

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:24:1203004*

(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 Верхнесеребрянского, Лозовского сельских поселений муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области № №21-12, от 22 декабря 2023 г., документ выдан Администрация муниципального района "Ровеньский район" Белгородской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 10 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	19 декабря 2023 г.	КУВИ-001/2023-286328210	Кадастровый план территории	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:24:1203004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №21-12 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Верхнесеребрянского, Лозовского сельских поселений муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области от 22.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Верхнесеребрянского сельского поселения, утвержденным распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 05.11.2020г. №412. 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 Верхнесеребрянского сельского поселения, утвержденным распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 05.11.2020г. №412, земельные участки кадастрового квартала 31:24:1203004 находятся в территориальных зонах: Ж1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами (1-3 этажей), СЛ, РЗ, И. Для территориальной зоны Ж1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами (1-3 этажей).) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 24 земельном участке, 68 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 8 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 16 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 67 объектов капитального строительства
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 8 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:24:1203004:76, 31:24:1203004:5, 31:24:1203004:7, 31:24:1203004:16, 31:24:1203004:123, 31:24:1203004:110, 31:24:1203004:40, 31:24:1203004:57.

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 16 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: 31:24:1203004:82, 31:24:1203004:66, 31:24:1203004:28, 31:24:1203004:39, 31:24:1203004:52, 31:24:1203004:58, 31:24:1203004:59, 31:24:1203004:63, 31:24:1203004:65, 31:24:1203004:64, 31:24:1203004:49, 31:24:1203004:31, 31:24:1203004:41, 31:24:1203004:14, 31:24:1203004:20, 31:24:1203004:38.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 67 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:24:1203001:248, 31:24:1203001:392, 31:24:1203001:384, 31:24:1203002:55, 31:24:1203001:338, 31:24:1203001:145, 31:24:1203001:452, 31:24:1203004:129, 31:24:1203001:430, 31:24:1203001:132, 31:24:1203001:366, 31:24:1203001:210, 31:24:1203001:455, 31:24:1203004:144, 31:24:1203001:161, 31:24:1203001:442, 31:24:1203001:243, 31:24:1203001:333, 31:24:1203001:465, 31:24:1203001:339, 31:24:1203001:441, 31:24:1203001:395, 1:24:1203001:429, 31:24:1203001:187, 31:24:1203001:181, 31:24:1203001:229, 31:24:1203001:129, 31:24:1203001:364, 31:24:1203001:124, 31:24:1203001:480, 31:24:0905051:92, 31:24:0101001:292, 31:24:1203001:149, 31:24:1203004:125, 31:24:1203001:232, 31:24:1203004:126, 31:24:1203001:116, 31:24:1203004:127, 31:24:1203001:207, 31:24:1203001:99, 31:24:1203001:140, 31:24:1203001:327, 31:24:1203001:92, 31:24:1203001:139, 31:24:1203004:134, 31:24:1203004:132, 31:24:1203001:334, 31:24:1203001:241, 31:24:1203001:103, 31:24:1203004:135, 31:24:1203001:453, 31:24:1203001:128, 31:24:1203001:438, 31:24:0101001:368, 31:24:0905009:66, 31:24:1203001:479, 31:24:0101001:337, 31:24:1203004:128, 31:24:1203004:133, 31:24:1203001:83, 31:24:1203001:363, 31:24:1203001:234, 31:24:1203001:326, 31:24:1203001:461, 31:24:0101001:157, 31:24:1203001:240, 31:24:0101001:229.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:24:1203001:283. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

**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 10 марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Ивановка, дв. пир. 10.7 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	317 178,76	2 290 006,60	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Зубков, дв. пир. 10.1 м. Центр 31		329 135,96	2 276 857,27			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Родина Героя (Гирлы), пир. 5.8 м. Центр 1 оп.		341 007,53	2 299 164,87			
4	Пункт государственной геодезической сети. 2	Колесников, дв. пир. 10.5 м. Центр 31		340 654,90	2 262 980,35			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:76 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 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
н939У	—	—	311 398,47	2 290 116,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н940У	—	—	311 404,50	2 290 120,26			
н941У	—	—	311 406,85	2 290 124,43			
н942У	—	—	311 396,63	2 290 144,83			
739	—	—	311 382,69	2 290 136,24			
740	—	—	311 359,91	2 290 122,42			
945	—	—	311 255,74	2 290 061,64			
н944У	—	—	311 266,06	2 290 039,87			
н939У	—	—	311 398,47	2 290 116,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н939У	н940У	7,18	—	согласовано
н940У	н941У	4,79		
н941У	н942У	22,82		
н942У	739	16,37		
739	740	26,64		
740	945	120,61		
945	н944У	24,09		
н944У	н939У	152,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Меловая ул, 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203001:248
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** 31:24:1203004:76 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:5 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 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
350	—	—	310 176,44	2 289 055,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
559	—	—	310 194,61	2 289 076,90			
558	—	—	310 161,50	2 289 100,43			
557	—	—	310 065,82	2 289 160,98			
н1023У	—	—	310 020,38	2 289 194,08			
н1022У	—	—	310 008,87	2 289 177,01			
352	—	—	310 018,27	2 289 169,42			
351	—	—	310 152,61	2 289 072,98			
350	—	—	310 176,44	2 289 055,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
350	559	28,07	—	согласовано
559	558	40,62		
558	557	113,23		
557	н1023У	56,22		
н1023У	н1022У	20,59		
н1022У	352	12,08		
352	351	165,37		
351	350	29,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, 122
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 <sup>2</sup>	5 000 $\pm$ 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203004:148
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:1203004:5 :</b>
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:7 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 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
551	—	—	310 208,99	2 289 094,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1028У	—	—	310 210,68	2 289 094,44			
н1029У	—	—	310 213,13	2 289 097,77			
н1028У	—	—	310 211,98	2 289 098,68			
н1031У	—	—	310 223,16	2 289 112,56			
767	—	—	310 222,32	2 289 113,16			
766	—	—	310 211,29	2 289 121,52			
н1032У	—	—	310 059,69	2 289 226,65			
н1030У	—	—	310 046,44	2 289 202,73			
554	—	—	310 082,61	2 289 179,10			
553	—	—	310 174,93	2 289 116,76			
552	—	—	310 186,45	2 289 109,04			
551	—	—	310 208,99	2 289 094,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
551	н1028У	1,75	—	согласовано
н1028У	н1029У	4,13		
н1029У	н1028У	1,47		
н1028У	н1031У	17,82		
н1031У	767	1,03		
767	766	13,84		

1	2	3	4	5
766	н1032У	184,49	—	согласовано
н1032У	н1030У	27,34		
н1030У	554	43,20		
554	553	111,40		
553	552	13,87		
552	551	26,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, 126
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 <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 800$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 5\ 000$
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	31:24:1203004:149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:1203004:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:16 :  
Система координат МСК-31, зона 2 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
93	—	—	310 348,17	2 289 274,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
100	—	—	310 360,90	2 289 295,21			
101	—	—	310 340,87	2 289 305,84			
102	—	—	310 331,15	2 289 311,81			
103	—	—	310 322,25	2 289 317,23			
104	—	—	310 182,55	2 289 387,27			
н1057У	—	—	310 180,96	2 289 365,69			
90	—	—	310 189,41	2 289 358,46			
91	—	—	310 309,27	2 289 297,53			
92	—	—	310 335,02	2 289 282,66			
93	—	—	310 348,17	2 289 274,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:16 :

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
93	100	24,61	—	согласовано
100	101	22,68		
101	102	11,41		
102	103	10,42		

1	2	3	4	5
103	104	156,27	—	согласовано
104	н1057У	21,64		
н1057У	90	11,12		
90	91	134,46		
91	92	29,74		
92	93	15,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, 144
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 <sup>2</sup>	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4 500,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 800$ $R_{макс} = R_{макс} = 5\ 000$
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	31:24:1203001:229
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:1203004:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:123 :  
Система координат МСК-31, зона 2 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
н1110У	—	—	310 534,59	2 289 545,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
294	—	—	310 543,65	2 289 556,74			
293	—	—	310 502,95	2 289 585,68			
н1111У	—	—	310 373,02	2 289 713,56			
н1112У	—	—	310 354,27	2 289 687,06			
281	—	—	310 415,68	2 289 639,63			
280	—	—	310 501,77	2 289 568,43			
279	—	—	310 520,60	2 289 554,08			
н1110У	—	—	310 534,59	2 289 545,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:123 :

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
н1110У	294	14,83	—	согласовано
294	293	49,94		
293	н1111У	182,30		
н1111У	н1112У	32,46		
н1112У	281	77,59		
281	280	111,72		

1	2	3	4	5
280	279	23,67	—	согласовано
279	н1110У	16,68	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:123 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 176
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 <sup>2</sup>	4 800 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203001:207
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** 31:24:1203004:123 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:110 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 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
н1149У	—	—	310 642,71	2 289 681,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1150У	—	—	310 654,99	2 289 696,05			
н1151У	—	—	310 648,41	2 289 701,42			
н1152У	—	—	310 619,33	2 289 728,35			
н1153У	—	—	310 564,12	2 289 786,09			
н1154У	—	—	310 484,70	2 289 859,62			
н1155У	—	—	310 471,24	2 289 845,21			
343	—	—	310 594,27	2 289 724,06			
342	—	—	310 609,21	2 289 710,68			
н1149У	—	—	310 642,71	2 289 681,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:110 :

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
н1149У	н1150У	19,42	—	согласовано
н1150У	н1151У	8,49		
н1151У	н1152У	39,63		
н1152У	н1153У	79,89		
н1153У	н1154У	108,23		
н1154У	н1155У	19,72		
н1155У	343	172,67		
343	342	20,06		
342	н1149У	44,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:24:1203004:110</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, 194
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 <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203001:334
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:24:1203004:110</u> :		
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:40 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 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
н1150У	—	—	310 654,99	2 289 696,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1161У	—	—	310 661,51	2 289 703,68			
н1161У	—	—	310 663,21	2 289 702,31			
н1162У	—	—	310 670,06	2 289 710,58			
364	—	—	310 667,18	2 289 712,93			
363	—	—	310 656,01	2 289 721,73			
362	—	—	310 643,79	2 289 732,15			
361	—	—	310 489,18	2 289 882,05			
н1164У	—	—	310 473,14	2 289 896,45			
н1163У	—	—	310 461,03	2 289 883,83			
н1154У	—	—	310 484,70	2 289 859,62			
н1153У	—	—	310 564,12	2 289 786,09			
н1152У	—	—	310 619,33	2 289 728,35			
н1151У	—	—	310 648,41	2 289 701,42			
н1150У	—	—	310 654,99	2 289 696,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1150У	н1161У	10,04	—	согласовано
н1161У	н1161У	2,18		
н1161У	н1162У	10,74		
н1162У	364	3,72		

1	2	3	4	5
364	363	14,22	—	согласовано
363	362	16,06		
362	361	215,35		
361	н1164У	21,56		
н1164У	н1163У	17,49		
н1163У	н1154У	33,86		
н1154У	н1153У	108,23		
н1153У	н1152У	79,89		
н1152У	н1151У	39,63		
н1151У	н1150У	8,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1203004:40 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, 196
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 <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203001:241
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** 31:24:1203004:40 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:57 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 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
533	—	—	310 870,47	2 289 990,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
543	—	—	310 894,31	2 290 025,09			
н1223У	—	—	310 788,98	2 290 108,44			
534	—	—	310 770,94	2 290 081,68			
533	—	—	310 870,47	2 289 990,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
533	543	42,42	—	согласовано
543	н1223У	134,32		
н1223У	534	32,27		
534	533	135,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:24:1203004:57</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:24:1203004:57</u> :		
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 <sup>2</sup>	

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

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:82 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 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
773	311 324,41	2 290 291,26	311 324,41	2 290 291,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
784	311 308,73	2 290 315,71	—	—		—	
785	311 179,20	2 290 237,65	—	—		—	
775	311 195,16	2 290 212,19	—	—		—	
н966У	—	—	311 301,24	2 290 323,03		—	
н966У	—	—	311 273,10	2 290 299,38		—	
н967У	—	—	311 212,27	2 290 260,71		—	
н968У	—	—	311 192,27	2 290 247,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н969У	—	—	311 212,18	2 290 222,38		—	
774	311 307,49	2 290 278,92	311 307,49	2 290 278,92		—	
773	311 324,41	2 290 291,26	311 324,41	2 290 291,26		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
773	н966У	39,32	—	согласовано
н966У	н966У	36,76		
н966У	н967У	72,08		
н967У	н968У	23,70		
н968У	н969У	32,44		
н969У	774	110,82		
774	773	20,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Меловая ул, д 19
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 <sup>2</sup>	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203001:145
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного 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** 31:24:1203004:82 :

1.	—
----	---



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

31:24:1203004:66

Система координат

МСК-31, зона 2

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
622	—	—	310 947,29	2 290 198,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1264У	—	—	310 968,59	2 290 166,30			
621	310 959,05	2 290 164,59	—	—			
645	310 960,68	2 290 165,14	—	—			
646	310 962,01	2 290 162,64	—	—			
647	310 965,78	2 290 164,11	—	—			
648	310 965,59	2 290 165,11	—	—			
649	310 971,44	2 290 166,74	310 971,44	2 290 166,74			
650	310 973,86	2 290 167,24	310 973,86	2 290 167,24			
651	310 974,36	2 290 164,47	310 974,36	2 290 164,47			
634	310 981,59	2 290 165,82	310 981,59	2 290 165,82			
635	310 980,87	2 290 168,66	310 980,87	2 290 168,66			
636	310 982,84	2 290 169,02	310 982,84	2 290 169,02			
637	310 981,29	2 290 186,09	310 981,29	2 290 186,09			
638	310 968,20	2 290 218,49	310 968,20	2 290 218,49			
639	310 964,99	2 290 225,34	310 964,99	2 290 225,34			
640	310 973,13	2 290 239,45	310 973,13	2 290 239,45			
н1266У	—	—	310 911,67	2 290 304,67			
641	310 914,84	2 290 301,20	—	—			
н1265У	—	—	310 880,02	2 290 281,78			
642	310 879,73	2 290 289,41	—	—			
643	310 941,37	2 290 215,82	310 941,37	2 290 215,82			
622	—	—	310 947,29	2 290 198,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
622	н1264У	38,75	—	согласовано
н1264У	649	2,88		
649	650	2,47		
650	651	2,81		
651	634	7,35		
634	635	2,93		
635	636	2,00		
636	637	17,14		
637	638	34,94		
638	639	7,56		
639	640	16,29		
640	н1266У	89,62		
н1266У	н1265У	39,06		
н1265У	643	90,08		
643	622	18,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203001:161
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:1203004:66 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:64 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
614	310 967,41	2 290 124,75	310 967,41	2 290 124,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
615	310 973,89	2 290 134,04	310 973,89	2 290 134,04			
616	310 975,62	2 290 132,78	310 975,62	2 290 132,78			
603	310 980,91	2 290 139,84	310 980,91	2 290 139,84			
604	310 978,97	2 290 141,32	310 978,97	2 290 141,32			
605	310 971,19	2 290 147,15	310 971,19	2 290 147,15			
606	310 967,92	2 290 150,07	310 967,92	2 290 150,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1283У	—	—	310 958,34	2 290 158,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
607	310 930,56	2 290 184,27	310 930,56	2 290 184,27		—	
608	310 837,63	2 290 254,84	—	—			
609	310 819,16	2 290 227,70	—	—			
н1286У	—	—	310 845,87	2 290 251,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1287У	—	—	310 839,68	2 290 256,06			
н1288У	—	—	310 822,55	2 290 226,66			
610	310 934,18	2 290 148,49	310 934,18	2 290 148,49			
611	310 953,44	2 290 135,92	310 953,44	2 290 135,92			
612	310 954,75	2 290 134,85	310 954,75	2 290 134,85			
613	310 962,08	2 290 129,19	310 962,08	2 290 129,19			
614	310 967,41	2 290 124,75	310 967,41	2 290 124,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
614	615	11,33	—	согласовано
615	616	2,14		
616	603	8,82		
603	604	2,44		
604	605	9,72		
605	606	4,38		
606	н1283У	13,08		
н1283У	607	37,57		
607	н1286У	108,17		
н1286У	н1287У	7,65		
н1287У	н1288У	34,03		
н1288У	610	136,28		
610	611	23,00		
611	612	1,69		
612	613	9,26		
613	614	6,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная 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 <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203001:240
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** 31:24:1203004:64 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:28 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 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
219	310 498,14	2 289 497,69	310 498,14	2 289 497,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
241	310 501,78	2 289 502,81	310 501,78	2 289 502,81			
242	310 503,68	2 289 501,25	310 503,68	2 289 501,25			
228	310 510,16	2 289 509,25	310 510,16	2 289 509,25			
229	310 506,61	2 289 511,88	310 506,61	2 289 511,88			
230	310 499,32	2 289 516,70	310 499,32	2 289 516,70			
231	310 495,67	2 289 518,50	310 495,67	2 289 518,50			
232	310 486,10	2 289 524,42	310 486,10	2 289 524,42			
233	310 468,51	2 289 535,20	310 468,51	2 289 535,20			
234	310 455,16	2 289 542,89	310 455,16	2 289 542,89			
235	310 403,14	2 289 568,76	310 403,14	2 289 568,76			
249	—	—	310 298,88	2 289 627,17			
236	310 287,51	2 289 633,54	310 287,51	2 289 633,54			
237	310 272,85	2 289 607,49	310 272,85	2 289 607,49			
222	—	—	310 305,77	2 289 593,04			
221	310 438,45	2 289 534,80	310 438,45	2 289 534,80			
220	310 473,66	2 289 514,04	310 473,66	2 289 514,04			
219	310 498,14	2 289 497,69	310 498,14	2 289 497,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	241	6,28	—	согласовано

1	2	3	4	5
241	242	2,46	—	согласовано
242	228	10,30		
228	229	4,42		
229	230	8,74		
230	231	4,07		
231	232	11,25		
232	233	20,63		
233	234	15,41		
234	235	58,10		
235	249	119,51		
249	236	13,03		
236	237	29,89		
237	222	35,95		
222	221	144,90		
221	220	40,87		
220	219	29,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 800 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203001:232
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** 31:24:1203004:28 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:39 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
338	310 632,01	2 289 663,70	310 632,01	2 289 663,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
341	310 643,85	2 289 677,99	—	—		—	
н1160У	—	—	310 644,46	2 289 679,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1149У	—	—	310 642,71	2 289 681,01			
342	310 609,21	2 289 710,68	310 609,21	2 289 710,68			
343	310 594,27	2 289 724,06	310 594,27	2 289 724,06			
н1155У	—	—	310 471,24	2 289 845,21			
19	310 457,40	2 289 859,36	310 457,40	2 289 859,36			
18	310 443,74	2 289 844,95	310 443,74	2 289 844,95			
15	310 463,66	2 289 825,51	310 463,66	2 289 825,51			



1	2	3	4	5	6	7	8
336	310 589,50	2 289 702,48	310 589,50	2 289 702,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
337	310 601,11	2 289 692,41	310 601,11	2 289 692,41			
338	310 632,01	2 289 663,70	310 632,01	2 289 663,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
338	н1160У	19,90	—	согласовано
н1160У	н1149У	2,50		
н1149У	342	44,75		
342	343	20,06		
343	н1155У	172,67		
н1155У	19	19,79		
19	18	19,86		
18	15	27,83		
15	336	175,99		
336	337	15,37		
337	338	42,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, 192
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 <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203004:140
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:1203004:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:52 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
481	310 793,07	2 289 878,65	310 793,07	2 289 878,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
488	310 810,55	2 289 897,07	310 810,55	2 289 897,07			
507	—	—	310 807,79	2 289 899,52			
489	310 787,70	2 289 917,40	310 787,70	2 289 917,40			Закрепление отсутствует
490	310 773,31	2 289 932,95	310 773,31	2 289 932,95			
504	—	—	310 710,43	2 290 003,01			
491	310 680,50	2 290 036,36	310 680,50	2 290 036,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
492	310 662,86	2 290 018,44	310 662,86	2 290 018,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
487	—	—	310 692,13	2 289 988,59			
479	310 742,44	2 289 937,30	310 742,44	2 289 937,30			
480	310 766,83	2 289 910,76	310 766,83	2 289 910,76			
481	310 793,07	2 289 878,65	310 793,07	2 289 878,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
481	488	25,39	—	согласовано
488	507	3,69		
507	489	26,89		
489	490	21,19		
490	504	94,14		
504	491	44,81		
491	492	25,15		
492	487	41,81		
487	479	71,85		
479	480	36,05		
480	481	41,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, 220
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 <sup>2</sup>	4 200 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203001:479
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** 31:24:1203004:52 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:59 :  
Система координат МСК-31, зона 2 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
540	—	—	310 914,65	2 290 051,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
550	310 918,39	2 290 048,69	310 918,39	2 290 048,69			
544	310 929,16	2 290 063,81	310 929,16	2 290 063,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
545	310 892,27	2 290 092,48	310 892,27	2 290 092,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
546	310 735,76	2 290 202,10	310 735,76	2 290 202,10			
н1230У	—	—	310 727,94	2 290 191,31		—	
547	310 727,91	2 290 191,31	—	—		—	
541	310 786,99	2 290 147,23	310 786,99	2 290 147,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
549	310 884,42	2 290 074,17	310 884,42	2 290 074,17			
540	—	—	310 914,65	2 290 051,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
540	550	4,67	—	согласовано
550	544	18,56		
544	545	46,72		
545	546	191,08		
546	н1230У	13,33		
н1230У	541	73,69		
541	549	121,78		
549	540	37,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203001:234
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** 31:24:1203004:59 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:58 :  
Система координат МСК-31, зона 2 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
543	310 894,31	2 290 025,09	310 894,31	2 290 025,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
540	310 914,65	2 290 051,49	310 914,65	2 290 051,49			
541	310 786,99	2 290 147,23	310 786,99	2 290 147,23			
1225	310 768,42	2 290 124,75	—	—		0,10	
н1224У	—	—	310 768,50	2 290 124,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1223У	—	—	310 788,98	2 290 108,44			
543	310 894,31	2 290 025,09	310 894,31	2 290 025,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
543	540	33,33	—	согласовано
540	541	159,57		
541	н1224У	29,09		
н1224У	н1223У	26,19		
н1223У	543	134,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 232
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 <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203001:363
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:1203004:58 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:63 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
592	310 958,46	2 290 107,19	310 958,46	2 290 107,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
597	310 967,87	2 290 120,74	—	—		—	
598	310 943,57	2 290 135,08	—	—			
599	310 795,19	2 290 234,12	—	—			
600	310 787,44	2 290 223,00	—	—			
н1247У	—	—	310 967,60	2 290 121,88			
н1248У	—	—	310 947,39	2 290 136,34			
н1249У	—	—	310 914,22	2 290 158,25			
н1250У	—	—	310 822,49	2 290 218,92			
н1251У	—	—	310 812,29	2 290 203,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
590	310 830,83	2 290 188,83	310 830,83	2 290 188,83			
591	310 934,06	2 290 122,38	310 934,06	2 290 122,38			
592	310 958,46	2 290 107,19	310 958,46	2 290 107,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:63 :

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
592	н1247У	17,30	—	согласовано
н1247У	н1248У	24,85		
н1248У	н1249У	39,75		
н1249У	н1250У	109,98		
н1250У	н1251У	18,37		
н1251У	590	23,73		
590	591	122,77		
591	592	28,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, 242
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 <sup>2</sup>	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:1203004:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:65 :

Система координат МСК-31, зона 2 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	
н1283У	—	—	310 958,34	2 290 158,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1264У	—	—	310 968,59	2 290 166,30		Геодезический метод		0,30
1267	310 974,78	2 290 142,75	—	—				
1268	310 972,85	2 290 144,69	—	—				
1269	310 966,54	2 290 151,54	—	—				
1270	310 956,45	2 290 161,28	—	—				
1271	310 959,05	2 290 164,59	—	—				
622	310 947,29	2 290 198,67	310 947,29	2 290 198,67				
1272	310 937,24	2 290 194,51	—	—				
1273	310 875,95	2 290 245,01	—	—				
1274	310 891,21	2 290 262,84	—	—				
1275	310 879,87	2 290 272,65	—	—				
1276	310 842,54	2 290 224,47	—	—				
1277	310 938,01	2 290 157,94	—	—				
338	310 934,79	2 290 150,02	—	—				
339	310 949,71	2 290 141,55	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
340	310 954,94	2 290 138,63	—	—	Геодезический метод	0,30	—
341	310 957,80	2 290 137,68	—	—			
1282	310 963,92	2 290 133,03	—	—			
643	—	—	310 941,37	2 290 215,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1265У	—	—	310 880,02	2 290 281,78			
н1284У	—	—	310 890,74	2 290 290,92			
н1285У	—	—	310 880,71	2 290 300,45			
н1286У	—	—	310 845,87	2 290 251,56			
607	—	—	310 930,56	2 290 184,27			
н1283У	—	—	310 958,34	2 290 158,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1283У	н1264У	12,60	—	согласовано
н1264У	622	38,75		
622	643	18,14		
643	н1265У	90,08		
н1265У	н1284У	14,09		
н1284У	н1285У	13,84		
н1285У	н1286У	60,03		
н1286У	607	108,17		
607	н1283У	37,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 246
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 800 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:229
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** 31:24:1203004:65 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:49 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
443	310 754,14	2 289 825,54	310 754,14	2 289 825,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
453	310 755,31	2 289 824,54	310 755,31	2 289 824,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
454	310 766,24	2 289 838,37	310 766,24	2 289 838,37			
455	310 759,76	2 289 844,54	310 759,76	2 289 844,54			
456	310 724,80	2 289 875,71	310 724,80	2 289 875,71			
457	310 705,45	2 289 900,79	310 705,45	2 289 900,79		—	—
458	310 616,37	2 289 986,29	—	—			
476	—	—	310 616,36	2 289 986,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
459	310 564,44	2 290 049,75	310 564,44	2 290 049,75			
460	310 552,44	2 290 040,64	310 552,44	2 290 040,64			
446	310 566,17	2 290 024,31	310 566,17	2 290 024,31			
445	310 706,06	2 289 868,41	310 706,06	2 289 868,41			
444	310 733,25	2 289 841,28	310 733,25	2 289 841,28			
443	310 754,14	2 289 825,54	310 754,14	2 289 825,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
443	453	1,54	—	согласовано
453	454	17,63		
454	455	8,95		
455	456	46,84		
456	457	31,68		
457	476	123,49		
476	459	81,99		
459	460	15,07		
460	446	21,33		
446	445	209,46		
445	444	38,41		
444	443	26,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, 214
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 <sup>2</sup>	4 900 $\pm$ 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203001:109
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:1203004:49</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:31 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	310 509,96	2 289 545,27	310 509,96	2 289 545,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
269	310 517,03	2 289 540,40	310 517,03	2 289 540,40			
268	—	—	310 527,03	2 289 533,05			
288	310 528,89	2 289 531,68	310 528,89	2 289 531,68			
278	310 537,37	2 289 543,19	310 537,37	2 289 543,19			
н1110У	—	—	310 534,59	2 289 545,00			
279	310 520,60	2 289 554,08	310 520,60	2 289 554,08			
280	310 501,77	2 289 568,43	310 501,77	2 289 568,43			
281	310 415,68	2 289 639,63	310 415,68	2 289 639,63			
н1112У	—	—	310 354,27	2 289 687,06			
н1289У	—	—	310 341,35	2 289 696,02			
282	310 341,17	2 289 696,78	—	—			
283	310 325,32	2 289 674,78	310 325,32	2 289 674,78			
273	—	—	310 328,36	2 289 672,66			
272	310 463,82	2 289 578,24	310 463,82	2 289 578,24			
271	310 497,34	2 289 553,58	310 497,34	2 289 553,58			
270	310 509,96	2 289 545,27	310 509,96	2 289 545,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	269	8,58	—	согласовано
269	268	12,41		

1	2	3	4	5
268	288	2,31	—	согласовано
288	278	14,30		
278	н1110У	3,32		
н1110У	279	16,68		
279	280	23,67		
280	281	111,72		
281	н1112У	77,59		
н1112У	н1289У	15,72		
н1289У	283	26,61		
283	273	3,71		
273	272	165,12		
272	271	41,61		
271	270	15,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 174
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 <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000



1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203004:127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного 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** 31:24:1203004:31 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:41 :

Система координат МСК-31, зона 2 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	
359	310 646,51	2 289 757,89	310 646,51	2 289 757,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
360	310 503,14	2 289 896,43	310 503,14	2 289 896,43				
361	310 489,18	2 289 882,05	310 489,18	2 289 882,05				
362	310 643,79	2 289 732,15	310 643,79	2 289 732,15				
363	310 656,01	2 289 721,73	310 656,01	2 289 721,73				
364	310 667,18	2 289 712,93	310 667,18	2 289 712,93				
365	310 672,67	2 289 719,61	310 672,67	2 289 719,61				
366	310 675,51	2 289 717,30	310 675,51	2 289 717,30				
358	310 682,14	2 289 725,96	310 682,14	2 289 725,96				
374	—	—	310 677,63	2 289 730,00				
359	310 646,51	2 289 757,89	310 646,51	2 289 757,89				Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
359	360	199,37	—	согласовано
360	361	20,04		
361	362	215,35		
362	363	16,06		
363	364	14,22		
364	365	8,65		
365	366	3,66		
366	358	10,91		
358	374	6,05		
374	359	41,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 198
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 <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203001:103
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** 31:24:1203004:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:14 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
44	310 320,22	2 289 243,94	310 320,22	2 289 243,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
62	310 323,26	2 289 248,73	310 323,26	2 289 248,73			
63	310 320,65	2 289 250,48	310 320,65	2 289 250,48			
64	310 322,72	2 289 253,83	310 322,72	2 289 253,83			
65	310 325,52	2 289 252,12	310 325,52	2 289 252,12			
54	310 330,51	2 289 259,73	310 330,51	2 289 259,73			
55	310 316,34	2 289 269,15	310 316,34	2 289 269,15			
56	310 306,57	2 289 274,02	310 306,57	2 289 274,02			
57	310 290,61	2 289 282,42	310 290,61	2 289 282,42			
89	—	—	310 178,20	2 289 335,83			
58	310 175,70	2 289 337,02	310 175,70	2 289 337,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
42	310 165,26	2 289 315,44	310 165,26	2 289 315,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
43	310 270,35	2 289 267,53	310 270,35	2 289 267,53			
44	310 320,22	2 289 243,94	310 320,22	2 289 243,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:14 :

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
44	62	5,67	—	согласовано
62	63	3,14		
63	64	3,94		
64	65	3,28		
65	54	9,10		
54	55	17,02		
55	56	10,92		
56	57	18,04		
57	89	124,45		
89	58	2,77		
58	42	23,97		
42	43	115,50		
43	44	55,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 140
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 <sup>2</sup>	3 846 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 846,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 846,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203001:187
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** 31:24:1203004:14 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:20 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
118	310 393,70	2 289 359,79	310 393,70	2 289 359,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
147	310 394,28	2 289 360,87	310 394,28	2 289 360,87			
146	310 397,55	2 289 358,94	310 397,55	2 289 358,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
145	310 402,38	2 289 366,69	310 402,38	2 289 366,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
144	310 398,84	2 289 368,50	310 398,84	2 289 368,50			
143	310 403,42	2 289 375,58	310 403,42	2 289 375,58			
142	310 407,06	2 289 373,45	310 407,06	2 289 373,45			
141	310 410,63	2 289 380,68	310 410,63	2 289 380,68			
140	310 411,87	2 289 380,40	310 411,87	2 289 380,40			
139	310 395,21	2 289 390,18	310 395,21	2 289 390,18			
138	310 371,38	2 289 402,76	310 371,38	2 289 402,76			
137	310 264,33	2 289 445,81	310 264,33	2 289 445,81			
н1290У	—	—	310 214,00	2 289 467,14			
н1291У	—	—	310 206,02	2 289 451,03			
153	310 214,50	2 289 466,95	—	—			
152	310 206,21	2 289 450,85	—	—			
122	—	—	310 222,22	2 289 443,23			
121	310 346,79	2 289 383,90	310 346,79	2 289 383,90			
120	310 364,75	2 289 374,09	310 364,75	2 289 374,09			
119	310 383,42	2 289 365,63	310 383,42	2 289 365,63			
118	310 393,70	2 289 359,79	310 393,70	2 289 359,79			
						—	
						—	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	147	1,23	—	согласовано
147	146	3,80		
146	145	9,13		
145	144	3,98		
144	143	8,43		
143	142	4,22		
142	141	8,06		
141	140	1,27		
140	139	19,32		
139	138	26,95		
138	137	115,38		
137	н1290У	54,66		

1	2	3	4	5
н1290У	н1291У	17,98	—	согласовано
н1291У	122	17,98		
122	121	137,98		
121	120	20,46		
120	119	20,50		
119	118	11,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 800$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203001:124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:1203004:20 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:38 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
329	310 619,08	2 289 647,58	310 619,08	2 289 647,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1292У	—	—	310 632,22	2 289 663,50			
338	310 632,01	2 289 663,70	310 632,01	2 289 663,70			
337	310 601,11	2 289 692,41	310 601,11	2 289 692,41			
336	310 589,50	2 289 702,48	310 589,50	2 289 702,48			
15	310 463,66	2 289 825,51	310 463,66	2 289 825,51			
14	310 448,02	2 289 810,25	—	—			
333	—	—	310 448,07	2 289 810,23			
328	310 584,13	2 289 678,67	310 584,13	2 289 678,67			
329	310 619,08	2 289 647,58	310 619,08	2 289 647,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
329	н1292У	20,64	—	согласовано
н1292У	338	0,29		
338	337	42,18		
337	336	15,37		
336	15	175,99		
15	333	21,83		
333	328	189,26		



1	2	3	4	5
328	329	46,78	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203004:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 190
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 <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203004:132
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** 31:24:1203004:38 :

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:248 :

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
н9460	—	—	—	311 393,38	2 290 131,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9470	—	—	—	311 399,85	2 290 135,19	—		
н9480	—	—	—	311 395,86	2 290 142,13	—		
н9490	—	—	—	311 389,38	2 290 138,40	—		
н9460	—	—	—	311 393,38	2 290 131,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:248 :

№ 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	31:24:1203001:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Меловая ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:248 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:392 :

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
н9500	—	—	—	311 371,53	2 290 136,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9510	—	—	—	311 378,00	2 290 140,35	—		
н9520	—	—	—	311 372,64	2 290 149,76	—		
н9530	—	—	—	311 366,16	2 290 146,07	—		
н9500	—	—	—	311 371,53	2 290 136,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:392 :

№ 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	31:24:1203004:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Меловая ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:392 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:384 :

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
н9540	—	—	—	311 371,42	2 290 158,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9550	—	—	—	311 378,33	2 290 162,13	—		
н9560	—	—	—	311 374,36	2 290 169,24	—		
н9570	—	—	—	311 367,45	2 290 165,39	—		
н9540	—	—	—	311 371,42	2 290 158,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:384 :

№ 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	31:24:1203004:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Меловая ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:384 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203002:55 :

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
н9580	—	—	—	311 365,86	2 290 185,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9590	—	—	—	311 370,24	2 290 187,87	—		
н9600	—	—	—	311 367,06	2 290 193,37	—		
н9610	—	—	—	311 362,67	2 290 190,83	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9620	—	—	—	311 320,18	2 290 275,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9630	—	—	—	311 329,43	2 290 281,87	—		
н9640	—	—	—	311 324,56	2 290 289,46	—		
н9650	—	—	—	311 315,30	2 290 283,52	—		
н9620	—	—	—	311 320,18	2 290 275,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:338 :

№ 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	31:24:1203004:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
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, Верхняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:338 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:145 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9700	—	—	—	311 292,73	2 290 298,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9710	—	—	—	311 300,93	2 290 305,58	—		
н9720	—	—	—	311 295,33	2 290 312,44	—		
н9730	—	—	—	311 287,13	2 290 305,74	—		
н9700	—	—	—	311 292,73	2 290 298,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Меловая ул, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—



1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:145 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:452 :

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
н9740	—	—	—	311 137,19	2 289 989,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9750	—	—	—	311 138,92	2 289 995,07	—		
н9760	—	—	—	311 131,92	2 289 997,09	—		
н9770	—	—	—	311 130,18	2 289 991,07	—		
н9740	—	—	—	311 137,19	2 289 989,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:452 :

№ 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	31:24:1203004:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 266
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** 31:24:1203001:452 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203004:129 :

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
н978О	—	—	—	311 103,99	2 290 000,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н979О	—	—	—	311 108,49	2 290 007,96	—		
н980О	—	—	—	311 100,73	2 290 012,69	—		
н981О	—	—	—	311 096,23	2 290 005,30	—		
н978О	—	—	—	311 103,99	2 290 000,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203004:129 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 264
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** 31:24:1203004:129 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:430 :

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
н982О	—	—	—	311 073,09	2 290 033,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н983О	—	—	—	311 081,73	2 290 042,84	—		
н984О	—	—	—	311 073,16	2 290 050,95	—		
н985О	—	—	—	311 064,52	2 290 041,82	—		
н982О	—	—	—	311 073,09	2 290 033,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:430 :

№ 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	31:24:1203004:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 262
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** 31:24:1203001:430 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:132 :

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
н986О	—	—	—	311 055,77	2 290 052,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н987О	—	—	—	311 059,92	2 290 048,51	—		
н988О	—	—	—	311 069,20	2 290 057,64	—		
н989О	—	—	—	311 065,05	2 290 061,86	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9900	—	—	—	311 037,44	2 290 074,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9910	—	—	—	311 042,87	2 290 080,22	—		
н9920	—	—	—	311 035,86	2 290 086,85	—		
н9930	—	—	—	311 030,44	2 290 081,11	—		
н9900	—	—	—	311 037,44	2 290 074,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:366 :

№ 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	31:24:1203004:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 256
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** 31:24:1203001:366 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:210 :

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
н9940	—	—	—	311 008,96	2 290 097,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9950	—	—	—	311 015,61	2 290 091,72	—		
н9960	—	—	—	311 023,95	2 290 101,25	—		
н9970	—	—	—	311 017,30	2 290 107,08	—		
н9940	—	—	—	311 008,96	2 290 097,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:210 :

№ 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	31:24:1203004:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 254
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** 31:24:1203001:210 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:455 :

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
н998О	—	—	—	310 999,97	2 290 125,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н999О	—	—	—	311 005,02	2 290 131,06	—		
н1000О	—	—	—	310 998,24	2 290 137,48	—		
н1001О	—	—	—	310 993,19	2 290 132,14	—		
н998О	—	—	—	310 999,97	2 290 125,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:455 :

№ 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	31:24:1203004:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 252
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** 31:24:1203001:455 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203004:144 :

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
н1002О	—	—	—	310 999,80	2 290 177,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1003О	—	—	—	311 004,60	2 290 186,17	—		
н1004О	—	—	—	310 995,62	2 290 191,19	—		
н1005О	—	—	—	310 990,82	2 290 182,60	—		
н1002О	—	—	—	310 999,80	2 290 177,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203004:144 :

№ 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	31:24:1203004:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 250
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** 31:24:1203004:144 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:161 :

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
н1006О	—	—	—	310 973,98	2 290 191,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1007О	—	—	—	310 973,98	2 290 201,46	—		
н1008О	—	—	—	310 964,97	2 290 201,46	—		
н1009О	—	—	—	310 964,97	2 290 191,99	—		
н1006О	—	—	—	310 973,98	2 290 191,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:161 :

№ 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	31:24:1203004:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
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, Верхняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:161 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:442 :

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
н10100	—	—	—	310 123,13	2 289 014,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10110	—	—	—	310 128,33	2 289 020,38	—		
н10120	—	—	—	310 123,29	2 289 024,80	—		
н10130	—	—	—	310 118,09	2 289 018,89	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10140	—	—	—	310 138,98	2 289 023,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10150	—	—	—	310 143,98	2 289 028,61	—		
н10160	—	—	—	310 136,18	2 289 035,61	—		
н10170	—	—	—	310 131,18	2 289 030,04	—		
н10140	—	—	—	310 138,98	2 289 023,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:243 :

№ 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	31:24:1203004:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
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, Верхняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:243 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:333 :

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
н10180	—	—	—	310 162,07	2 289 048,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10190	—	—	—	310 168,56	2 289 056,34	—		
н10200	—	—	—	310 162,19	2 289 061,65	—		
н10210	—	—	—	310 155,70	2 289 053,86	—		
н10180	—	—	—	310 162,07	2 289 048,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:333 :

№ 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	31:24:1203004:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 120
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** 31:24:1203001:333 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:465 :

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
н10240	—	—	—	310 191,36	2 289 082,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10250	—	—	—	310 196,33	2 289 089,04	—		
н10260	—	—	—	310 191,70	2 289 092,70	—		
н10270	—	—	—	310 186,73	2 289 086,41	—		
н10240	—	—	—	310 191,36	2 289 082,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:465 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 124
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** 31:24:1203001:465 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:339 :

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
н10330	—	—	—	310 219,87	2 289 125,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10340	—	—	—	310 224,63	2 289 132,58	—		
н10350	—	—	—	310 216,88	2 289 137,91	—		
н10360	—	—	—	310 212,12	2 289 130,98	—		
н10330	—	—	—	310 219,87	2 289 125,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:339 :

№ 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	31:24:1203004:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
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, Верхняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:339 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:441 :

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
н10370	—	—	—	310 250,57	2 289 156,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10380	—	—	—	310 256,05	2 289 164,15	—		
н10390	—	—	—	310 248,16	2 289 170,04	—		
н10400	—	—	—	310 242,68	2 289 162,68	—		
н10370	—	—	—	310 250,57	2 289 156,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:441 :

№ 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	31:24:1203004:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 132
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** 31:24:1203001:441 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:395 :

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
н1041О	—	—	—	310 276,20	2 289 187,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1042О	—	—	—	310 281,62	2 289 194,28	—		
н1043О	—	—	—	310 274,54	2 289 200,34	—		
н1044О	—	—	—	310 269,11	2 289 193,99	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10450	—	—	—	310 305,09	2 289 228,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10460	—	—	—	310 308,92	2 289 234,22	—		
н10470	—	—	—	310 303,38	2 289 237,78	—		
н10480	—	—	—	310 299,55	2 289 231,82	—		
н10450	—	—	—	310 305,09	2 289 228,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:429 :

№ 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	31:24:1203004:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
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	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:429 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:187 :

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
н10490	—	—	—	310 322,34	2 289 255,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10500	—	—	—	310 325,32	2 289 260,12	—		
н10510	—	—	—	310 320,93	2 289 262,88	—		
н10520	—	—	—	310 317,95	2 289 258,16	—		
н10490	—	—	—	310 322,34	2 289 255,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:187 :

№ 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	31:24:1203004:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 140
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** 31:24:1203001:187 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:181 :

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
н10530	—	—	—	310 339,66	2 289 269,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10540	—	—	—	310 343,87	2 289 276,16	—		
н10550	—	—	—	310 336,39	2 289 281,14	—		
н10560	—	—	—	310 332,19	2 289 274,83	—		
н10530	—	—	—	310 339,66	2 289 269,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:181 :

№ 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	31:24:1203004:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 142
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** 31:24:1203001:181 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:229 :

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
н10580	—	—	—	310 352,92	2 289 291,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10590	—	—	—	310 356,10	2 289 296,56	—		
н10600	—	—	—	310 349,75	2 289 300,33	—		
н10610	—	—	—	310 346,57	2 289 294,99	—		
н10580	—	—	—	310 352,92	2 289 291,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:229 :

№ 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	31:24:1203004:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 144, с.п. Верхнесеребрянское
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** 31:24:1203001:229 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:129 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10620	—	—	—	310 357,76	2 289 299,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10630	—	—	—	310 362,15	2 289 307,08	—		
н10640	—	—	—	310 354,25	2 289 311,49	—		
н10650	—	—	—	310 349,87	2 289 303,64	—		
н10620	—	—	—	310 357,76	2 289 299,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:129 :

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



1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 146
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** 31:24:1203001:129 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:364 :

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
н10660	—	—	—	310 371,98	2 289 323,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10670	—	—	—	310 376,55	2 289 331,09	—		
н10680	—	—	—	310 368,51	2 289 335,79	—		
н10690	—	—	—	310 363,93	2 289 327,95	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10700	—	—	—	310 393,97	2 289 362,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10710	—	—	—	310 397,81	2 289 369,03	—		
н10720	—	—	—	310 389,96	2 289 373,52	—		
н10730	—	—	—	310 386,12	2 289 366,79	—		
н10700	—	—	—	310 393,97	2 289 362,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
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, Верхняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:124 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:480 :

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
н10740	—	—	—	310 418,85	2 289 398,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10750	—	—	—	310 423,45	2 289 407,07	—		
н10760	—	—	—	310 416,89	2 289 410,80	—		
н10770	—	—	—	310 412,30	2 289 402,70	—		
н10740	—	—	—	310 418,85	2 289 398,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:480 :

№ 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	31:24:1203004:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 156
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** 31:24:1203001:480 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905051:92 :

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
н10780	—	—	—	310 429,21	2 289 411,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10790	—	—	—	310 434,53	2 289 418,74	—		
н10800	—	—	—	310 427,08	2 289 424,15	—		
н10810	—	—	—	310 421,76	2 289 416,82	—		
н10780	—	—	—	310 429,21	2 289 411,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905051:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 158
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** 31:24:0905051:92 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:292 :

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
н10820	—	—	—	310 448,50	2 289 447,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10830	—	—	—	310 451,89	2 289 452,63	—		
н10840	—	—	—	310 446,53	2 289 456,26	—		
н10850	—	—	—	310 443,13	2 289 451,24	—		
н10820	—	—	—	310 448,50	2 289 447,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:292 :

№ 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	31:24:1203004:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 160
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:292 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:149 :

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
н10860	—	—	—	310 457,22	2 289 457,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10870	—	—	—	310 461,61	2 289 464,93	—		
н10880	—	—	—	310 453,58	2 289 469,70	—		
н10890	—	—	—	310 449,19	2 289 462,32	—		
н10860	—	—	—	310 457,22	2 289 457,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:149 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 162
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** 31:24:1203001:149 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203004:125 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10900	—	—	—	310 488,95	2 289 489,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10910	—	—	—	310 495,19	2 289 497,16	—		
н10920	—	—	—	310 487,42	2 289 503,13	—		
н10930	—	—	—	310 481,18	2 289 495,01	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10940	—	—	—	310 499,45	2 289 503,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10950	—	—	—	310 505,07	2 289 510,77	—		
н10960	—	—	—	310 499,33	2 289 515,53	—		
н10970	—	—	—	310 493,70	2 289 508,75	—		
н10940	—	—	—	310 499,45	2 289 503,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:232 :

№ 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	31:24:1203004:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
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, Верхняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:232 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203004:126 :

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
н10980	—	—	—	310 509,33	2 289 515,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10990	—	—	—	310 513,62	2 289 521,44	—		
н11000	—	—	—	310 505,92	2 289 527,18	—		
н11010	—	—	—	310 501,63	2 289 521,42	—		
н10980	—	—	—	310 509,33	2 289 515,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203004:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 170
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** 31:24:1203004:126 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:116 :

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
н1102О	—	—	—	310 513,34	2 289 535,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1103О	—	—	—	310 516,33	2 289 540,16	—		
н1104О	—	—	—	310 510,13	2 289 544,52	—		
н1105О	—	—	—	310 507,13	2 289 540,25	—		
н1102О	—	—	—	310 513,34	2 289 535,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:116 :

№ 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	31:24:1203004:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 172
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** 31:24:1203001:116 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203004:127 :

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
н1106О	—	—	—	310 526,49	2 289 537,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1107О	—	—	—	310 531,69	2 289 545,29	—		
н1108О	—	—	—	310 523,86	2 289 550,72	—		
н1109О	—	—	—	310 518,67	2 289 543,25	—		
н1106О	—	—	—	310 526,49	2 289 537,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203004:127 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 174
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** 31:24:1203004:127 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:207 :

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
н11130	—	—	—	310 534,07	2 289 548,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11140	—	—	—	310 536,50	2 289 552,38	—		
н11150	—	—	—	310 528,93	2 289 557,73	—		
н11160	—	—	—	310 526,51	2 289 554,30	—		
н11130	—	—	—	310 534,07	2 289 548,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:207 :

№ 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	31:24:1203004:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 176
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** 31:24:1203001:207 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:99 :

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
н11170	—	—	—	310 544,64	2 289 563,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11180	—	—	—	310 550,21	2 289 570,42	—		
н11190	—	—	—	310 542,39	2 289 576,37	—		
н11200	—	—	—	310 536,81	2 289 569,05	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11210	—	—	—	310 556,94	2 289 578,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,06^2)} = 0,09$
н11220	—	—	—	310 563,22	2 289 585,69	—		
н11230	—	—	—	310 554,38	2 289 593,60	—		
н11240	—	—	—	310 546,75	2 289 584,46	—		
н11260	—	—	—	310 550,36	2 289 580,73	—		
н11250	—	—	—	310 552,52	2 289 582,63	—		
н11210	—	—	—	310 556,94	2 289 578,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 180
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** 31:24:1203001:140 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:327 :

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
н11270	—	—	—	310 565,13	2 289 596,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11280	—	—	—	310 571,77	2 289 604,62	—		
н11290	—	—	—	310 564,74	2 289 610,29	—		
н11310	—	—	—	310 561,42	2 289 606,18	—		
н11320	—	—	—	310 559,60	2 289 607,58	—		
н11300	—	—	—	310 556,83	2 289 603,98	—		
н11270	—	—	—	310 565,13	2 289 596,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:327 :

№ 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	31:24:1203004:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 182
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** 31:24:1203001:327 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:92 :

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
n1133O	—	—	—	310 579,85	2 289 612,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1134O	—	—	—	310 585,17	2 289 618,50	—		
n1135O	—	—	—	310 578,94	2 289 623,74	—		
n1136O	—	—	—	310 573,62	2 289 617,42	—		
n1133O	—	—	—	310 579,85	2 289 612,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:92 :

№ 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	31:24:1203004:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 184
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** 31:24:1203001:92 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:139 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11370	—	—	—	310 592,59	2 289 625,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11380	—	—	—	310 599,83	2 289 633,66	—		
н11390	—	—	—	310 590,10	2 289 642,25	—		
н11400	—	—	—	310 582,86	2 289 634,06	—		
н11370	—	—	—	310 592,59	2 289 625,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:139 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
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, Верхняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:139 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203004:134 :

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
n1141O	—	—	—	310 605,03	2 289 638,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1142O	—	—	—	310 609,14	2 289 643,88	—		
n1143O	—	—	—	310 604,49	2 289 647,49	—		
n1144O	—	—	—	310 600,39	2 289 642,22	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11450	—	—	—	310 621,05	2 289 658,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11460	—	—	—	310 626,71	2 289 664,86	—		
н11470	—	—	—	310 619,57	2 289 671,22	—		
н11480	—	—	—	310 613,92	2 289 664,87	—		
н11450	—	—	—	310 621,05	2 289 658,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203004:132 :

№ 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	31:24:1203004:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 190
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** 31:24:1203004:132 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:334 :

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
н1156О	—	—	—	310 645,49	2 289 691,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1157О	—	—	—	310 650,13	2 289 696,61	—		
н1158О	—	—	—	310 645,56	2 289 700,86	—		
н1159О	—	—	—	310 640,92	2 289 695,89	—		
н1156О	—	—	—	310 645,49	2 289 691,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:334 :

№ 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	31:24:1203004:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 194
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** 31:24:1203001:334 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:241 :

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
н1165O	—	—	—	310 658,37	2 289 707,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1166O	—	—	—	310 663,31	2 289 713,83	—		
н1167O	—	—	—	310 657,65	2 289 718,26	—		
н1168O	—	—	—	310 652,71	2 289 711,95	—		
н1165O	—	—	—	310 658,37	2 289 707,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:241 :

№ 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	31:24:1203004:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 196, Российская Федерация,
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** 31:24:1203001:241 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:103 :

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
н11690	—	—	—	310 671,27	2 289 721,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11700	—	—	—	310 676,27	2 289 728,09	—		
н11710	—	—	—	310 669,53	2 289 733,56	—		
н11720	—	—	—	310 664,53	2 289 727,40	—		
н11690	—	—	—	310 671,27	2 289 721,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:103 :

№ 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	31:24:1203004:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 198
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** 31:24:1203001:103 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203004:135 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11730	—	—	—	310 714,19	2 289 774,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11740	—	—	—	310 719,17	2 289 781,35	—		
н11750	—	—	—	310 712,33	2 289 786,57	—		
н11760	—	—	—	310 707,35	2 289 780,06	—		
н11730	—	—	—	310 714,19	2 289 774,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203004:135 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 206
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** 31:24:1203004:135 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:453 :

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
n1177O	—	—	—	310 724,69	2 289 789,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1178O	—	—	—	310 730,91	2 289 797,11	—		
n1179O	—	—	—	310 723,90	2 289 802,95	—		
n1180O	—	—	—	310 717,68	2 289 795,48	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1181О	—	—	—	310 731,69	2 289 809,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1182О	—	—	—	310 735,85	2 289 815,33	—		
н1183О	—	—	—	310 730,92	2 289 819,18	—		
н1184О	—	—	—	310 726,76	2 289 813,84	—		
н1181О	—	—	—	310 731,69	2 289 809,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 210
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** 31:24:1203001:128 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:438 :

 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
н11850	—	—	—	310 739,86	2 289 817,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11860	—	—	—	310 745,95	2 289 825,69	—		
н11870	—	—	—	310 739,43	2 289 830,84	—		
н11880	—	—	—	310 733,34	2 289 823,12	—		
н11850	—	—	—	310 739,86	2 289 817,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:438 :

№ 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	31:24:1203004:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 212
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** 31:24:1203001:438 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:368 :

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
н11890	—	—	—	310 767,09	2 289 851,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11900	—	—	—	310 773,25	2 289 858,89	—		
н11910	—	—	—	310 764,52	2 289 865,89	—		
н11920	—	—	—	310 758,37	2 289 858,21	—		
н11890	—	—	—	310 767,09	2 289 851,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:368 :

№ 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	31:24:1203004:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 216
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:368 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905009:66 :

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
н11930	—	—	—	310 775,92	2 289 872,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11940	—	—	—	310 781,15	2 289 878,29	—		
н11950	—	—	—	310 775,96	2 289 882,85	—		
н11970	—	—	—	310 773,34	2 289 879,87	—		
н11980	—	—	—	310 773,99	2 289 878,84	—		
н11960	—	—	—	310 771,67	2 289 876,15	—		
н11930	—	—	—	310 775,92	2 289 872,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905009:66 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 218
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905009:66 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:479 :

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
н11990	—	—	—	310 800,82	2 289 893,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12000	—	—	—	310 806,43	2 289 899,39	—		
н12010	—	—	—	310 799,81	2 289 906,13	—		
н12020	—	—	—	310 794,20	2 289 900,61	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12030	—	—	—	310 809,94	2 289 906,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12040	—	—	—	310 815,85	2 289 913,55	—		
н12050	—	—	—	310 810,20	2 289 918,36	—		
н12060	—	—	—	310 804,30	2 289 911,41	—		
н12030	—	—	—	310 809,94	2 289 906,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:337 :

№ 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	31:24:1203004:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 222
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:337 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203004:128 :

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
н1207О	—	—	—	310 821,04	2 289 916,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1208О	—	—	—	310 826,94	2 289 923,37	—		
н1209О	—	—	—	310 817,16	2 289 932,06	—		
н1210О	—	—	—	310 811,26	2 289 925,42	—		
н1207О	—	—	—	310 821,04	2 289 916,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203004:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 224
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** 31:24:1203004:128 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203004:133 :

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
н12110	—	—	—	310 836,10	2 289 939,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12120	—	—	—	310 841,70	2 289 946,59	—		
н12130	—	—	—	310 835,05	2 289 952,10	—		
н12140	—	—	—	310 829,45	2 289 945,33	—		
н12110	—	—	—	310 836,10	2 289 939,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203004:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 226
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** 31:24:1203004:133 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:83 :

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
н12150	—	—	—	310 852,62	2 289 975,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12160	—	—	—	310 857,41	2 289 981,58	—		
н12170	—	—	—	310 849,51	2 289 987,90	—		
н12190	—	—	—	310 846,98	2 289 984,74	—		
н12200	—	—	—	310 848,04	2 289 983,61	—		
н12180	—	—	—	310 845,90	2 289 980,98	—		
н12150	—	—	—	310 852,62	2 289 975,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:83 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 228
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** 31:24:1203001:83 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:363 :

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
н12260	—	—	—	310 898,06	2 290 041,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12270	—	—	—	310 902,66	2 290 047,62	—		
н12280	—	—	—	310 895,56	2 290 052,89	—		
н12290	—	—	—	310 890,97	2 290 046,70	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12310	—	—	—	310 909,91	2 290 056,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12320	—	—	—	310 913,83	2 290 061,90	—		
н12330	—	—	—	310 904,35	2 290 068,34	—		
н12340	—	—	—	310 900,44	2 290 062,57	—		
н12310	—	—	—	310 909,91	2 290 056,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:234 :

№ 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	31:24:1203004:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
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, Верхняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:234 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:326 :

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
н12350	—	—	—	310 926,39	2 290 074,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12360	—	—	—	310 930,07	2 290 080,07	—		
н12370	—	—	—	310 922,54	2 290 084,83	—		
н12380	—	—	—	310 918,86	2 290 079,00	—		
н12350	—	—	—	310 926,39	2 290 074,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:326 :

№ 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	31:24:1203004:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
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, Верхняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:326 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:461 :

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
н12430	—	—	—	310 949,66	2 290 100,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12440	—	—	—	310 955,12	2 290 107,83	—		
н12450	—	—	—	310 948,07	2 290 112,95	—		
н12460	—	—	—	310 942,61	2 290 105,43	—		
н12430	—	—	—	310 949,66	2 290 100,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:461 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203001

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, Верхняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:461 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:157 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12520	—	—	—	310 954,78	2 290 119,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12530	—	—	—	310 959,36	2 290 126,45	—		
н12540	—	—	—	310 948,00	2 290 134,43	—		
н12550	—	—	—	310 943,43	2 290 127,91	—		
н12520	—	—	—	310 954,78	2 290 119,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:157 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 242
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:157 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:240 :

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
н12560	—	—	—	310 964,67	2 290 137,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12570	—	—	—	310 970,43	2 290 143,60	—		
н12580	—	—	—	310 963,86	2 290 149,62	—		
н12590	—	—	—	310 958,09	2 290 143,32	—		
н12560	—	—	—	310 964,67	2 290 137,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:240 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 244
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** 31:24:1203001:240 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:229 :

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
н12600	—	—	—	310 959,43	2 290 163,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12610	—	—	—	310 965,82	2 290 167,82	—		
н12620	—	—	—	310 960,45	2 290 175,40	—		
н12630	—	—	—	310 954,06	2 290 170,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12600	—	—	—	310 959,43	2 290 163,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							31:24:0101001:229 :	
№ 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		31:24:1203004:65					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:24:1203004					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Центральная ул, д 246					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:24:0101001:229 :	
1.	—							



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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ здания \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 31:24:1203001:283 \_\_\_\_\_ :

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
865/н12 39О	310 931,85	2 290 094,22	—	310 928,43	2 290 097,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
866/н12 40О	310 936,58	2 290 100,61	—	310 932,53	2 290 102,93	—		
867/н12 41О	310 926,69	2 290 107,93	—	310 922,31	2 290 109,91	—		
868/н12 42О	310 921,96	2 290 101,53	—	310 918,37	2 290 104,69	—		
865/н12 39О	310 931,85	2 290 094,22	—	310 928,43	2 290 097,25	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:283 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:283 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_