,11			
н437У	—	—	320 344,67	2 277 200,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:86
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н438У	7,53	—	согласовано
н438У	н426У	12,07		
н426У	н436У	3,25		
н436У	н439У	3,97		
н439У	н435У	1,14		
н435У	н434У	3,21		
н434У	н433У	0,64		
н433У	н432У	7,41		
н432У	н431У	8,35		
н431У	н430У	29,59		
н430У	н440У	10,66		
н440У	н441У	9,60		
н441У	442	27,89		
442	443	20,17		
443	н444У	10,61		
н444У	670	0,27		

1	2	3	4	5
670	н445У	7,06	—	согласовано
н445У	н437У	12,81		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:86 :				
№ 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, Димитрова ул, д 37/2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		600 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(600,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
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		31:24:0905010:174	
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 31:24:0905010:86 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:101			:	
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		
189	319 683,35	2 277 913,87	319 683,35	2 277 913,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
190	319 664,54	2 277 897,59	319 664,54	2 277 897,59					
187	319 672,80	2 277 887,91	319 672,80	2 277 887,91					
186	319 681,76	2 277 880,40	319 681,76	2 277 880,40					
н185У	—	—	319 732,04	2 277 830,84					
191	319 746,87	2 277 816,22	319 746,87	2 277 816,22					
192	319 760,79	2 277 826,73	319 760,79	2 277 826,73					
193	319 741,34	2 277 849,46	319 741,34	2 277 849,46					
194	319 703,22	2 277 891,77	319 703,22	2 277 891,77					
189	319 683,35	2 277 913,87	319 683,35	2 277 913,87					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:101			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
189	190	24,88	—	согласовано
190	187	12,73		
187	186	11,69		
186	н185У	70,60		
н185У	191	20,82		
191	192	17,44		
192	193	29,92		
193	194	56,95		
194	189	29,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:101 :

№ 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, Харьковская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	17
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:230

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 31:24:0905010:101 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:187 :							
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
н48У	—	—	319 786,98	2 277 923,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н49У	—	—	319 805,56	2 277 935,40			
н50У	—	—	319 799,39	2 277 944,81			
н51У	—	—	319 768,58	2 277 990,76			
н52У	—	—	319 745,00	2 277 972,40			
н48У	—	—	319 786,98	2 277 923,01			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:187 :							
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			
н48У	н49У	22,33	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н49У	н50У	11,25	—	согласовано
н50У	н51У	55,32		
н51У	н52У	29,88		
н52У	н48У	64,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:187 :

№ 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, Харьковская ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,714 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,714,00)} = 14$
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	214
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	—
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 31:24:0905010:187 :

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					31:24:0905010:2		
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
53	995,71	1 014,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
54	977,56	1 016,96	—	—			
55	963,53	1 014,71	—	—			
56	952,66	969,00	—	—			
57	968,28	971,37	—	—			
58	985,84	972,33	—	—			
59	990,34	988,57	—	—			
60	993,88	988,24	—	—			
61	996,39	999,36	—	—			
62	992,97	1 000,23	—	—			
н63У	—	—	320 342,23	2 277 384,18	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		

1	2	3	4	5
н66У	н67У	9,55	—	согласовано
н67У	н68У	3,81		
н68У	н69У	8,68		
н69У	н70У	3,59		
н70У	н71У	13,50		
н71У	н72У	23,89		
н72У	н73У	5,90		
н73У	н74У	8,85		
н74У	н75У	4,09		
н75У	н76У	45,68		
н76У	н63У	36,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:2 :

№ 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, Димитрова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,900 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905010:132
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0905010:2 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:5 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	1 009,70	990,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
276	1 027,17	1 012,70	—	—			
277	1 042,63	1 040,42	—	—			
278	1 021,82	1 053,86	—	—			
279	1 003,74	1 025,84	—	—			
280	991,60	1 013,22	—	—			
281	1 001,49	999,36	—	—			
282	999,98	998,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
283	1 005,66	991,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
284	1 007,15	992,94	—	—			
285	—	—	319 784,99	2 277 295,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
286	—	—	319 787,77	2 277 298,47			
287	—	—	319 793,28	2 277 308,42			
288	—	—	319 804,32	2 277 323,20			
н289У	—	—	319 819,50	2 277 356,42			
н290У	—	—	319 795,71	2 277 370,99			
291	—	—	319 777,76	2 277 333,02			
292	—	—	319 764,87	2 277 319,78			
275	1 009,70	990,23	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:5
:

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
285	286	4,20	—	согласовано
286	287	11,37		
287	288	18,45		
288	н289У	36,52		
н289У	н290У	27,90		
н290У	291	42,00		
291	292	18,48		
292	285	31,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:24:0905010:5	:
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	1 848 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,848,00)} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	348	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905009:83	
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		31:24:0905010:5	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905010:13		:				
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					
17	2 889,87	4 417,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—					
18	2 917,32	4 402,80	—	—								
19	2 917,47	4 403,06	—	—								
20	2 941,91	4 389,25	—	—								
21	2 966,58	4 376,41	—	—								
22	2 967,66	4 379,38	—	—								
23	2 973,02	4 377,58	—	—								
24	2 980,38	4 374,34	—	—								
25	2 985,71	4 371,95	—	—								
26	3 010,11	4 430,55	—	—								
27	2 897,77	4 452,33	—	—								
н28У	—	—	319 623,15	2 277 648,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	319 629,76	2 277 655,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	319 586,55	2 277 714,11			
н31У	—	—	319 537,59	2 277 696,14			
н32У	—	—	319 571,39	2 277 622,94			
н33У	—	—	319 591,71	2 277 632,20			
17	2 889,87	4 417,35	—	—		0,30	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:13 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н28У	н29У	9,50	—		согласовано		
н29У	н16У	72,62					
н16У	н31У	52,15					
н31У	н32У	80,63					
н32У	н33У	22,33					
н33У	н28У	35,61					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:13 :		
№ 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			4 623 ± 24,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 623,00) = 24		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				977		
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				31:24:0905010:13		
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					31:24:0905010:13 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:15 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
292	319 764,87	2 277 319,78	319 764,87	2 277 319,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
291	319 777,76	2 277 333,02	319 777,76	2 277 333,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н290У	—	—	319 795,71	2 277 370,99			
293	319 798,77	2 277 377,47	319 798,77	2 277 377,47			
294	319 772,91	2 277 395,23	319 772,91	2 277 395,23			
295	319 733,08	2 277 347,46	319 733,08	2 277 347,46			
292	319 764,87	2 277 319,78	319 764,87	2 277 319,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
292	291	18,48	—	согласовано
291	н290У	42,00		
н290У	293	7,17		
293	294	31,37		
294	295	62,20		
295	292	42,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:15 :

№ 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	92
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 505 ± 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*√(2 505,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 505,00		
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				31:24:0905009:84		
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					31:24:0905010:15 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:18 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
659	3 749,79	3 942,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
660	3 710,44	3 950,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
661	3 705,23	3 928,89	—	—			
662	3 705,66	3 925,93	—	—			
663	3 744,30	3 917,86	—	—			
н664У	—	—	320 343,87	2 277 162,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н665У	—	—	320 344,12	2 277 169,86			
н666У	—	—	320 344,43	2 277 187,10			
н667У	—	—	320 302,85	2 277 186,36			
668	—	—	320 299,50	2 277 164,92			
669	—	—	320 339,95	2 277 162,38			
659	3 749,79	3 942,34	—	—	0,10		

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

31:24:0905010:18

:

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
н664У	н665У	7,67	—	согласовано
н665У	н666У	17,24		
н666У	н667У	41,59		
н667У	668	21,70		
668	669	40,53		
669	н664У	3,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905010:18

:

№ 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, Димитрова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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		31:24:0905010:18 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:21		
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
77	3 282,48	4 052,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	3 302,82	4 070,10	—	—			
79	3 389,83	4 227,40	—	—			
80	3 370,55	4 236,47	—	—			
81	3 288,02	4 095,18	—	—			
82	3 265,72	4 073,30	—	—			
83	—	—	319 862,36	2 277 223,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
84	—	—	319 875,14	2 277 235,77			
85	—	—	319 886,93	2 277 250,85			
н86У	—	—	319 939,31	2 277 400,64			
н87У	—	—	319 918,61	2 277 410,99			
н88У	—	—	319 912,30	2 277 397,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	319 862,15	2 277 268,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н90У	—	—	319 842,93	2 277 241,18			
77	3 282,48	4 052,05	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:21
:

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
83	84	17,84	—	согласовано
84	85	19,14		
85	н86У	158,68		
н86У	н87У	23,14		
н87У	н88У	14,47		
н88У	н89У	138,43		
н89У	н90У	33,76		
н90У	83	26,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:21
:

№ 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, 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

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				400		
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				31:24:0905009:78		
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					31:24:0905010:21 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:22 :		
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
91	319 884,05	2 277 204,08	319 884,05	2 277 204,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
92	319 888,51	2 277 210,95	319 888,51	2 277 210,95			
93	319 897,51	2 277 229,61	319 897,51	2 277 229,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
94	319 901,80	2 277 239,29	319 901,80	2 277 239,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
95	319 956,11	2 277 408,85	319 956,11	2 277 408,85			
96	319 943,56	2 277 412,78	319 943,56	2 277 412,78			
н86У	—	—	319 939,31	2 277 400,64			
85	319 886,93	2 277 250,85	319 886,93	2 277 250,85			
84	319 875,14	2 277 235,77	319 875,14	2 277 235,77			
83	319 862,36	2 277 223,32	319 862,36	2 277 223,32			
91	319 884,05	2 277 204,08	319 884,05	2 277 204,08			

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

31:24:0905010:22

:

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
91	92	8,19	—	согласовано
92	93	20,72		
93	94	10,59		
94	95	178,05		
95	96	13,15		
96	н86У	12,86		
н86У	85	158,68		
85	84	19,14		
84	83	17,84		
83	91	28,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905010:22

:

№ 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 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\,600 \pm 21,00$
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), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905009:91
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		31:24:0905010:22 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:26		
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
450	320 079,75	2 278 159,78	320 079,75	2 278 159,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
449	320 089,77	2 278 141,32	320 089,77	2 278 141,32			
706	320 095,34	2 278 144,08	—	—		0,30	
707	320 103,29	2 278 131,80	—	—			
н708У	—	—	320 098,66	2 278 145,64			
н447У	—	—	320 108,16	2 278 130,69			
709	320 136,66	2 278 147,98	320 136,66	2 278 147,98			
710	320 127,57	2 278 168,44	320 127,57	2 278 168,44			
711	320 118,57	2 278 176,69	320 118,57	2 278 176,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
575	320 109,55	2 278 173,08	320 109,55	2 278 173,08			
712	320 108,39	2 278 175,23	320 108,39	2 278 175,23			
450	320 079,75	2 278 159,78	320 079,75	2 278 159,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:26 :

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
450	449	21,00	—	согласовано
449	н708У	9,88		
н708У	н447У	17,71		
н447У	709	33,33		
709	710	22,39		
710	711	12,21		
711	575	9,72		
575	712	2,44		
712	450	32,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:26 :

№ 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, Харьковская ул, д 53
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
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				31:24:0905010:112		
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					31:24:0905010:26 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:27 :		
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
106	3 315,59	4 008,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	3 344,05	4 045,48	—	—			
108	3 356,95	4 076,90	—	—			
109	3 422,75	4 214,19	—	—			
110	3 407,09	4 222,16	—	—			
111	3 371,22	4 155,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
112	3 323,69	4 062,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	3 300,72	4 030,38	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н114У	—	—	319 903,61	2 277 183,68			
н115У	—	—	319 926,77	2 277 220,03			
н389У	—	—	319 958,82	2 277 353,94			
н116У	—	—	319 970,29	2 277 401,86			
95	—	—	319 956,11	2 277 408,85			
94	—	—	319 901,80	2 277 239,29			
93	—	—	319 897,51	2 277 229,61			
92	—	—	319 888,51	2 277 210,95			
91	—	—	319 884,05	2 277 204,08			
106	3 315,59	4 008,59	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:27
:

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
н114У	н115У	43,10	—	согласовано
н115У	н389У	137,69		
н389У	н116У	49,27		
н116У	95	15,81		
95	94	178,05		
94	93	10,59		
93	92	20,72		

1	2	3	4	5
92	91	8,19	—	согласовано
91	н114У	28,26		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:24:0905010:27 :	
№ 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		5 262 ± 25,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 262,00) = 25	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		262	
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		31:24:0905010:116	
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			31:24:0905010:27 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:28		
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
117	2 923,15	4 861,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	3 009,31	4 827,95	—	—			
119	3 019,74	4 855,02	—	—			
120	2 931,18	4 889,50	—	—			
н121У	—	—	319 842,85	2 278 039,31			
н122У	—	—	319 851,54	2 278 024,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н123У	—	—	319 880,13	2 277 972,10			
н124У	—	—	319 889,67	2 277 954,09			
н125У	—	—	319 916,82	2 277 967,02			
н126У	—	—	319 903,21	2 277 990,31			
н127У	—	—	319 888,02	2 278 016,93			
н128У	—	—	319 866,03	2 278 055,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	
117	2 923,15	4 861,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:28			:
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			
н121У	н122У	17,01	—		согласовано			
н122У	н123У	59,86						
н123У	н124У	20,38						
н124У	н125У	30,07						
н125У	н126У	26,98						
н126У	н127У	30,65						
н127У	н128У	44,12						
н128У	н121У	28,09						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:28			:
№ 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, Харьковская ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 843 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 843,00) = 19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 715,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				128			
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				31:24:0905010:166		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0905010:28 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:29 :		
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
713	319 714,50	2 277 946,39	319 714,50	2 277 946,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
714	319 737,80	2 277 920,94	319 737,80	2 277 920,94			
715	319 775,82	2 277 877,57	319 775,82	2 277 877,57			
716	319 812,19	2 277 830,03	319 812,19	2 277 830,03			
717	319 817,36	2 277 833,72	319 817,36	2 277 833,72			
н352У	—	—	319 775,77	2 277 892,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
357	319 750,32	2 277 929,14	319 750,32	2 277 929,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
356	319 744,11	2 277 938,30	319 744,11	2 277 938,30			
355	319 734,75	2 277 948,18	319 734,75	2 277 948,18			
354	319 726,75	2 277 957,06	319 726,75	2 277 957,06			
713	319 714,50	2 277 946,39	319 714,50	2 277 946,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:29
:

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
713	714	34,50	—	согласовано
714	715	57,68		
715	716	59,86		
716	717	6,35		
717	н352У	72,35		
н352У	357	44,27		
357	356	11,07		
356	355	13,61		
355	354	11,95		
354	713	16,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:29
:

№ 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	21

1	2				3			
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				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,700,00)} = 14$			
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 = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905010:156			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0905010:29 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:30 :			
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	

1	2	3	4	5	6	7	8
13	319 557,77	2 277 774,57	319 557,77	2 277 774,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12	319 582,84	2 277 757,18	319 582,84	2 277 757,18			
н11У	—	—	319 602,91	2 277 736,44			
129	319 628,72	2 277 709,79	319 628,72	2 277 709,79			
130	319 643,91	2 277 726,82	319 643,91	2 277 726,82			
131	319 599,18	2 277 777,01	319 599,18	2 277 777,01			
132	319 582,96	2 277 791,20	319 582,96	2 277 791,20			
133	319 571,20	2 277 798,63	319 571,20	2 277 798,63			
13	319 557,77	2 277 774,57	319 557,77	2 277 774,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:30
:

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
13	12	30,51	—	согласовано
12	н11У	28,86		
н11У	129	37,10		
129	130	22,82		
130	131	67,23		
131	132	21,55		
132	133	13,91		
133	13	27,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:30
:

№ 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, Харьковская ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905010:124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:0905010:30 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:31		
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
134	320 010,99	2 278 126,83	320 010,99	2 278 126,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
135	320 020,86	2 278 103,18	320 020,86	2 278 103,18			
136	320 023,72	2 278 104,63	320 023,72	2 278 104,63			
137	320 025,61	2 278 107,58	320 025,61	2 278 107,58			
н138У	—	—	320 042,72	2 278 079,24			
139	320 052,92	2 278 062,35	320 052,92	2 278 062,35			
140	320 073,27	2 278 078,16	320 073,27	2 278 078,16			
141	320 047,04	2 278 115,16	320 047,04	2 278 115,16			
142	320 039,35	2 278 126,40	320 039,35	2 278 126,40			
143	320 033,18	2 278 136,14	320 033,18	2 278 136,14			
144	320 023,72	2 278 131,76	320 023,72	2 278 131,76			
145	320 023,94	2 278 131,19	320 023,94	2 278 131,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
134	320 010,99	2 278 126,83	320 010,99	2 278 126,83	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					31:24:0905010:31		
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		
134	135	25,63	—		согласовано		
135	136	3,21					
136	137	3,50					
137	н138У	33,10					
н138У	139	19,73					
139	140	25,77					
140	141	45,35					
141	142	13,62					
142	143	11,53					
143	144	10,42					
144	145	0,61					
145	134	13,66					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:31		
№ 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, Харьковская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 800 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 800,00		
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				31:24:0101001:226		
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					31:24:0905010:31 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:32 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	3 008,50	5 058,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	3 019,08	5 054,54	—	—			
148	3 032,48	5 051,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
149	3 111,63	5 030,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	3 116,97	5 048,56	—	—			
151	3 048,23	5 069,37	—	—			
152	3 016,84	5 079,31	—	—			
153	3 010,36	5 062,76	—	—			
154	3 008,74	5 058,64	—	—			
142	—	—	320 039,35	2 278 126,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
141	—	—	320 047,04	2 278 115,16			
140	—	—	320 073,27	2 278 078,16			
н155У	—	—	320 094,35	2 278 049,13			
н156У	—	—	320 109,15	2 278 059,42			
н158У	—	—	320 076,86	2 278 110,50			
н159У	—	—	320 072,82	2 278 116,85			
н160У	—	—	320 059,21	2 278 137,55			
н161У	—	—	320 053,34	2 278 146,82			
н162У	—	—	320 037,11	2 278 138,57			
143	—	—	320 033,18	2 278 136,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	
146	3 008,50	5 058,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:32			:
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			
142	141	13,62	—		согласовано			
141	140	45,35						
140	н155У	35,88						
н155У	н156У	18,03						
н156У	н158У	60,43						
н158У	н159У	7,53						
н159У	н160У	24,77						
н160У	н161У	10,97						
н161У	н162У	18,21						
н162У	143	4,62						
143	142	11,53						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:32			:
№ 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, Харьковская ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 205 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 205,00) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 205,00			

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				31:24:0905010:127		
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					31:24:0905010:32 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:33 :		
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
163	2 865,13	4 589,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	2 890,27	4 584,00	—	—		0,30	
165	2 986,29	4 571,23	—	—			
166	2 989,72	4 601,18	—	—			

1	2	3	4	5
н169У	н170У	21,73	—	согласовано
н170У	н171У	54,94		
н171У	н172У	47,32		
н172У	н173У	28,65		
н173У	н174У	22,72		
н174У	н175У	70,50		
н175У	н176У	0,57		
н176У	н177У	6,02		
н177У	н178У	2,02		
н178У	н179У	3,39		
н179У	н180У	0,68		
н180У	н181У	17,16		
н181У	н169У	25,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:33 :

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 420 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 420,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

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					31:24:0905010:33		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:34		
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
168	2 872,38	4 613,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	2 894,79	4 611,37	—	—		0,30	
182	2 955,65	4 604,84	—	—			
183	2 958,11	4 631,44	—	—			
184	2 878,32	4 637,92	—	—			
н181У	—	—	319 645,00	2 277 880,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	319 657,64	2 277 869,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н179У	—	—	319 658,18	2 277 869,66			
н178У	—	—	319 660,79	2 277 867,50			
н177У	—	—	319 661,74	2 277 865,72			
н176У	—	—	319 665,91	2 277 861,38			
н175У	—	—	319 665,48	2 277 861,01			
н174У	—	—	319 714,12	2 277 809,98			
н185У	—	—	319 732,04	2 277 830,84			
186	—	—	319 681,76	2 277 880,40			
187	—	—	319 672,80	2 277 887,91			
н188У	—	—	319 664,47	2 277 897,53			
168	2 872,38	4 613,89	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:34
:

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
н181У	н180У	17,16	—	согласовано
н180У	н179У	0,68		
н179У	н178У	3,39		
н178У	н177У	2,02		
н177У	н176У	6,02		
н176У	н175У	0,57		
н175У	н174У	70,50		

1	2	3	4	5
н174У	н185У	27,50	—	согласовано
н185У	186	70,60		
186	187	11,69		
187	н188У	12,73		
н188У	н181У	25,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:34 :

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 100,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 31:24:0905010:34 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905010:37					:		
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						
195	3 799,91	4 354,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—						
196	3 797,29	4 354,07	—	—									
197	3 788,36	4 352,84	—	—									
198	3 742,10	4 343,53	—	—									
199	3 749,80	4 315,29	—	—									
200	3 802,39	4 331,42	—	—									
н201У	—	—	320 341,45	2 277 585,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н97У	—	—	320 336,80	2 277 609,72									
н105У	—	—	320 322,69	2 277 606,25									
н104У	—	—	320 303,07	2 277 601,20									
н103У	—	—	320 282,65	2 277 591,98									

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	320 272,86	2 277 588,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н203У	—	—	320 284,37	2 277 557,40			
н204У	—	—	320 305,93	2 277 568,47			
н205У	—	—	320 323,62	2 277 578,76			
н206У	—	—	320 339,01	2 277 585,26			
195	3 799,91	4 354,31	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:37 :

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
н201У	н97У	24,29	—	согласовано
н97У	н105У	14,53		
н105У	н104У	20,26		
н104У	н103У	22,41		
н103У	н202У	10,56		
н202У	н203У	32,72		
н203У	н204У	24,24		
н204У	н205У	20,47		
н205У	н206У	16,71		
н206У	н201У	2,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:37 :

№ 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, Димитрова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,900 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905010:139
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:0905010:37 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:39			:	
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		
210	5 519 921,21	3 277 975,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—		
211	5 519 939,59	3 277 981,61	—	—					
212	5 519 931,04	3 277 999,44	—	—					
213	5 519 902,67	3 278 049,37	—	—					
214	5 519 888,74	3 278 070,98	—	—					
215	5 519 881,30	3 278 066,73	—	—					
216	5 519 874,49	3 278 062,33	—	—					
217	5 519 886,97	3 278 039,92	—	—					
н218У	—	—	319 944,11	2 277 981,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
219	—	—	319 902,40	2 278 050,82					
220	—	—	319 888,78	2 278 071,02					
н221У	—	—	319 875,24	2 278 062,51					

1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	319 926,86	2 277 972,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
210	5 519 921,21	3 277 975,24	—	—		0,30	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:39		
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		
н218У	219	80,94	—		согласовано		
219	220	24,36					
220	н221У	15,99					
н221У	н207У	103,76					
н207У	н218У	19,44					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:39		
№ 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				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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				1 900,00		
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				31:24:0905001:142		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0905010:39 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:40 :		
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
244	319 909,53	2 278 085,89	319 909,53	2 278 085,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
220	319 888,78	2 278 071,02	319 888,78	2 278 071,02			
219	319 902,40	2 278 050,82	319 902,40	2 278 050,82			
н218У	—	—	319 944,11	2 277 981,46			
566	319 954,71	2 277 963,83	319 954,71	2 277 963,83			
390	319 980,59	2 277 981,13	319 980,59	2 277 981,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
249	319 968,37	2 277 999,76	319 968,37	2 277 999,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
248	319 924,30	2 278 066,60	319 924,30	2 278 066,60			
247	319 919,33	2 278 074,82	319 919,33	2 278 074,82			
246	319 917,85	2 278 073,81	319 917,85	2 278 073,81			
245	319 911,15	2 278 083,91	319 911,15	2 278 083,91			
244	319 909,53	2 278 085,89	319 909,53	2 278 085,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:40 :

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
244	220	25,53	—	согласовано
220	219	24,36		
219	н218У	80,94		
н218У	566	20,57		
566	390	31,13		
390	249	22,28		
249	248	80,06		
248	247	9,61		
247	246	1,79		
246	245	12,12		
245	244	2,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:40 :

№ 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, Харьковская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	39
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\,600 \pm 21,00$
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), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:293
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		31:24:0905010:40 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:42			:
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	
222	320 275,27	2 277 742,47	320 275,27	2 277 742,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
223	320 176,26	2 277 723,84	320 176,26	2 277 723,84				
224	320 180,21	2 277 701,03	320 180,21	2 277 701,03				
225	320 218,55	2 277 705,98	320 218,55	2 277 705,98				
н226У	—	—	320 267,64	2 277 710,53				
227	320 281,96	2 277 711,86	320 281,96	2 277 711,86				
228	320 316,33	2 277 716,03	320 316,33	2 277 716,03				
229	320 304,18	2 277 750,41	320 304,18	2 277 750,41				
230	320 301,43	2 277 749,63	320 301,43	2 277 749,63				
222	320 275,27	2 277 742,47	320 275,27	2 277 742,47				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:42			:
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			

1	2	3	4	5
222	223	100,75	—	согласовано
223	224	23,15		
224	225	38,66		
225	н226У	49,30		
н226У	227	14,38		
227	228	34,62		
228	229	36,46		
229	230	2,86		
230	222	27,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:42 :

№ 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, Димитрова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\ 800 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800,00
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	31:24:0905001:1226
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					31:24:0905010:42 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:43 :		
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
231	320 327,44	2 277 659,02	320 327,44	2 277 659,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
232	320 325,76	2 277 669,66	320 325,76	2 277 669,66			
233	320 323,64	2 277 669,41	320 323,64	2 277 669,41			
234	320 322,87	2 277 674,18	320 322,87	2 277 674,18			
235	320 322,14	2 277 674,24	320 322,14	2 277 674,24			
236	320 321,27	2 277 679,26	320 321,27	2 277 679,26			
237	320 319,79	2 277 686,32	320 319,79	2 277 686,32			
238	320 277,02	2 277 679,79	320 277,02	2 277 679,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	320 274,01	2 277 679,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
240	320 189,61	2 277 668,15	320 189,61	2 277 668,15			
241	320 194,03	2 277 637,84	320 194,03	2 277 637,84			
н242У	—	—	320 263,18	2 277 647,54			
243	320 294,11	2 277 651,88	320 294,11	2 277 651,88			
231	320 327,44	2 277 659,02	320 327,44	2 277 659,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	232	10,77	—	согласовано
232	233	2,13		
233	234	4,83		
234	235	0,73		
235	236	5,09		
236	237	7,21		
237	238	43,27		
238	н239У	3,04		
н239У	240	85,15		
240	241	30,63		
241	н242У	69,83		
н242У	243	31,23		
243	231	34,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:43 :

№ 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, Димитрова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	13
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,000 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:276
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		31:24:0905010:43 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:45		
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
244	320 180,81	2 277 762,30	320 180,81	2 277 762,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
245	320 145,74	2 277 756,08	320 145,74	2 277 756,08			
246	320 152,49	2 277 719,37	320 152,49	2 277 719,37			
223	—	—	320 176,26	2 277 723,84			
222	320 275,27	2 277 742,47	320 275,27	2 277 742,47			
230	320 301,43	2 277 749,63	320 301,43	2 277 749,63			
247	320 294,45	2 277 773,78	320 294,45	2 277 773,78			
248	320 293,20	2 277 773,40	320 293,20	2 277 773,40			
249	320 290,56	2 277 784,40	320 290,56	2 277 784,40			
250	320 269,33	2 277 778,28	320 269,33	2 277 778,28			
244	320 180,81	2 277 762,30	320 180,81	2 277 762,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905010:45		:
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		
244	245	35,62	—	согласовано		
245	246	37,33				
246	223	24,19				
223	222	100,75				
222	230	27,12				
230	247	25,14				
247	248	1,31				
248	249	11,31				
249	250	22,09				
250	244	89,95				
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, Димитрова ул, д 7			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		5 500 ± 26,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 500,00) = 26			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905010:140		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0905010:45 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:47 :		
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
251	3 770,98	4 200,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	3 534,76	4 205,63	—	—			
253	3 532,31	4 177,05	—	—			
254	3 703,28	4 173,24	—	—			
255	3 771,14	4 182,48	—	—			
256	3 789,30	4 179,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
257	3 789,54	4 180,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	3 792,93	4 179,87	—	—			
259	3 795,37	4 192,14	—	—			
260	3 793,61	4 192,70	—	—			
261	3 794,06	4 195,74	—	—			
н262У	—	—	320 352,11	2 277 430,02			
н263У	—	—	320 351,86	2 277 431,34			
н264У	—	—	320 353,93	2 277 452,79			
н265У	—	—	320 321,45	2 277 450,35			
266	—	—	320 318,51	2 277 484,62			
267	—	—	320 228,91	2 277 467,46			
н268У	—	—	320 216,59	2 277 464,49			
н269У	—	—	320 223,64	2 277 400,66			
н75У	—	—	320 306,43	2 277 424,92			
н74У	—	—	320 310,40	2 277 425,92			
н73У	—	—	320 318,91	2 277 428,36			
н72У	—	—	320 324,42	2 277 430,46			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
251	3 770,98	4 200,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:47			:
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			
н262У	н263У	1,34	—		согласовано			
н263У	н264У	21,55						
н264У	н265У	32,57						
н265У	266	34,40						
266	267	91,23						
267	н268У	12,67						
н268У	н269У	64,22						
н269У	н75У	86,27						
н75У	н74У	4,09						
н74У	н73У	8,85						
н73У	н72У	5,90						
н72У	н262У	27,69						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:47			:
№ 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, Димитрова ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				6 800 ± 29,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(6 800,00) = 29			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				6 800,00		
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				31:24:0905010:123		
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					31:24:0905010:47 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:48 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	320 349,28	2 277 537,14	320 349,28	2 277 537,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
271	320 255,72	2 277 507,93	320 255,72	2 277 507,93			
272	320 225,63	2 277 498,24	320 225,63	2 277 498,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
267	320 228,91	2 277 467,46	320 228,91	2 277 467,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
266	320 318,51	2 277 484,62	320 318,51	2 277 484,62			
н273У	—	—	320 355,99	2 277 489,63			
274	320 356,97	2 277 489,76	320 356,97	2 277 489,76			
270	320 349,28	2 277 537,14	320 349,28	2 277 537,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	271	98,01	—	согласовано
271	272	31,61		
272	267	30,95		
267	266	91,23		
266	н273У	37,81		
н273У	274	0,99		
274	270	48,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Димитрова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	23
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5 000 ± 25,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$		
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				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0101001:398		
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					31:24:0905010:48 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:49 :		
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
453	319 590,81	2 277 832,11	319 590,81	2 277 832,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
358	319 578,23	2 277 816,46	319 578,23	2 277 816,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
269	319 597,49	2 277 805,26	319 597,49	2 277 805,26			
359	319 605,30	2 277 800,56	319 605,30	2 277 800,56			
271	319 613,83	2 277 792,26	319 613,83	2 277 792,26			
360	319 628,62	2 277 776,03	319 628,62	2 277 776,03			
456	319 639,21	2 277 785,59	319 639,21	2 277 785,59			
455	319 623,77	2 277 801,31	319 623,77	2 277 801,31			
н564У	—	—	319 602,58	2 277 822,15			
454	319 593,88	2 277 829,76	319 593,88	2 277 829,76			
453	319 590,81	2 277 832,11	319 590,81	2 277 832,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:49
:

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
453	358	20,08	—	согласовано
358	269	22,28		
269	359	9,12		
359	271	11,90		
271	360	21,96		
360	456	14,27		
456	455	22,03		
455	н564У	29,72		
н564У	454	11,56		
454	453	3,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:24:0905010:49	:
№ 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, Харьковская ул, д 7	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 010 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 010,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	10	
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	31:24:0905010:115	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома	
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		31:24:0905010:49	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905010:59		:
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	
н301У	—	—	320 220,00	2 277 321,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
302	320 221,19	2 277 315,87	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ	
303	320 232,63	2 277 261,34	320 232,63	2 277 261,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н304У	—	—	320 297,35	2 277 275,69			—	
305	320 299,31	2 277 275,65	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
н306У	—	—	320 319,24	2 277 280,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
307	320 319,47	2 277 279,71	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
308	320 332,14	2 277 282,23	—	—				
309	320 336,77	2 277 334,60	—	—				
н310У	—	—	320 331,73	2 277 282,93				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	320 332,12	2 277 287,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н312У	—	—	320 334,65	2 277 314,95			
н313У	—	—	320 335,73	2 277 335,04			
н314У	—	—	320 333,69	2 277 335,06			
н315У	—	—	320 290,98	2 277 331,77			
н301У	—	—	320 220,00	2 277 321,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:59
:

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
н301У	303	61,06	—	согласовано
303	н304У	66,29		
н304У	н306У	22,40		
н306У	н310У	12,74		
н310У	н311У	4,45		
н311У	н312У	27,71		
н312У	н313У	20,12		
н313У	н314У	2,04		
н314У	н315У	42,84		
н315У	н301У	71,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:59
:

№ 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, Димитрова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$6\,208 \pm 28,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\,208,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	408
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905010:125
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:0905010:59 :
1.	—	

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

31:24:0905010:61

:

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
775	3 719,65	3 813,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
776	3 732,10	3 842,33	—	—			
777	3 696,01	3 839,68	—	—			
778	3 696,38	3 813,51	—	—	—	—	
н779У	—	—	320 329,62	2 277 053,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н780У	—	—	320 341,62	2 277 086,77			
н702У	—	—	320 306,28	2 277 078,55			
н781У	—	—	320 312,23	2 277 049,49			
775	3 719,65	3 813,96	—	—			
						0,10	

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

31:24:0905010:61

:

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
н779У	н780У	35,17	—	согласовано
н780У	н702У	36,28		
н702У	н781У	29,66		
н781У	н779У	17,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:24:0905010:61	:
№ 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, Димитрова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	800 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00	
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	—	
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		31:24:0905010:61	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:64		
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
316	3 246,70	4 085,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	3 263,59	4 099,70	—	—			
318	3 272,02	4 108,91	—	—			
319	3 345,63	4 193,92	—	—			
320	3 329,78	4 207,48	—	—			
321	3 245,96	4 110,85	—	—			
322	3 234,78	4 100,55	—	—			
323	—	—	319 806,11	2 277 275,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н324У	—	—	319 819,44	2 277 261,19			
н325У	—	—	319 833,34	2 277 276,56			
н326У	—	—	319 840,53	2 277 286,83			
н327У	—	—	319 890,75	2 277 408,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	319 898,69	2 277 430,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н329У	—	—	319 885,84	2 277 433,40			
н330У	—	—	319 882,44	2 277 426,51			
331	—	—	319 873,77	2 277 402,03			
332	—	—	319 833,06	2 277 316,73			
333	—	—	319 829,75	2 277 306,05			
334	—	—	319 826,82	2 277 302,52			
335	—	—	319 816,55	2 277 288,73			
336	—	—	319 814,84	2 277 284,15			
337	—	—	319 807,09	2 277 275,97			
316	3 246,70	4 085,90	—	—		0,10	

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

31:24:0905010:64

:

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
323	н324У	19,25	—	согласовано
н324У	н325У	20,72		
н325У	н326У	12,54		
н326У	н327У	131,46		
н327У	н328У	23,18		
н328У	н329У	13,27		
н329У	н330У	7,68		
н330У	331	25,97		
331	332	94,52		

1	2	3	4	5
332	333	11,18	—	согласовано
333	334	4,59		
334	335	17,19		
335	336	4,89		
336	337	11,27		
337	323	1,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:64 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 000 \pm 19,00$
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 ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905010:120
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 31:24:0905010:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:65 :

Система координат МСК-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
777	3 696,01	3 839,68	—	—	—	—	—
782	3 647,98	3 836,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
783	3 647,97	3 812,58	—	—			
778	3 696,38	3 813,51	—	—			
н702У	—	—	320 306,28	2 277 078,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
701	—	—	320 286,91	2 277 074,03			Закрепление отсутствует
н784У	—	—	320 264,79	2 277 068,83			—
н785У	—	—	320 275,42	2 277 040,55			
н781У	—	—	320 312,23	2 277 049,49			
777	3 696,01	3 839,68	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:65 :

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

1	2	3	4	5
н702У	701	19,89	—	согласовано
701	н784У	22,72		
н784У	н785У	30,21		
н785У	н781У	37,88		
н781У	н702У	29,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:65 :

№ 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, Димитрова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
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	—
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 31:24:0905010:65 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905010:66					:	
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					
338	2 857,10	4 562,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—					
339	2 912,76	4 550,05	—	—								
340	2 918,96	4 574,77	—	—								
341	2 889,85	4 582,19	—	—		0,10						
342	2 865,13	4 589,55	—	—								
343	—	—	319 603,95	2 277 846,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
344	—	—	319 631,72	2 277 822,67								
н345У	—	—	319 662,30	2 277 790,93								
н171У	—	—	319 677,55	2 277 807,51								
н170У	—	—	319 640,29	2 277 847,88								
н169У	—	—	319 626,16	2 277 864,39								

1	2	3	4	5	6	7	8
338	2 857,10	4 562,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:66		
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		
343	344	36,50	—		согласовано		
344	н345У	44,07					
н345У	н171У	22,53					
н171У	н170У	54,94					
н170У	н169У	21,73					
н169У	343	28,61					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:66		
№ 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, Харьковская ул, д 11		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), 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*0,10*√(1 900,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				400		
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				31:24:0905010:114		
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					31:24:0905010:66 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:67 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346	2 888,33	4 723,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
347	2 953,23	4 707,52	—	—			
348	2 969,94	4 703,34	—	—			
349	2 975,86	4 725,49	—	—			
350	2 959,59	4 729,53	—	—			
351	2 892,80	4 748,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	319 775,77	2 277 892,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н353У	—	—	319 797,11	2 277 910,74			
н48У	—	—	319 786,98	2 277 923,01			
н52У	—	—	319 745,00	2 277 972,40			
354	—	—	319 726,75	2 277 957,06			
355	—	—	319 734,75	2 277 948,18			
356	—	—	319 744,11	2 277 938,30			
357	—	—	319 750,32	2 277 929,14			
346	2 888,33	4 723,96	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:67
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н353У	27,80	—	согласовано
н353У	н48У	15,91		
н48У	н52У	64,82		
н52У	354	23,84		
354	355	11,95		
355	356	13,61		
356	357	11,07		
357	н352У	44,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:67
:

№ 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, Харьковская 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 ²	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905010:118
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		31:24:0905010:67 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:73		
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
363	319 595,78	2 277 576,10	319 595,78	2 277 576,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
364	319 620,36	2 277 590,87	319 620,36	2 277 590,87			
365	319 663,43	2 277 609,00	319 663,43	2 277 609,00			
366	319 691,23	2 277 624,07	319 691,23	2 277 624,07			
367	319 677,77	2 277 651,27	319 677,77	2 277 651,27			
368	319 674,46	2 277 649,45	319 674,46	2 277 649,45			
н369У	—	—	319 634,41	2 277 626,66			
370	319 611,91	2 277 613,85	319 611,91	2 277 613,85			
371	319 584,64	2 277 599,27	319 584,64	2 277 599,27			
372	319 586,64	2 277 595,11	319 586,64	2 277 595,11			
373	319 588,81	2 277 595,97	319 588,81	2 277 595,97			
374	319 592,12	2 277 588,99	319 592,12	2 277 588,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
375	319 590,12	2 277 588,07	319 590,12	2 277 588,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
363	319 595,78	2 277 576,10	319 595,78	2 277 576,10			

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

31:24:0905010:73

:

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
363	364	28,68	—	согласовано
364	365	46,73		
365	366	31,62		
366	367	30,35		
367	368	3,78		
368	н369У	46,08		
н369У	370	25,89		
370	371	30,92		
371	372	4,62		
372	373	2,33		
373	374	7,73		
374	375	2,20		
375	363	13,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905010:73

:

№ 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, Докучаева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 900 ± 19,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(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 (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					31:24:0905010:73 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:76 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	319 806,11	2 277 275,08	319 806,11	2 277 275,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
337	319 807,09	2 277 275,97	319 807,09	2 277 275,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
336	319 814,84	2 277 284,15	319 814,84	2 277 284,15			
335	319 816,55	2 277 288,73	319 816,55	2 277 288,73			
334	319 826,82	2 277 302,52	319 826,82	2 277 302,52			
333	319 829,75	2 277 306,05	319 829,75	2 277 306,05			
332	319 833,06	2 277 316,73	319 833,06	2 277 316,73			
331	319 873,77	2 277 402,03	319 873,77	2 277 402,03			
381	319 882,33	2 277 426,49	319 882,33	2 277 426,49			
382	319 864,30	2 277 432,74	319 864,30	2 277 432,74			
383	319 859,09	2 277 418,83	319 859,09	2 277 418,83			
384	319 830,74	2 277 381,01	319 830,74	2 277 381,01			
н289У	—	—	319 819,50	2 277 356,42			
288	319 804,32	2 277 323,20	319 804,32	2 277 323,20			
287	319 793,28	2 277 308,42	319 793,28	2 277 308,42			
286	319 787,77	2 277 298,47	319 787,77	2 277 298,47			
285	319 784,99	2 277 295,32	319 784,99	2 277 295,32			
323	319 806,11	2 277 275,08	319 806,11	2 277 275,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905010:76		:
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		
323	337	1,32	—	согласовано		
337	336	11,27				
336	335	4,89				
335	334	17,19				
334	333	4,59				
333	332	11,18				
332	331	94,52				
331	381	25,91				
381	382	19,08				
382	383	14,85				
383	384	47,27				
384	н289У	27,04				
н289У	288	36,52				
288	287	18,45				
287	286	11,37				
286	285	4,20				
285	323	29,25				
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, Докучаева ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 500 ± 23,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 500,00) = 23		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 500,00		
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				31:24:0905001:1708		
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					31:24:0905010:76 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:81 :		
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
390	320 258,92	2 277 949,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
391	320 190,07	2 277 925,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
392	320 202,13	2 277 885,30	—	—			
393	320 271,15	2 277 903,86	—	—			
н10У	—	—	320 249,88	2 277 960,33			
н9У	—	—	320 226,59	2 277 953,86			
н8У	—	—	320 198,29	2 277 947,01			
н394У	—	—	320 203,24	2 277 894,72			
н395У	—	—	320 222,81	2 277 898,50			
н396У	—	—	320 266,47	2 277 908,54			
н397У	—	—	320 258,77	2 277 940,07			
390	320 258,92	2 277 949,17	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:81
:

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
н10У	н9У	24,17	—	согласовано
н9У	н8У	29,12		
н8У	н394У	52,52		
н394У	н395У	19,93		
н395У	н396У	44,80		
н396У	н397У	32,46		
н397У	н10У	22,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:81 :		
№ 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, Димитрова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 200 ± 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 (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:274
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 31:24:0905010:81 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:82			:
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	
398	320 286,00	2 277 812,14	320 286,00	2 277 812,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
399	320 264,98	2 277 807,93	320 264,98	2 277 807,93				
400	320 263,88	2 277 809,08	320 263,88	2 277 809,08				
н401У	—	—	320 201,27	2 277 803,36				
402	320 176,74	2 277 801,11	320 176,74	2 277 801,11				
244	320 180,81	2 277 762,30	320 180,81	2 277 762,30				
250	320 269,33	2 277 778,28	320 269,33	2 277 778,28				
249	—	—	320 290,56	2 277 784,40				
403	320 293,55	2 277 785,26	320 293,55	2 277 785,26				
398	320 286,00	2 277 812,14	320 286,00	2 277 812,14				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:82			:
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
398	399	21,44	—	согласовано
399	400	1,59		
400	н401У	62,87		
н401У	402	24,63		
402	244	39,02		
244	250	89,95		
250	249	22,09		
249	403	3,11		
403	398	27,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:82 :

№ 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, Димитрова ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\ 801 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 801,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
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	31:24:0905010:141
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					31:24:0905010:82		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:83		
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
н63У	—	—	320 342,23	2 277 384,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
404	320 303,97	2 277 378,91	320 303,97	2 277 378,91			
н405У	—	—	320 214,61	2 277 352,96			
406	320 215,50	2 277 351,15	—	—		—	
407	320 219,16	2 277 317,01	—	—		0,30	
408	320 296,94	2 277 332,08	—	—			
409	320 334,78	2 277 340,10	—	—			
410	320 340,96	2 277 385,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	320 220,00	2 277 321,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н315У	—	—	320 290,98	2 277 331,77			
н314У	—	—	320 333,69	2 277 335,06			
н63У	—	—	320 342,23	2 277 384,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:83
:

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
н63У	404	38,62	—	согласовано
404	н405У	93,05		
н405У	н301У	32,33		
н301У	н315У	71,78		
н315У	н314У	42,84		
н314У	н63У	49,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:83
:

№ 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, Димитрова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	31
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*0,10*√(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				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905001:278		
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					31:24:0905010:83 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:84 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	5 520 332,25	3 277 281,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
412	5 520 319,20	3 277 280,18	—	—			
413	5 520 299,08	3 277 276,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
414	5 520 220,24	3 277 244,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
415	5 520 206,60	3 277 227,33	—	—				
416	5 520 213,36	3 277 202,11	—	—				
417	5 520 323,39	3 277 231,80	—	—				
418	5 520 336,17	3 277 236,35	—	—				
н419У	—	—	320 323,24	2 277 231,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Иные способы закрепления границ
н420У	—	—	320 317,55	2 277 252,10				
н421У	—	—	320 322,25	2 277 253,42				—
н306У	—	—	320 319,24	2 277 280,43				
н304У	—	—	320 297,35	2 277 275,69				
303	—	—	320 232,63	2 277 261,34				
н422У	—	—	320 205,24	2 277 225,33				
н423У	—	—	320 211,78	2 277 201,63				
н424У	—	—	320 269,03	2 277 214,94				
н425У	—	—	320 299,52	2 277 224,49				
411	5 520 332,25	3 277 281,59	—	—	0,30			

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

31:24:0905010:84

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
н419У	н420У	21,18	—	согласовано
н420У	н421У	4,88		
н421У	н306У	27,18		
н306У	н304У	22,40		
н304У	303	66,29		
303	н422У	45,24		
н422У	н423У	24,59		
н423У	н424У	58,78		
н424У	н425У	31,95		
н425У	н419У	24,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:84 :

№ 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, Димитрова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,692 \pm 26,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,692,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 692,00
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	31:24:0905001:279
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					31:24:0905010:84 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:87 :		
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
н667У	—	—	320 302,85	2 277 186,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н666У	—	—	320 344,43	2 277 187,10			
н437У	—	—	320 344,67	2 277 200,61			
н445У	—	—	320 331,87	2 277 200,11			
670	320 324,82	2 277 200,39	320 324,82	2 277 200,39			
н444У	—	—	320 324,55	2 277 200,39			
443	320 313,94	2 277 200,48	320 313,94	2 277 200,48			
442	320 293,78	2 277 200,93	320 293,78	2 277 200,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
671	320 218,35	2 277 181,31	320 218,35	2 277 181,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
672	320 229,72	2 277 147,86	—	—		0,30	
673	320 243,98	2 277 162,58	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н674У	—	—	320 222,03	2 277 156,13			
н675У	—	—	320 235,51	2 277 162,58			
н676У	—	—	320 254,96	2 277 165,60			
677	—	—	320 258,31	2 277 165,76			
678	320 297,23	2 277 174,40	320 297,23	2 277 174,40		0,30	
668	320 299,50	2 277 164,92	320 299,50	2 277 164,92			
679	320 303,28	2 277 189,15	—	—			
680	320 343,26	2 277 187,16	—	—			
681	320 343,58	2 277 189,60	—	—			
682	320 343,82	2 277 199,35	—	—			
н667У	—	—	320 302,85	2 277 186,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:87		:
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			
н667У	н666У	41,59	—	согласовано			
н666У	н437У	13,51					
н437У	н445У	12,81					

1	2	3	4	5
н445У	670	7,06	—	согласовано
670	н444У	0,27		
н444У	443	10,61		
443	442	20,17		
442	671	77,94		
671	н674У	25,45		
н674У	н675У	14,94		
н675У	н676У	19,68		
н676У	677	3,35		
677	678	39,87		
678	668	9,75		
668	н667У	21,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:87 :

№ 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, Димитрова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	37/1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,700 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700,00
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	31:24:0905010:130

1	2				3		
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					31:24:0905010:87 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:88 :		
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
678	320 297,23	2 277 174,40	320 297,23	2 277 174,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
677	320 258,31	2 277 165,76	320 258,31	2 277 165,76			
683	320 265,69	2 277 095,75	320 265,69	2 277 095,75			
684	—	—	320 282,25	2 277 099,93			Закрепление отсутствует
685	320 320,53	2 277 109,59	320 320,53	2 277 109,59			
686	320 337,76	2 277 111,90	320 337,76	2 277 111,90			
687	320 338,20	2 277 124,73	320 338,20	2 277 124,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
688	320 342,68	2 277 125,13	320 342,68	2 277 125,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
689	320 342,51	2 277 130,31	320 342,51	2 277 130,31			
690	320 338,15	2 277 130,08	320 338,15	2 277 130,08			
691	320 338,18	2 277 133,98	320 338,18	2 277 133,98			
692	320 342,51	2 277 133,83	320 342,51	2 277 133,83			
693	320 342,90	2 277 143,57	320 342,90	2 277 143,57			
694	320 338,74	2 277 143,89	320 338,74	2 277 143,89			
695	320 339,44	2 277 151,08	320 339,44	2 277 151,08			
696	320 343,58	2 277 150,93	320 343,58	2 277 150,93			
697	320 343,96	2 277 156,83	320 343,96	2 277 156,83			
698	320 339,71	2 277 156,91	320 339,71	2 277 156,91			
699	320 339,93	2 277 160,93	320 339,93	2 277 160,93			
669	320 339,95	2 277 162,38	320 339,95	2 277 162,38			
668	320 299,50	2 277 164,92	320 299,50	2 277 164,92			
678	320 297,23	2 277 174,40	320 297,23	2 277 174,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:88		:
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			
678	677	39,87	—	согласовано			

1	2	3	4	5
677	683	70,40	—	согласовано
683	684	17,08		
684	685	39,48		
685	686	17,38		
686	687	12,84		
687	688	4,50		
688	689	5,18		
689	690	4,37		
690	691	3,90		
691	692	4,33		
692	693	9,75		
693	694	4,17		
694	695	7,22		
695	696	4,14		
696	697	5,91		
697	698	4,25		
698	699	4,03		
699	669	1,45		
669	668	40,53		
668	678	9,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:88 :

№ 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, Димитрова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	41
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 900 \pm 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 900,00
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	31:24:0905006:107
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 31:24:0905010:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:89 :
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
700	320 339,04	2 277 112,07	320 339,04	2 277 112,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
686	320 337,76	2 277 111,90	320 337,76	2 277 111,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
685	320 320,53	2 277 109,59	320 320,53	2 277 109,59			
684	320 282,25	2 277 099,93	320 282,25	2 277 099,93			
701	320 286,91	2 277 074,03	320 286,91	2 277 074,03		0,20	Закрепление отсутствует
н702У	—	—	320 306,28	2 277 078,55			
703	320 340,62	2 277 086,58	—	—			
н704У	—	—	320 341,68	2 277 086,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н705У	—	—	320 340,40	2 277 100,38			
700	320 339,04	2 277 112,07	320 339,04	2 277 112,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:89
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
700	686	1,29	—	согласовано
686	685	17,38		
685	684	39,48		
684	701	26,32		
701	н702У	19,89		
н702У	н704У	36,35		
н704У	н705У	13,63		
н705У	700	11,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:89
:

№ 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, Димитрова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,516 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,516,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:1225
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		31:24:0905010:89 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:92		
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
453	319 590,81	2 277 832,11	319 590,81	2 277 832,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
454	319 593,88	2 277 829,76	319 593,88	2 277 829,76			
н564У	—	—	319 602,58	2 277 822,15			
455	319 623,77	2 277 801,31	319 623,77	2 277 801,31			
456	—	—	319 639,21	2 277 785,59			
457	319 682,84	2 277 741,17	319 682,84	2 277 741,17			
458	319 696,87	2 277 754,44	319 696,87	2 277 754,44			
н345У	—	—	319 662,30	2 277 790,93			
344	319 631,72	2 277 822,67	319 631,72	2 277 822,67			
343	319 603,95	2 277 846,36	319 603,95	2 277 846,36			
453	319 590,81	2 277 832,11	319 590,81	2 277 832,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905010:92		:
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		
453	454	3,87	—	согласовано		
454	н564У	11,56				
н564У	455	29,72				
455	456	22,03				
456	457	62,26				
457	458	19,31				
458	н345У	50,27				
н345У	344	44,07				
344	343	36,50				
343	453	19,38				
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		9			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 600 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 600,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 600,00			
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					31:24:0905010:92		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:94		
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
459	319 667,75	2 277 474,45	319 667,75	2 277 474,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
460	319 647,54	2 277 461,96	319 647,54	2 277 461,96			
461	319 670,51	2 277 426,37	319 670,51	2 277 426,37			
462	319 685,94	2 277 438,60	319 685,94	2 277 438,60			
н380У	—	—	319 690,08	2 277 442,68			
379	319 729,80	2 277 481,87	319 729,80	2 277 481,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
463	319 714,99	2 277 503,62	319 714,99	2 277 503,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
459	319 667,75	2 277 474,45	319 667,75	2 277 474,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:94 :

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
459	460	23,76	—	согласовано
460	461	42,36		
461	462	19,69		
462	н380У	5,81		
н380У	379	55,80		
379	463	26,31		
463	459	55,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:94 :

№ 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, Докучаева ул, д 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,800 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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				31:24:0905010:136		
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					31:24:0905010:94 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:102 :		
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	320 240,10	2 277 984,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2	320 187,42	2 277 966,94	—	—			
3	320 196,04	2 277 941,33	—	—			
4	320 248,69	2 277 958,95	—	—			
н5У	—	—	320 239,32	2 277 986,67			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	320 237,90	2 277 986,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	320 185,02	2 277 970,01			
н8У	—	—	320 198,29	2 277 947,01			
н9У	—	—	320 226,59	2 277 953,86			
н10У	—	—	320 249,88	2 277 960,33			
1	320 240,10	2 277 984,55	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:102
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	1,46	—	согласовано
н6У	н7У	55,35		
н7У	н8У	26,55		
н8У	н9У	29,12		
н9У	н10У	24,17		
н10У	н5У	28,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905010:102
:

№ 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, Димитрова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 500 ± 14,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(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				31:24:0905010:180		
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					31:24:0905010:102 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:158 :		
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
34	320 090,45	2 277 052,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
35	320 079,75	2 277 084,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	320 035,09	2 277 069,92	—	—			
37	320 045,49	2 277 037,43	—	—			
н38У	—	—	320 092,11	2 277 052,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н39У	—	—	320 081,63	2 277 085,31			
н40У	—	—	320 036,35	2 277 070,30			
н41У	—	—	320 046,93	2 277 037,77			
34	320 090,45	2 277 052,99	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:158 :

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
н38У	н39У	34,11	—	согласовано
н39У	н40У	47,70		
н40У	н41У	34,21		
н41У	н38У	47,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:158 :

№ 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, Славы пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 628 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 628,00)} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				28			
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 индивидуального жилищного строительства			
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					31:24:0905010:158 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905010:162 :			
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
н42У	—	—	320 140,37	2 277 035,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
43	320 114,48	2 277 026,10	320 114,48	2 277 026,10			
44	320 122,90	2 277 001,82	320 122,90	2 277 001,82			
45	320 183,21	2 277 021,85	320 183,21	2 277 021,85			
46	320 176,34	2 277 035,13	320 176,34	2 277 035,13			
47	320 170,17	2 277 045,28	320 170,17	2 277 045,28			
н42У	—	—	320 140,37	2 277 035,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:162 :

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
н42У	43	27,38	—	согласовано
43	44	25,70		
44	45	63,55		
45	46	14,95		
46	47	11,88		
47	н42У	31,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905010:162 :

№ 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, Славы пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600,00
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 = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905010:175
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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		31:24:0905010:162 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:74 :								
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
н464О	—	—	—	319 614,54	2 277 561,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н465О	—	—	—	319 610,92	2 277 568,08	—		
н466О	—	—	—	319 604,28	2 277 564,67	—		
н467О	—	—	—	319 607,90	2 277 557,62	—		
н464О	—	—	—	319 614,54	2 277 561,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:74 :								
№ п/п	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				31:24:0905010:74			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905010			

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 80		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:74 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:299 :								
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
н468О	—	—	—	320 061,38	2 278 138,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н469О	—	—	—	320 073,11	2 278 144,81	—		
н470О	—	—	—	320 071,23	2 278 148,75	—		
н471О	—	—	—	320 069,72	2 278 147,97	—		
н472О	—	—	—	320 068,03	2 278 151,40	—		
н473О	—	—	—	320 057,66	2 278 146,08	—		
н468О	—	—	—	320 061,38	2 278 138,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:299 :

№ п/п	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	31:24:0905010:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
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 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:178 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4740	—	—	—	319 783,87	2 277 999,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4750	—	—	—	319 789,04	2 277 991,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4760	—	—	—	319 798,87	2 277 998,47	—		
н4770	—	—	—	319 793,78	2 278 006,15	—		
н4740	—	—	—	319 783,87	2 277 999,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:178 :

№ п/п	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	31:24:0905010:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
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 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:157 :

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
н478О	—	—	—	319 973,95	2 278 111,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н479О	—	—	—	319 962,96	2 278 105,89	—		
н480О	—	—	—	319 967,37	2 278 097,49	—		
н481О	—	—	—	319 978,36	2 278 103,27	—		
н478О	—	—	—	319 973,95	2 278 111,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010

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, Харьковская ул, д 45			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:157 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:156 :								
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
н482О	—	—	—	319 720,76	2 277 947,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н483О	—	—	—	319 725,29	2 277 941,98	—		
н484О	—	—	—	319 731,04	2 277 946,71	—		
н485О	—	—	—	319 726,51	2 277 952,22	—		
н482О	—	—	—	319 720,76	2 277 947,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:156 :								
№ 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	31:24:0905010:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
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, Харьковская ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:141 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н486О	—	—	—	320 281,89	2 277 786,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н487О	—	—	—	320 289,56	2 277 788,45	—		
н488О	—	—	—	320 287,52	2 277 795,74	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:140 :

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
н490О	—	—	—	320 291,26	2 277 781,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н491О	—	—	—	320 283,10	2 277 779,29	—		
н492О	—	—	—	320 285,06	2 277 771,18	—		
н493О	—	—	—	320 287,34	2 277 771,75	—		
н494О	—	—	—	320 287,82	2 277 770,21	—		
н495О	—	—	—	320 290,24	2 277 770,86	—		
н496О	—	—	—	320 289,84	2 277 772,43	—		
248	320 293,20	2 277 773,40	—	320 293,20	2 277 773,40	—		
н490О	—	—	—	320 291,26	2 277 781,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:140 :

№ 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	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905010:45				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905010				
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, Димитрова ул, д 7				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:140 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:139 :										
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		
н497О	—	—	—	320 338,25	2 277 588,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н498О	—	—	—	320 336,45	2 277 597,98	—				
н499О	—	—	—	320 327,34	2 277 596,34	—				
н500О	—	—	—	320 328,24	2 277 591,40	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н501О	—	—	—	320 326,32	2 277 591,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н502О	—	—	—	320 326,94	2 277 587,64	—		
н503О	—	—	—	320 328,86	2 277 587,98	—		
н504О	—	—	—	320 329,15	2 277 586,38	—		
н497О	—	—	—	320 338,25	2 277 588,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
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, Димитрова ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:136 :

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
н505О	—	—	—	319 656,49	2 277 453,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н506О	—	—	—	319 664,40	2 277 457,04	—		
н507О	—	—	—	319 660,79	2 277 465,08	—		
н508О	—	—	—	319 653,00	2 277 461,73	—		
н505О	—	—	—	319 656,49	2 277 453,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:136 :

№ п/п	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	31:24:0905010:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010

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 86		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:136 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:132 :								
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
н67О	—	—	—	320 346,71	2 277 407,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70О	—	—	—	320 347,57	2 277 416,60	—		
н509О	—	—	—	320 339,38	2 277 417,37	—		
н510О	—	—	—	320 338,48	2 277 408,45	—		
н67О	—	—	—	320 346,71	2 277 407,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:132 :								
№ 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	31:24:0905010:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
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, Димитрова ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:131 :

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
н511О	—	—	—	319 586,00	2 277 797,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н512О	—	—	—	319 590,84	2 277 805,38	—		
н513О	—	—	—	319 583,11	2 277 810,18	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:130 :

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
н444О	—	—	—	320 324,55	2 277 200,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
443	320 313,94	2 277 200,48	—	320 313,94	2 277 200,48	—		
н515О	—	—	—	320 313,94	2 277 198,04	—		
н516О	—	—	—	320 310,72	2 277 197,92	—		
н517О	—	—	—	320 311,03	2 277 189,78	—		
н518О	—	—	—	320 324,69	2 277 190,08	—		
н444О	—	—	—	320 324,55	2 277 200,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:130 :

№ 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	31:24:0905010:87

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
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, Димитрова ул, д 37/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:130 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:129 :		
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
н519О	—	—	—	319 694,45	2 277 390,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н520О	—	—	—	319 700,30	2 277 394,88	—		
н521О	—	—	—	319 695,92	2 277 400,98	—		
н522О	—	—	—	319 689,88	2 277 396,88	—		
н519О	—	—	—	319 694,45	2 277 390,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:129 :

№ 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	31:24:0905010:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
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 88
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:127 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н523О	—	—	—	320 048,89	2 278 130,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5240	—	—	—	320 056,96	2 278 135,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5250	—	—	—	320 052,77	2 278 142,84	—		
н5260	—	—	—	320 044,63	2 278 138,61	—		
н5230	—	—	—	320 048,89	2 278 130,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
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 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:125 :

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
н527О	—	—	—	320 331,36	2 277 305,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н528О	—	—	—	320 332,05	2 277 314,71	—		
н529О	—	—	—	320 319,41	2 277 315,58	—		
н530О	—	—	—	320 318,76	2 277 306,19	—		
н527О	—	—	—	320 331,36	2 277 305,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:125 :

№ 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	31:24:0905010:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010

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, Димитрова ул, д 33		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:125 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:124 :								
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
н531О	—	—	—	319 568,78	2 277 787,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н532О	—	—	—	319 576,99	2 277 782,58	—		
н533О	—	—	—	319 581,72	2 277 790,95	—		
н534О	—	—	—	319 573,81	2 277 795,85	—		
н531О	—	—	—	319 568,78	2 277 787,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:124 :								
№ 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	31:24:0905010:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
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 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:123 :

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
н535О	—	—	—	320 348,93	2 277 431,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н536О	—	—	—	320 350,09	2 277 447,04	—		
н537О	—	—	—	320 340,89	2 277 447,94	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:121 :

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	
н539О	—	—	—	319 717,66	2 277 364,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н540О	—	—	—	319 722,45	2 277 358,90	—			
н541О	—	—	—	319 727,62	2 277 363,57	—			
н542О	—	—	—	319 722,64	2 277 368,86	—			
н539О	—	—	—	319 717,66	2 277 364,10	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:121 :

№ 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	31:24:0905010:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010

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 90			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:121 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:120 :								
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
336	319 814,84	2 277 284,15	—	319 814,84	2 277 284,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
337	319 807,09	2 277 275,97	—	319 807,09	2 277 275,97	—		
н543О	—	—	—	319 813,72	2 277 269,68	—		
н544О	—	—	—	319 821,47	2 277 277,86	—		
336	319 814,84	2 277 284,15	—	319 814,84	2 277 284,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:120 :								
№ 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	31:24:0905010:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
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 98
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:118 :

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
н545О	—	—	—	319 743,57	2 277 956,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н546О	—	—	—	319 749,38	2 277 961,20	—		
н547О	—	—	—	319 744,92	2 277 967,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н548О	—	—	—	319 738,91	2 277 962,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н545О	—	—	—	319 743,57	2 277 956,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:118 :

№ 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	31:24:0905010:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
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 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:117 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н549О	—	—	—	320 331,20	2 277 620,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н550О	—	—	—	320 329,31	2 277 629,58	—		
н551О	—	—	—	320 319,40	2 277 627,59	—		
н552О	—	—	—	320 321,13	2 277 618,67	—		
н549О	—	—	—	320 331,20	2 277 620,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:117 :

№ 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	31:24:0905010:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010

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, Димитрова ул, д 17		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:117 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:116 :								
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
н553О	—	—	—	319 895,07	2 277 196,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н554О	—	—	—	319 901,57	2 277 190,74	—		
н555О	—	—	—	319 907,55	2 277 197,16	—		
н556О	—	—	—	319 901,05	2 277 203,21	—		
н553О	—	—	—	319 895,07	2 277 196,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:116 :								
№ 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	31:24:0905010:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
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 106
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:116 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905010:115		:
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	
н557О	—	—	—	319 593,79	2 277 829,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н558О	—	—	—	319 587,60	2 277 821,79	—			
н559О	—	—	—	319 596,82	2 277 814,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5600	—	—	—	319 598,67	2 277 817,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5610	—	—	—	319 600,65	2 277 816,03	—		
н5620	—	—	—	319 602,05	2 277 817,83	—		
н5630	—	—	—	319 600,14	2 277 819,36	—		
н5640	—	—	—	319 602,58	2 277 822,15	—		
н5570	—	—	—	319 593,79	2 277 829,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
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 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:114 :

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	
н565O	—	—	—	319 625,15	2 277 847,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н566O	—	—	—	319 631,76	2 277 854,02	—			
н567O	—	—	—	319 626,03	2 277 859,74	—			
н568O	—	—	—	319 619,42	2 277 853,13	—			
н565O	—	—	—	319 625,15	2 277 847,40	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:114 :

№ 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	31:24:0905010:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010

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, Харьковская ул, д 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:114 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:113 :								
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
н569О	—	—	—	319 839,41	2 278 022,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н570О	—	—	—	319 847,88	2 278 027,67	—		
н571О	—	—	—	319 843,68	2 278 034,87	—		
н572О	—	—	—	319 837,09	2 278 030,85	—		
н573О	—	—	—	319 838,25	2 278 028,74	—		
н574О	—	—	—	319 836,39	2 278 027,67	—		
н569О	—	—	—	319 839,41	2 278 022,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский район, поселок Ровеньки, улица Харьковская, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:112 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
575	320 109,55	2 278 173,08	—	320 109,55	2 278 173,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н576О	—	—	—	320 101,55	2 278 169,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н577О	—	—	—	320 103,22	2 278 165,89	—		
н578О	—	—	—	320 102,13	2 278 165,24	—		
н579О	—	—	—	320 102,82	2 278 163,75	—		
н580О	—	—	—	320 101,98	2 278 163,25	—		
н581О	—	—	—	320 103,04	2 278 161,15	—		
н582О	—	—	—	320 113,16	2 278 166,40	—		
575	320 109,55	2 278 173,08	—	320 109,55	2 278 173,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
31:24:0905010:112
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010

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, Харьковская ул, д 53		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905010:112 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905009:95 :								
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
н583О	—	—	—	319 576,64	2 277 621,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н584О	—	—	—	319 579,60	2 277 614,09	—		
н585О	—	—	—	319 587,89	2 277 617,35	—		
н586О	—	—	—	319 584,93	2 277 624,88	—		
н583О	—	—	—	319 576,64	2 277 621,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905009:95 :								
№ 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	31:24:0905010:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
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 76
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905009:95:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905009:92:								
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
н587О	—	—	—	319 915,15	2 277 173,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н588О	—	—	—	319 922,00	2 277 167,63	—		
н589О	—	—	—	319 927,92	2 277 174,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5900	—	—	—	319 921,07	2 277 180,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5870	—	—	—	319 915,15	2 277 173,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905009:92 :

№ п/п	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	31:24:0905010:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
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 108
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905009:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905009:91:

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	
н591О	—	—	—	319 878,60	2 277 220,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н592О	—	—	—	319 887,01	2 277 213,85	—			
н593О	—	—	—	319 892,00	2 277 220,30	—			
н594О	—	—	—	319 883,59	2 277 226,80	—			
н591О	—	—	—	319 878,60	2 277 220,35	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905009:91:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010

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 104		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905009:91 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905009:84 :								
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
н595О	—	—	—	319 764,63	2 277 346,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н596О	—	—	—	319 760,10	2 277 341,68	—		
н597О	—	—	—	319 762,58	2 277 339,50	—		
н598О	—	—	—	319 759,84	2 277 336,30	—		
н599О	—	—	—	319 766,73	2 277 330,40	—		
н600О	—	—	—	319 773,98	2 277 338,86	—		
н595О	—	—	—	319 764,63	2 277 346,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905009:84 :									
№ п/п	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					31:24:0905010:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905010			
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 92			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905009:84 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905009:83 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н601О	—	—	—	319 779,22	2 277 304,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н602О	—	—	—	319 783,67	2 277 300,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н603О	—	—	—	319 788,95	2 277 306,75	—		
н604О	—	—	—	319 784,50	2 277 310,63	—		
н601О	—	—	—	319 779,22	2 277 304,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905009:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
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 94
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905009:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905009:78 :

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
н605O	—	—	—	319 854,85	2 277 232,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н606O	—	—	—	319 860,88	2 277 228,01	—		
н607O	—	—	—	319 866,47	2 277 234,80	—		
н608O	—	—	—	319 860,44	2 277 239,76	—		
н605O	—	—	—	319 854,85	2 277 232,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905009:78 :

№ 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	31:24:0905010:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010

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 102			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905009:78 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905006:107 :								
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	—	—	—	320 338,35	2 277 133,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
694	320 338,74	2 277 143,89	—	320 338,74	2 277 143,89	—		
н611О	—	—	—	320 328,76	2 277 144,80	—		
н612О	—	—	—	320 328,08	2 277 134,69	—		
н609О	—	—	—	320 338,35	2 277 133,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905006:107 :								
№ 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	31:24:0905010:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
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, Димитрова ул, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905006:107 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905006:106 :		
---	--	--

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	—	—	—	320 283,22	2 277 812,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н614О	—	—	—	320 281,22	2 277 820,50	—		
н615О	—	—	—	320 271,81	2 277 818,35	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905006:100:

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
н617О	—	—	—	320 341,33	2 277 573,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н618О	—	—	—	320 339,17	2 277 581,06	—		
н619О	—	—	—	320 328,96	2 277 578,28	—		
н620О	—	—	—	320 331,98	2 277 567,19	—		
н621О	—	—	—	320 339,00	2 277 569,10	—		
н622О	—	—	—	320 338,15	2 277 572,22	—		
н617О	—	—	—	320 341,33	2 277 573,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905006:100:

№ п/п	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	31:24:0905010:104

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905010				
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, Димитрова ул, д 21				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905006:100 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:789 :										
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		
н623О	—	—	—	320 006,30	2 277 164,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н624О	—	—	—	320 018,04	2 277 161,89	—				
н625О	—	—	—	320 024,53	2 277 191,96	—				
н626О	—	—	—	320 029,19	2 277 190,96	—				
н627О	—	—	—	320 030,98	2 277 199,27	—				
н628О	—	—	—	320 019,44	2 277 201,76	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н629О	—	—	—	320 018,54	2 277 197,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н630О	—	—	—	320 013,67	2 277 198,62	—		
н623О	—	—	—	320 006,30	2 277 164,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:789 :

№ п/п	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	31:24:0905010:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
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 112
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:789 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:553 :

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
н631О	—	—	—	319 563,29	2 277 647,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н632О	—	—	—	319 566,82	2 277 640,91	—		
н633О	—	—	—	319 573,58	2 277 644,52	—		
н634О	—	—	—	319 570,05	2 277 651,12	—		
н631О	—	—	—	319 563,29	2 277 647,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:553 :

№ п/п	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	31:24:0905010:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010

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 74			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:553 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:398 :									
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	
н635О	—	—	—	320 353,07	2 277 501,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н636О	—	—	—	320 352,51	2 277 510,21	—			
н637О	—	—	—	320 342,98	2 277 509,62	—			
н638О	—	—	—	320 343,16	2 277 506,76	—			
н639О	—	—	—	320 341,18	2 277 506,64	—			
н640О	—	—	—	320 341,56	2 277 500,43	—			
н635О	—	—	—	320 353,07	2 277 501,15	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:398 :

№ п/п	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	31:24:0905010:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
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, Димитрова ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:398 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:293 :

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
н641О	—	—	—	319 903,02	2 278 065,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н642О	—	—	—	319 910,70	2 278 070,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н643О	—	—	—	319 906,19	2 278 078,09	—		
н644О	—	—	—	319 900,53	2 278 074,41	—		
н645О	—	—	—	319 902,25	2 278 071,82	—		
н646О	—	—	—	319 900,20	2 278 070,53	—		
н641О	—	—	—	319 903,02	2 278 065,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:293 :

№ п/п	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	31:24:0905010:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
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 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:293 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:270 :

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	—	—	—	319 703,94	2 277 927,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н648О	—	—	—	319 708,54	2 277 922,71	—		
н649О	—	—	—	319 714,87	2 277 928,50	—		
н650О	—	—	—	319 710,27	2 277 933,53	—		
н647О	—	—	—	319 703,94	2 277 927,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:270 :

№ п/п	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	31:24:0905010:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010

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 19		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:270 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:233 :								
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	—	—	—	319 563,16	2 277 759,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н652О	—	—	—	319 566,93	2 277 766,27	—		
н653О	—	—	—	319 558,91	2 277 770,48	—		
н654О	—	—	—	319 555,14	2 277 763,29	—		
н651О	—	—	—	319 563,16	2 277 759,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:233 :								
№ 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	31:24:0905010:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
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 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:233:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:230:		
--	--	--

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	—	—	—	319 677,88	2 277 894,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н656О	—	—	—	319 685,35	2 277 901,13	—		
н657О	—	—	—	319 680,64	2 277 906,69	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:274 :

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	
н718О	—	—	—	320 259,36	2 277 932,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н719О	—	—	—	320 257,23	2 277 939,98	—			
н720О	—	—	—	320 250,83	2 277 938,14	—			
н721О	—	—	—	320 252,95	2 277 930,76	—			
н718О	—	—	—	320 259,36	2 277 932,60	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:274 :

№ п/п	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	31:24:0905010:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Димитрова ул, д 1			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:274 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1226 :									
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	
н722О	—	—	—	320 294,63	2 277 737,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н723О	—	—	—	320 300,74	2 277 739,66	—			
н724О	—	—	—	320 301,26	2 277 738,24	—			
н725О	—	—	—	320 305,19	2 277 739,92	—			
н726О	—	—	—	320 303,32	2 277 745,45	—			
н727О	—	—	—	320 302,06	2 277 749,18	—			
н728О	—	—	—	320 291,96	2 277 746,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н722О	—	—	—	320 294,63	2 277 737,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905001:1226 :	
№ п/п	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					31:24:0905010:42		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905010		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Димитрова ул, д 9		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905001:1226 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905001:276 :	
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	—	—	—	320 324,29	2 277 660,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н730О	—	—	—	320 322,91	2 277 669,59	—		
н731О	—	—	—	320 314,17	2 277 668,28	—		
н732О	—	—	—	320 314,79	2 277 663,67	—		
н733О	—	—	—	320 312,84	2 277 663,36	—		
н734О	—	—	—	320 313,57	2 277 659,12	—		
н729О	—	—	—	320 324,29	2 277 660,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:276 :

№ п/п	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	31:24:0905010:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Димитрова ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:276 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:278 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н735O	—	—	—	320 331,59	2 277 358,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н736O	—	—	—	320 332,11	2 277 368,90	—		
н737O	—	—	—	320 321,51	2 277 369,46	—		
н738O	—	—	—	320 320,98	2 277 359,45	—		
н735O	—	—	—	320 331,59	2 277 358,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:278 :

№ п/п	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	31:24:0905010:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Димитрова ул, д 31			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:278 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:279 :									
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	
н739О	—	—	—	320 316,33	2 277 251,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н740О	—	—	—	320 313,98	2 277 259,33	—			
н741О	—	—	—	320 304,72	2 277 256,42	—			
н742О	—	—	—	320 306,19	2 277 251,62	—			
н743О	—	—	—	320 307,26	2 277 252,01	—			
н744О	—	—	—	320 308,22	2 277 248,93	—			
н739О	—	—	—	320 316,33	2 277 251,63	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Димитрова ул, д 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1225 :

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
н7450	—	—	—	320 329,84	2 277 096,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н746О	—	—	—	320 333,79	2 277 097,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н747О	—	—	—	320 333,75	2 277 097,65	—		
н748О	—	—	—	320 337,64	2 277 097,94	—		
н749О	—	—	—	320 337,46	2 277 100,36	—		
н750О	—	—	—	320 338,57	2 277 100,44	—		
н751О	—	—	—	320 337,99	2 277 108,44	—		
н752О	—	—	—	320 329,29	2 277 107,90	—		
н745О	—	—	—	320 329,84	2 277 096,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
31:24:0905001:1225
:

№ п/п	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	31:24:0905010:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Димитрова ул, д 43			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1225 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905009:75 :								
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
н753О	—	—	—	320 167,68	2 277 162,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н754О	—	—	—	320 177,61	2 277 165,70	—		
н755О	—	—	—	320 174,10	2 277 177,72	—		
н756О	—	—	—	320 164,24	2 277 175,00	—		
н753О	—	—	—	320 167,68	2 277 162,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905009:75 :								
№ 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	31:24:0905010:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул, д 114
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 31:24:0905009:75:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1708:								
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
н757О	—	—	—	319 801,26	2 277 281,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н758О	—	—	—	319 806,29	2 277 287,08	—		
н759О	—	—	—	319 801,22	2 277 291,96	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1707 :

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
н761О	—	—	—	319 644,56	2 277 480,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н762О	—	—	—	319 648,58	2 277 472,20	—		
н763О	—	—	—	319 656,16	2 277 475,93	—		
н764О	—	—	—	319 652,17	2 277 484,70	—		
н761О	—	—	—	319 644,56	2 277 480,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1707 :

№ п/п	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	31:24:0905010:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул, д 84			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1707 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:869 :									
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	
н765O	—	—	—	319 878,55	2 278 053,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н766O	—	—	—	319 876,51	2 278 056,64	—			
н767O	—	—	—	319 873,92	2 278 055,18	—			
н768O	—	—	—	319 872,10	2 278 058,40	—			
н769O	—	—	—	319 868,91	2 278 056,60	—			
н770O	—	—	—	319 872,79	2 278 049,76	—			
н765O	—	—	—	319 878,55	2 278 053,03	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:869 :

№ п/п	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	31:24:0905010:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Харьковская ул, д 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:869 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:142 :

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
н771О	—	—	—	319 890,63	2 278 059,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н772О	—	—	—	319 887,17	2 278 067,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н773О	—	—	—	319 878,69	2 278 062,95	—		
н774О	—	—	—	319 882,09	2 278 055,64	—		
н771О	—	—	—	319 890,63	2 278 059,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:142 :

№ п/п	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	31:24:0905010:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Харьковская 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 31:24:0905001:142 :

1.	—
----	---

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

— Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

• — Характерная точка границы земельного участка

— Граница кадастрового квартала

: 27 — Кадастровый номер земельного участка

--- — Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН

31:24:0905010 — Номер кадастрового квартала