

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:24:0905035

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Лознянского, Айдарского сельских поселений и городского поселения "Поселок Ровеньки" муниципального района "Ровеньский район район" Белгородской области № 23-12, от 22 декабря 2023 г., документ выдан Администрация муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 марта 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023102159684

идентификационный номер налогоплательщика: 3117001001

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *126-198-970-90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *17449, 27 сентября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *+7(919)229-33-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	6 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-38364399	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:24:0905035. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 22.12.2023 г. № 23-12. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «Поселок Ровеньки» муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области, утвержденным приказом управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 29.12.2022 г. №279-ОД-Н. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения «Поселок Ровеньки» муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:24:0905035 находятся в зонах: Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1), зона сельскохозяйственных угодий в границах населенных пунктов (СХ-101), зона автомобильного транспорта (ЗТИ-1), зона производственных объектов IV класса вредности (П4), Зона производственных объектов V класса вредности (П5), Зона делового, общественного и коммерческого назначения (ОД-1), Зона озеленённых территорий общего пользования (Р-1), Зона инженерной инфраструктуры (ЗИИ), Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2). Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»:

-минимальная площадь земельного участка – 400 кв.м;

-максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м;

с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства»:

-минимальная площадь земельного участка – 400 кв.м;

-максимальная площадь земельного участка: - 2000 кв.м.

Для территориальной зоны - Зона делового, общественного и коммерческого назначения (ОД-1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Магазины»:

Минимальный размер земельного участка – 50 кв. м ;

Максимальный размер земельного участка – 10 га.

Всего в карту-план территории включены сведения о 10 земельных участках, 33 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 5 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 5 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 37 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:24:0905035:14, 31:24:0905035:21, 31:24:0905035:2, 31:24:0905035:3, 31:24:0905035:1.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 4 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:24:0905035:94, 31:24:0905035:93, 31:24:0905035:42, 31:24:0905035:26, 31:24:0905035:34.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

Таким образом, площадь реестровых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 37 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:24:0905035:91, 31:24:0905001:791, 31:24:0905001:283, 31:24:0905001:1702, 31:24:0905001:596, 31:24:0905001:1945, 31:24:0905001:1934, 31:24:0905001:790, 31:24:0905035:75, 31:24:0905001:1935, 31:24:0905035:80, 31:24:0905009:63, 31:24:0905001:995, 31:24:0905035:72, 31:24:0905035:84, 31:24:0905035:77, 31:24:0905001:1232, 31:24:0905001:998, 31:24:0905035:56, 31:24:0905001:587, 31:24:0905035:88, 31:24:0905035:71, 31:24:0905001:788, 31:24:0905001:1932, 31:24:0905035:89, 31:24:0905035:92, 31:24:0905035:86, 31:24:0905001:1315, 31:24:0905001:386, 31:24:0101001:555, 31:24:0905035:60, 31:24:0905035:61, 31:24:0905035:55, 31:24:0905035:83, 31:24:0905035:90, 31:24:0905001:1000, 31:24:0905035:113.

Согласно сведениям ЕГРН здание с кадастровым номером 31:24:0905035:80 расположено на земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905035:44. В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 31:24:0905035 выявлено, что указанный объект недвижимости на земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905035:44 отсутствует, а фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905035:7.

Согласно сведениям ЕГРН здание с кадастровым номером 31:24:0905035:56 расположено на земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905035:97. В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 31:24:0905035 выявлено, что указанный объект недвижимости на земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905035:97 отсутствует, а фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905035:98.

На земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905035:28 установлена связь с тремя ОКС: 31:24:0905001:1731, 31:24:0905001:1315 и 31:24:0905001:386. В связи с проведением ККР выявлено, что ОКС с кадастровым номером 31:24:0905001:1731 ошибочно расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905035:28.

Согласно сведениям ЕГРН здание с кадастровым номером 31:24:0905035:61 расположено на земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905035:25. В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 31:24:0905035 выявлено, что указанный объект недвижимости на земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905035:25 отсутствует, а фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905035:45.

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 18 марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

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
0	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:14 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	—	—	319 259,77	2 278 312,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
101	—	—	319 250,19	2 278 332,85			
104	—	—	319 229,20	2 278 323,05			
103	—	—	319 174,98	2 278 294,40			
н119У	—	—	319 119,97	2 278 266,26			
н118У	—	—	319 129,61	2 278 249,41			
113	—	—	319 162,13	2 278 266,36			
112	—	—	319 228,65	2 278 297,92			
111	—	—	319 234,93	2 278 300,49			
110	—	—	319 241,88	2 278 304,11			
109	—	—	319 259,77	2 278 312,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	101	22,51	—	согласовано
101	104	23,17		
104	103	61,32		
103	н119У	61,79		
н119У	н118У	19,41		
н118У	113	36,67		
113	112	73,63		

1	2	3	4	5
112	111	6,79	—	согласовано
111	110	7,84		
110	109	19,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
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 (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:1945
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 31:24:0905035:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:21 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	—	—	319 366,49	2 278 066,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н240У	—	—	319 360,19	2 278 092,89			
н241У	—	—	319 321,65	2 278 084,94			
н242У	—	—	319 326,99	2 278 061,04			
229	—	—	319 344,97	2 278 064,54			
228	—	—	319 366,49	2 278 066,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:21 :

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
228	н240У	27,08	—	согласовано
н240У	н241У	39,35		
н241У	н242У	24,49		
н242У	229	18,32		
229	228	21,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:21 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома
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	31:24:0905001:995
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		31:24:0905035:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:2 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н894У	—	—	319 807,12	2 277 217,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н895У	—	—	319 793,11	2 277 232,37			
н898У	—	—	319 750,67	2 277 202,80			
н896У	—	—	319 720,53	2 277 194,08			
н897У	—	—	319 726,36	2 277 179,96			
н899У	—	—	319 767,52	2 277 192,39			
н894У	—	—	319 807,12	2 277 217,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н894У	н895У	20,55	—	согласовано
н895У	н898У	51,73		
н898У	н896У	31,38		
н896У	н897У	15,28		
н897У	н899У	43,00		
н899У	н894У	46,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:2 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:555
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		31:24:0905035:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:3 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н904У	—	—	319 818,88	2 277 201,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н894У	—	—	319 807,12	2 277 217,33			
н899У	—	—	319 767,52	2 277 192,39			
н897У	—	—	319 726,36	2 277 179,96			
н906У	—	—	319 723,40	2 277 178,73			
н905У	—	—	319 728,66	2 277 164,86			
398	—	—	319 782,72	2 277 183,42			
393	—	—	319 816,58	2 277 199,78			
н904У	—	—	319 818,88	2 277 201,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н904У	н894У	20,11	—	согласовано
н894У	н899У	46,80		
н899У	н897У	43,00		
н897У	н906У	3,21		
н906У	н905У	14,83		
н905У	398	57,16		
398	393	37,61		
393	н904У	2,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул, д 49а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905035:60
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		31:24:0905035:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:1 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	319 411,25	2 277 927,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н937У	—	—	319 400,79	2 277 953,16			
н938У	—	—	319 358,96	2 277 947,68			
н939У	—	—	319 370,61	2 277 907,19			
268	—	—	319 394,03	2 277 919,31			
267	—	—	319 406,70	2 277 925,03			
н272У	—	—	319 411,25	2 277 927,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н937У	27,77	—	согласовано
н937У	н938У	42,19		
н938У	н939У	42,13		
н939У	268	26,37		
268	267	13,90		
267	н272У	5,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:1 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул, д 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:1000
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		31:24:0905035:1 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

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 31:24:0905035:42 :
 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
8	3 153,44	4 152,61	—	—	Геодезический метод	0,30	—
9	3 132,21	4 142,83	—	—			
10	3 066,36	4 131,09	—	—			
11	3 065,98	4 101,77	—	—			
12	3 139,88	4 112,56	—	—			
13	3 168,91	4 121,84	—	—			
363	—	—	319 721,57	2 277 303,92			
362	—	—	319 695,08	2 277 286,54			
н372У	—	—	319 641,14	2 277 270,32			
н21У	—	—	319 650,58	2 277 239,33			
369	—	—	319 718,32	2 277 262,98			
368	—	—	319 744,03	2 277 278,56			
8	3 153,44	4 152,61	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:42 :

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
363	362	31,68	—	согласовано
362	н372У	56,33		
н372У	н21У	32,40		
н21У	369	71,75		
369	368	30,06		

1	2	3	4	5
368	363	33,88	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
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 (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:998
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 31:24:0905035:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:94 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	319 424,88	2 277 898,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н272У	—	—	319 411,25	2 277 927,44			
267	319 406,70	2 277 925,03	319 406,70	2 277 925,03			
268	319 394,03	2 277 919,31	319 394,03	2 277 919,31		0,10	
269	319 361,96	2 277 902,55	—	—			
270	319 378,86	2 277 872,82	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н271У	—	—	319 366,38	2 277 904,75			
272	—	—	319 382,21	2 277 874,68			
266	319 421,17	2 277 896,29	319 421,17	2 277 896,29			
н271У	—	—	319 424,88	2 277 898,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:94 :

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
н271У	н272У	32,14	—	согласовано
н272У	267	5,15		
267	268	13,90		
268	н271У	31,25		
н271У	272	33,98		
272	266	44,55		
266	н271У	4,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:94 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева 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	1 647 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 647,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 647,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905035:77
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		31:24:0905035:94 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:93 :
 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
277	319 430,11	2 277 878,51	319 430,11	2 277 878,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
266	319 421,17	2 277 896,29	319 421,17	2 277 896,29			
272	—	—	319 382,21	2 277 874,68			
278	319 378,86	2 277 872,82	319 378,86	2 277 872,82			
279	319 389,69	2 277 853,77	319 389,69	2 277 853,77			
280	319 392,40	2 277 855,42	319 392,40	2 277 855,42			
281	319 429,39	2 277 878,07	319 429,39	2 277 878,07			
277	319 430,11	2 277 878,51	319 430,11	2 277 878,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:93 :

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
277	266	19,90	—	согласовано
266	272	44,55		
272	278	3,83		
278	279	21,91		
279	280	3,17		
280	281	43,37		
281	277	0,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		31:24:0905035:93 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:26 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 024,81	1 030,33	—	—	Геодезический метод	0,30	—
2	1 009,86	1 024,46	—	—			
3	970,43	1 008,74	—	—			
4	980,70	987,71	—	—			
5	1 006,80	995,44	—	—			
6	1 028,23	1 001,79	—	—			
7	1 035,92	1 004,11	—	—			
н922У	—	—	319 860,20	2 277 174,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н395У	—	—	319 851,18	2 277 191,63			
394	—	—	319 827,64	2 277 178,32			
396	—	—	319 825,07	2 277 176,87			
397	—	—	319 792,16	2 277 162,72			
н924У	—	—	319 761,14	2 277 151,38			
н923У	—	—	319 767,73	2 277 138,09			
1	1 024,81	1 030,33	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:26 :

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
н922У	н395У	19,03	—	согласовано
н395У	394	27,04		
394	396	2,95		
396	397	35,82		

1	2	3	4	5
397	н924У	33,03	—	согласовано
н924У	н923У	14,83		
н923У	н922У	99,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул, д 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905035:83
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 31:24:0905035:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:34 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	319 185,60	2 278 501,17	319 185,60	2 278 501,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,06^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
26	319 179,20	2 278 524,83	319 179,20	2 278 524,83			—
27	319 158,36	2 278 519,32	319 158,36	2 278 519,32			
24	319 164,77	2 278 496,56	319 164,77	2 278 496,56			
33	—	—	319 177,69	2 278 499,42			
25	319 185,60	2 278 501,17	319 185,60	2 278 501,17			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:34 :

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
25	26	24,51	—	согласовано
26	27	21,56		
27	24	23,65		
24	33	13,23		
33	25	8,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905035:34 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Докучаева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(516,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	516,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 50 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905035:91
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под объектом торговли
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		31:24:0905035:34 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:91 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
н28О	—	—	—	319 182,42	2 278 503,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29О	—	—	—	319 179,34	2 278 515,03	—		
н30О	—	—	—	319 170,48	2 278 512,59	—		
н31О	—	—	—	319 173,56	2 278 501,41	—		
н28О	—	—	—	319 182,42	2 278 503,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:91 :

№ 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	31:24:0905035:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:791 :

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
н51О	—	—	—	319 202,77	2 278 428,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52О	—	—	—	319 196,03	2 278 445,28	—		
н53О	—	—	—	319 185,59	2 278 441,20	—		
н54О	—	—	—	319 192,30	2 278 424,04	—		
н51О	—	—	—	319 202,77	2 278 428,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:791 :

№ п/п	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	31:24:0905035:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Докучаева, 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 31:24:0905001:791 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:283 :

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
н84О	—	—	—	319 224,85	2 278 372,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85О	—	—	—	319 221,20	2 278 381,01	—		
н86О	—	—	—	319 219,89	2 278 380,13	—		
н87О	—	—	—	319 218,86	2 278 382,09	—		
н88О	—	—	—	319 212,42	2 278 378,70	—		
н89О	—	—	—	319 217,25	2 278 368,57	—		
н84О	—	—	—	319 224,85	2 278 372,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:283 :

№ п/п	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	31:24:0905035:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Докучаева, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:283 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1702 :

Система координат		МСК-31					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	—	—	—	319 216,87	2 278 354,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94О	—	—	—	319 212,90	2 278 363,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95О	—	—	—	319 207,38	2 278 361,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100О	—	—	—	319 211,09	2 278 352,45	—		
н93О	—	—	—	319 216,87	2 278 354,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1702 :

№ п/п	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	31:24:0905035:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Докучаева, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1702 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:596 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	—	—	—	319 244,88	2 278 331,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106О	—	—	—	319 240,17	2 278 340,45	—		
н107О	—	—	—	319 231,78	2 278 336,05	—		
н108О	—	—	—	319 236,30	2 278 327,43	—		
н105О	—	—	—	319 244,88	2 278 331,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:596 :

№ п/п	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	31:24:0905035:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Докучаева, 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	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:24:0905001:596</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:24:0905001:1945</u> :								
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
н1200	—	—	—	319 254,61	2 278 311,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1210	—	—	—	319 251,07	2 278 319,49	—		
н1220	—	—	—	319 249,71	2 278 318,86	—		
н1250	—	—	—	319 249,30	2 278 319,81	—		
н1230	—	—	—	319 242,67	2 278 317,01	—		
н1240	—	—	—	319 246,68	2 278 308,02	—		
н1200	—	—	—	319 254,61	2 278 311,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:24:0905001:1945</u> :								
№ п/п	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					31:24:0905035:14		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Докучаева, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1945 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1934 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n126O	—	—	—	319 260,74	2 278 294,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n127O	—	—	—	319 257,29	2 278 302,69	—		
n128O	—	—	—	319 254,74	2 278 301,64	—		
n129O	—	—	—	319 254,05	2 278 303,31	—		
n130O	—	—	—	319 248,71	2 278 301,11	—		
n131O	—	—	—	319 253,44	2 278 290,81	—		
n126O	—	—	—	319 260,74	2 278 294,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1934 :

№ п/п	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	31:24:0905035:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Докучаева, 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 31:24:0905001:1934 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:790 :

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
н1370	—	—	—	319 270,88	2 278 274,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1380	—	—	—	319 266,15	2 278 284,79	—		
н1390	—	—	—	319 258,97	2 278 281,36	—		
н1400	—	—	—	319 263,23	2 278 271,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н151О	—	—	—	319 278,68	2 278 257,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н152О	—	—	—	319 274,11	2 278 268,10	—		
н153О	—	—	—	319 265,05	2 278 264,15	—		
н154О	—	—	—	319 269,62	2 278 253,65	—		
н151О	—	—	—	319 278,68	2 278 257,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., п. Ровеньки, ул. Докучаева, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1935 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н168О	—	—	—	319 288,12	2 278 241,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169О	—	—	—	319 284,45	2 278 249,76	—		
н170О	—	—	—	319 276,44	2 278 246,08	—		
н171О	—	—	—	319 280,11	2 278 238,09	—		
н168О	—	—	—	319 288,12	2 278 241,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1935 :

№ п/п	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	31:24:0905035:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Докучаева, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1935 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:80 :

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
н177О	—	—	—	319 296,87	2 278 219,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н178О	—	—	—	319 293,26	2 278 228,97	—		
н179О	—	—	—	319 285,26	2 278 225,85	—		
н180О	—	—	—	319 288,87	2 278 216,61	—		
н177О	—	—	—	319 296,87	2 278 219,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:80 :

№ п/п	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	31:24:0905035:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., п. Ровеньки, ул. Докучаева, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905009:63 :

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
н216О	—	—	—	319 300,79	2 278 177,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н216О	—	—	—	319 297,58	2 278 188,81	—		
н217О	—	—	—	319 278,70	2 278 182,30	—		
н218О	—	—	—	319 282,46	2 278 171,40	—		
н216О	—	—	—	319 300,79	2 278 177,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905009:63 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
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 б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905009:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:995 :

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
н243О	—	—	—	319 354,06	2 278 072,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н244О	—	—	—	319 351,88	2 278 080,89	—		
н245О	—	—	—	319 339,75	2 278 077,59	—		
н246О	—	—	—	319 341,94	2 278 069,54	—		
н243О	—	—	—	319 354,06	2 278 072,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:995 :

№ п/п	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	31:24:0905035:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Докучаева, 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:995 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:72 :

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
н2530	—	—	—	319 277,07	2 278 117,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2540	—	—	—	319 268,30	2 278 129,01	—		
н2550	—	—	—	319 260,60	2 278 123,02	—		
н2560	—	—	—	319 266,88	2 278 115,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н257О	—	—	—	319 269,77	2 278 116,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н258О	—	—	319 272,15	2 278 114,18	—			
н253О	—	—	—	319 277,07	2 278 117,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Ровеньский район, п. Ровеньки, ул. Докучаева, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:84 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2620	—	—	—	319 286,48	2 278 100,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2630	—	—	—	319 281,67	2 278 105,32	—		
н2640	—	—	—	319 276,06	2 278 100,56	—		
н2650	—	—	—	319 280,89	2 278 094,74	—		
н2620	—	—	—	319 286,48	2 278 100,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:84 :

№ 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	31:24:0905035:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., п. Ровеньки, ул. Докучаева, дом 25а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:77 :

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
н273О	—	—	—	319 416,81	2 277 903,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н274О	—	—	—	319 413,28	2 277 910,08	—		
н275О	—	—	—	319 407,32	2 277 906,97	—		
н276О	—	—	—	319 410,85	2 277 900,22	—		
н273О	—	—	—	319 416,81	2 277 903,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, пос. Ровеньки, ул. Докучаева, дом 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 31:24:0905035:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:113 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3140	—	—	—	319 091,54	2 277 885,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3150	—	—	—	319 073,73	2 277 887,29	—		
н3160	—	—	—	319 070,77	2 277 816,87	—		
н3170	—	—	—	319 073,10	2 277 816,87	—		
н3180	—	—	—	319 070,57	2 277 782,20	—		
н3190	—	—	—	319 089,19	2 277 780,77	—		
н3200	—	—	—	319 091,35	2 277 816,63	—		
н3210	—	—	—	319 088,95	2 277 816,63	—		
н3140	—	—	—	319 091,54	2 277 885,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:113 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
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	31:24:0905035:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Ровеньский район, п. Ровеньки, ул. Комсомольская, дом 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:113 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1232 :

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
н3640	—	—	—	319 715,37	2 277 302,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3650	—	—	—	319 709,40	2 277 309,96	—		
н3660	—	—	—	319 703,76	2 277 305,40	—		
н3670	—	—	—	319 709,74	2 277 298,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н373О	—	—	—	319 723,80	2 277 290,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н374О	—	—	—	319 718,99	2 277 298,63	—		
н375О	—	—	—	319 711,67	2 277 294,13	—		
н376О	—	—	—	319 716,49	2 277 286,31	—		
н373О	—	—	—	319 723,80	2 277 290,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:998 :

№ п/п	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	31:24:0905035:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Докучаева, д. 45
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 31:24:0905001:998 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:56 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
385	319 776,01	2 277 243,70	—	319 776,01	2 277 243,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3900	—	—	—	319 771,53	2 277 248,03	—		
н3910	—	—	—	319 759,41	2 277 236,08	—		
384	319 763,04	2 277 231,54	—	319 763,04	2 277 231,54	—		
385	319 776,01	2 277 243,70	—	319 776,01	2 277 243,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:56 :

№ п/п	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	31:24:0905035:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Докучаева, д. 47/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:587 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
н403О	—	—	—	319 796,24	2 277 095,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н404О	—	—	—	319 792,76	2 277 108,03	—		
н405О	—	—	—	319 748,97	2 277 097,05	—		
н406О	—	—	—	319 751,63	2 277 084,87	—		
н403О	—	—	—	319 796,24	2 277 095,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:587 :

№ п/п	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	31:24:0905035:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035

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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:587 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:88 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4110	—	—	—	319 730,81	2 277 041,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4120	—	—	—	319 728,54	2 277 050,05	—		
н4130	—	—	—	319 723,11	2 277 048,55	—		
н4140	—	—	—	319 725,61	2 277 040,39	—		
н4110	—	—	—	319 730,81	2 277 041,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:88 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:71 :

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
н419О	—	—	—	319 869,69	2 277 039,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н420О	—	—	—	319 863,16	2 277 066,92	—		
н421О	—	—	—	319 851,78	2 277 064,17	—		
н422О	—	—	—	319 858,32	2 277 037,16	—		
н419О	—	—	—	319 869,69	2 277 039,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:71 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:71 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:788 :

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
н4290	—	—	—	319 888,52	2 276 962,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4300	—	—	—	319 872,38	2 277 029,67	—		
н4290	—	—	—	319 860,65	2 277 026,83	—		
н4300	—	—	—	319 874,80	2 276 972,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н431О	—	—	—	319 856,39	2 276 968,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н432О	—	—	319 859,38	2 276 955,90	—			
н429О	—	—	—	319 888,52	2 276 962,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:788 :

№ п/п	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	31:24:0905035:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:788 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1932 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н449О	—	—	—	319 987,97	2 276 973,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н450О	—	—	—	319 978,67	2 276 987,60	—		
н451О	—	—	—	319 916,58	2 276 949,43	—		
н452О	—	—	—	319 925,31	2 276 935,28	—		
н449О	—	—	—	319 987,97	2 276 973,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1932 :

№ п/п	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	31:24:0905035:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1932 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:89 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н457О	—	—	—	320 056,63	2 276 863,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н458О	—	—	—	320 047,79	2 276 878,92	—		
н459О	—	—	—	320 000,26	2 276 851,64	—		
н460О	—	—	—	320 009,70	2 276 837,60	—		
н457О	—	—	—	320 056,63	2 276 863,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035

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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:92 :

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
н4700	—	—	—	319 913,18	2 276 991,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4710	—	—	—	319 909,63	2 277 005,34	—		
н4720	—	—	—	319 898,97	2 277 002,68	—		
н4730	—	—	—	319 902,51	2 276 988,51	—		
н4700	—	—	—	319 913,18	2 276 991,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:92 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Ровеньский район, п. Ровеньки, ул. Докучаева, дом 55а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:86 :

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
н882О	—	—	—	319 804,99	2 276 957,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н883О	—	—	—	319 790,59	2 277 015,72	—		
н884О	—	—	—	319 768,74	2 277 009,57	—		
н885О	—	—	—	319 783,63	2 276 951,37	—		
н882О	—	—	—	319 804,99	2 276 957,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:86 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:86 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1315 :

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
н8900	—	—	—	319 096,82	2 277 747,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8910	—	—	—	319 096,82	2 277 761,71	—		
н8920	—	—	—	319 068,25	2 277 764,24	—		
н8930	—	—	—	319 067,01	2 277 750,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8900	—	—	—	319 096,82	2 277 747,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
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	31:24:0905035:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Комсомольская, д. 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1315 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:386 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н886О	—	—	—	319 128,88	2 277 746,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н887О	—	—	—	319 128,76	2 277 759,54	—		
н888О	—	—	—	319 098,29	2 277 760,48	—		
н889О	—	—	—	319 098,29	2 277 748,03	—		
н886О	—	—	—	319 128,88	2 277 746,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:386 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
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	31:24:0905035:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Комсомольская, д. 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:386 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:555 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9000	—	—	—	319 793,81	2 277 219,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9010	—	—	—	319 788,87	2 277 226,89	—		
н9020	—	—	—	319 781,63	2 277 221,84	—		
н9030	—	—	—	319 786,57	2 277 214,77	—		
н9000	—	—	—	319 793,81	2 277 219,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:555 :

№ п/п	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	31:24:0905035:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Докучаева, д. 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:555 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:60 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н907О	—	—	—	319 808,28	2 277 200,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н908О	—	—	—	319 805,57	2 277 206,49	—		
н909О	—	—	—	319 795,70	2 277 201,67	—		
н910О	—	—	—	319 798,41	2 277 196,13	—		
н907О	—	—	—	319 808,28	2 277 200,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:60 :

№ п/п	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	31:24:0905035:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035

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 49а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:61 :

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
н9110	—	—	—	319 820,79	2 277 178,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9120	—	—	—	319 819,61	2 277 181,48	—		
н9130	—	—	—	319 821,12	2 277 182,14	—		
н9140	—	—	—	319 819,52	2 277 185,81	—		
н9150	—	—	—	319 818,01	2 277 185,15	—		
н9160	—	—	—	319 815,15	2 277 190,57	—		
н9170	—	—	—	319 810,38	2 277 188,52	—		
н9180	—	—	—	319 816,08	2 277 176,72	—		
н9110	—	—	—	319 820,79	2 277 178,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:61 :

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

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	31:24:0905035:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Докучаева, д. 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:55 :

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
н9190	—	—	—	319 834,92	2 277 192,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9190	—	—	—	319 828,77	2 277 205,04	—		
н9200	—	—	—	319 817,04	2 277 199,26	—		
н9210	—	—	—	319 823,46	2 277 186,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9250	—	—	—	319 851,00	2 277 174,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9260	—	—	—	319 848,45	2 277 179,74	—		
н9270	—	—	—	319 843,21	2 277 177,00	—		
н9280	—	—	—	319 845,76	2 277 172,13	—		
н9250	—	—	—	319 851,00	2 277 174,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:83 :

№ 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	31:24:0905035:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, пгт Ровеньки, ул Докучаева, д 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:90 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9330	—	—	—	319 869,01	2 277 077,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9340	—	—	—	319 867,94	2 277 081,61	—		
н9350	—	—	—	319 854,36	2 277 078,07	—		
н9360	—	—	—	319 855,51	2 277 073,75	—		
н9330	—	—	—	319 869,01	2 277 077,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905035
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905035:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1000 :

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
н9400	—	—	—	319 404,79	2 277 931,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9410	—	—	—	319 401,61	2 277 937,68	—		
н9420	—	—	—	319 395,89	2 277 934,61	—		
н9430	—	—	—	319 399,07	2 277 928,69	—		
н9400	—	—	—	319 404,79	2 277 931,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1000 :

№ п/п	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	31:24:0905035:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Докучаева, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:24:0905001:1000</u> :		
1.	—	

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

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

Система координат _____ Зона № _____

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

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

1. _____

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

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10 000