

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:24:1205003

(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 кадастровых работ на территории Ладомировского, Харьковского, Новоалександровского, Свистовского сельских поселений муниципального района "Ровеньский район" Белгородской области № 22-12, от 22 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области

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

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023102159684

идентификационный номер налогоплательщика: 3117001001

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

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

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

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	20 декабря 2023 г.	КУВИ-001/2023-288547820	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:24:1205003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 22.12.2023 г. № 22-12.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 муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:24:1205003 находятся в зонах: зоне застройки индивидуальными жилыми домами (1-3 этажей) (Ж1), зоне ландшафтно-рекреационных территорий (РЗ), зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (Сх2), зоне инженерной инфраструктуры (И), зоне общественного центра (О101).

Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»:

-минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м; -максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м.

Всего объектов в КПП: 52 земельных участков и 50 ОКСа.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 46 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельных участков 6 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 50 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 46 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:24:1205003:42, 31:24:1205003:41, 31:24:1205003:4, 31:24:1205003:101, 31:24:1205003:101, 31:24:1205003:110, 31:24:1205003:111, 31:24:1205003:113, 31:24:1205003:114, 31:24:1205003:17, 31:24:1205003:106, 31:24:1205003:109, 31:24:1205003:19, 31:24:1205003:23, 31:24:1205003:25, 31:24:1205003:26, 31:24:1205003:31, 31:24:1205003:32, 31:24:1205003:51, 31:24:1205003:63, 31:24:1205003:64, 31:24:1205003:65, 31:24:1205003:66, 31:24:1205003:67, 31:24:1205003:68, 31:24:1205003:69, 31:24:1205003:70, 31:24:1205003:71, 31:24:1205003:72, 31:24:1205003:73, 31:24:1205003:74, 31:24:1205003:75, 31:24:1205003:76, 31:24:1205003:77, 31:24:1205003:78, 31:24:1205003:79, 31:24:1205003:80, 31:24:1205003:81, 31:24:1205003:82, 31:24:1205003:83, 31:24:1205003:84, 31:24:1205003:86, 31:24:1205003:88, 31:24:1205003:89, 31:24:1205003:97, 31:24:1205003:99.

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 6 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:24:1205003:117,31:24:1205003:118, 31:24:1205003:62, 31:24:1205003:43, 31:24:1205003:45, 31:24:1205003:48.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 50 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:24:0101001:238, 31:24:0101001:362, 31:24:0101001:363, 31:24:1205001:31, 31:24:1205001:33, 31:24:1205001:35, 31:24:1205001:39, 31:24:1205001:45, 31:24:1205001:49, 31:24:1205001:55, 31:24:1205001:76, 31:24:1205001:85, 31:24:1205001:98, 31:24:1205001:105, 31:24:1205001:122, 31:24:1205001:123, 31:24:1205001:127, 31:24:1205001:133, 31:24:1205001:146, 31:24:1205001:150, 31:24:1205001:164, 31:24:1205001:165, 31:24:1205001:183, 31:24:1205001:192, 31:24:1205001:195, 31:24:1205001:196, 31:24:1205001:203, 31:24:1205001:204, 31:24:1205001:206, 31:24:1205001:220, 31:24:1205001:230, 31:24:1205001:231, 31:24:1205001:232, 31:24:1205001:241, 31:24:1205001:251, 31:24:1205001:275, 31:24:1205001:279, 31:24:1205001:290, 31:24:1205001:291, 31:24:1205001:296, 31:24:1205001:300, 31:24:1205001:301, 31:24:1205001:307, 31:24:1205001:320, 31:24:1205001:321, 31:24:1205001:323, 31:24:1205003:121, 31:24:1205003:124, 31:24:1205003:135, 31:24:1205001:305.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Родина Героя (Гирлы), пир. 5.8 м. Центр 1 оп.	МСК-31, зона 2	341 007,53	2 299 164,87	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Колесников, дв. пир. 10.5 м. Центр 31		340 654,90	2 262 980,35			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Зубков, дв. пир. 10.1 м. Центр 31		329 135,96	2 276 857,27			
4	Пункт государственной геодезической сети. 2	Ивановка, дв. пир. 10.7 м. Центр 1		317 178,76	2 290 006,60			

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 31:24:1205003:42 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н826У	—	—	309 179,82	2 283 062,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н546У	—	—	309 176,65	2 283 037,63			
н547У	—	—	309 180,81	2 283 037,02			
н548У	—	—	309 189,21	2 283 035,86			
549	—	—	309 197,57	2 283 034,66			
550	—	—	309 197,66	2 283 033,56			
551	—	—	309 241,94	2 283 024,07			
н552У	—	—	309 352,85	2 283 000,03			
н827У	—	—	309 360,04	2 282 998,50			
н828У	—	—	309 364,95	2 283 022,02			
н829У	—	—	309 225,16	2 283 057,21			
н826У	—	—	309 179,82	2 283 062,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н826У	н546У	25,33	—	согласовано
н546У	н547У	4,20		
н547У	н548У	8,48		
н548У	549	8,45		
549	550	1,10		
550	551	45,29		

1	2	3	4	5
551	н552У	113,49	—	согласовано
н552У	н827У	7,35		
н827У	н828У	24,03		
н828У	н829У	144,15		
н829У	н826У	45,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Нижняя Серебрянка с, Сосновая ул, д 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 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 ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 800 P _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1205001:165
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 31:24:1205003:42 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:41 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
533	—	—	309 184,75	2 283 088,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н830У	—	—	309 181,92	2 283 089,64			
н831У	—	—	309 175,43	2 283 063,25			
н826У	—	—	309 179,82	2 283 062,76			
н829У	—	—	309 225,16	2 283 057,21			
н828У	—	—	309 364,95	2 283 022,02			
н1045У	—	—	309 401,88	2 283 013,97			
н832У	—	—	309 406,86	2 283 012,88			
н833У	—	—	309 412,22	2 283 031,91			
536	—	—	309 387,78	2 283 039,36			
535	—	—	309 372,56	2 283 040,87			
534	—	—	309 210,36	2 283 081,01			
533	—	—	309 184,75	2 283 088,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:41 :

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
533	н830У	3,03	—	согласовано
н830У	н831У	27,18		
н831У	н826У	4,42		
н826У	н829У	45,68		

1	2	3	4	5
н829У	н828У	144,15	—	согласовано
н828У	н1045У	37,80		
н1045У	н832У	5,10		
н832У	н833У	19,77		
н833У	536	25,55		
536	535	15,29		
535	534	167,09		
534	533	26,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Нижняя Серебрянка с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 900 ± 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 ²	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 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	31:24:1205001:230

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:4 : Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	—	—	309 079,65	2 283 795,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н953У	—	—	309 073,90	2 283 802,51			
н954У	—	—	309 071,83	2 283 800,90			
455	—	—	309 059,09	2 283 815,26			
456	—	—	309 041,79	2 283 802,13			
457	—	—	309 029,30	2 283 794,29			
н955У	—	—	308 927,97	2 283 742,63			
н956У	—	—	308 951,44	2 283 713,45			
596	—	—	308 975,69	2 283 727,12			
595	—	—	309 055,04	2 283 773,03			
н952У	—	—	309 079,65	2 283 795,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н952У	н953У	8,75	—	согласовано

1	2	3	4	5
н953У	н954У	2,62	—	согласовано
н954У	455	19,20		
455	456	21,72		
456	457	14,75		
457	н955У	113,74		
н955У	н956У	37,45		
н956У	596	27,84		
596	595	91,67		
595	н952У	33,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Нижняя Серебрянка с, Луговая ул, д 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 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 ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 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	31:24:1205001:220

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 31:24:1205003:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:101 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
443	—	—	309 355,22	2 283 262,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1022У	—	—	309 373,77	2 283 256,81			
н1023У	—	—	309 386,91	2 283 301,97			
н1154У	—	—	309 368,13	2 283 306,52			
443	—	—	309 355,22	2 283 262,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
443	н1022У	19,32	—	согласовано
н1022У	н1023У	47,03		
н1023У	н1154У	19,32		
н1154У	443	46,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:101 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:1205003:101 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:103 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	309 387,75	2 283 178,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1024У	—	—	309 405,61	2 283 173,11			—
н1025У	—	—	309 412,99	2 283 198,92			—
н477У	—	—	309 395,52	2 283 204,43			—
н476У	—	—	309 387,75	2 283 178,21			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:103 :

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
н476У	н1024У	18,57	—	согласовано
н1024У	н1025У	26,84		
н1025У	н477У	18,32		
н477У	н476У	27,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:103 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 800 Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:24:1205003:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:110 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	—	—	309 410,42	2 282 952,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1026У	—	—	309 440,78	2 282 947,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1027У	—	—	309 443,20	2 282 962,63			
558	—	—	309 413,09	2 282 969,04			
557	—	—	309 410,42	2 282 952,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:110 :

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
557	н1026У	30,74	—	согласовано
н1026У	н1027У	15,46		
н1027У	558	30,78		
558	557	17,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:110 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 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	—
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 31:24:1205003:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:111 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н816У	—	—	309 372,11	2 282 936,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1028У	—	—	309 404,82	2 282 931,42			
н1029У	—	—	309 407,65	2 282 952,40			
н817У	—	—	309 375,36	2 282 957,26			
н816У	—	—	309 372,11	2 282 936,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:111 :

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
н816У	н1028У	33,04	—	согласовано
н1028У	н1029У	21,17		
н1029У	н817У	32,65		
н817У	н816У	21,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:111 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:113 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
583	—	—	309 151,32	2 282 884,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1030У	—	—	309 154,56	2 282 848,28			
603	—	—	309 172,53	2 282 847,27			
н1031У	—	—	309 204,50	2 282 846,20			
н1032У	—	—	309 206,17	2 282 881,32			
584	—	—	309 193,26	2 282 883,34			
583	—	—	309 151,32	2 282 884,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:113 :

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
583	н1030У	35,92	—	согласовано
н1030У	603	18,00		
603	н1031У	31,99		
н1031У	н1032У	35,16		
н1032У	584	13,07		
584	583	41,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:113 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:1205003:113 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:114 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	309 280,73	2 283 719,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1033У	—	—	309 289,44	2 283 762,42			
н1034У	—	—	309 247,81	2 283 770,83			
8	—	—	309 235,59	2 283 725,20			
7	—	—	309 280,73	2 283 719,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:114 :

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
7	н1033У	43,99	—	согласовано
н1033У	н1034У	42,47		
н1034У	8	47,24		
8	7	45,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:114 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 800 Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:24:1205003:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:17 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	—	—	309 225,95	2 283 622,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1035У	—	—	309 210,08	2 283 620,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1036У	—	—	309 209,22	2 283 633,30			
н1037У	—	—	309 224,95	2 283 634,92			
10	—	—	309 225,95	2 283 622,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	н1035У	16,01	—	согласовано
н1035У	н1036У	12,84		
н1036У	н1037У	15,81		
н1037У	10	12,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Нижняя Серебрянка с, Сосновая ул, д 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$200 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(200,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1205001:183
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 31:24:1205003:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:106 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1043У	—	—	309 534,07	2 283 076,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
499	—	—	309 454,39	2 283 096,53			
498	—	—	309 458,90	2 283 080,93			
н1042У	—	—	309 529,82	2 283 062,40			
н1043У	—	—	309 534,07	2 283 076,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:106 :

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
н1043У	499	82,26	—	согласовано
499	498	16,24		
498	н1042У	73,30		

1	2	3	4	5
н1042У	н1043У	14,32	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:24:1205003:106 :	
№ 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, Нижняя Серебрянка с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1 100 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1 100,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		$R_{мин} = 800$ $R_{макс} = 5\ 000$	
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		—	
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			31:24:1205003:106 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:109 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н828У	—	—	309 364,95	2 283 022,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н827У	—	—	309 360,04	2 282 998,50			
н1044У	—	—	309 396,55	2 282 990,68			
н1045У	—	—	309 401,88	2 283 013,97			
н828У	—	—	309 364,95	2 283 022,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:109 :

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
н828У	н827У	24,03	—	согласовано
н827У	н1044У	37,34		
н1044У	н1045У	23,89		
н1045У	н828У	37,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:109 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 800 Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:24:1205003:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:19 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
627	—	—	309 076,84	2 283 661,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
649	—	—	309 039,91	2 283 653,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
648	—	—	309 022,15	2 283 652,57			
н1046У	—	—	309 014,64	2 283 696,14			
626	—	—	309 077,14	2 283 716,58			Закрепление отсутствует
627	—	—	309 076,84	2 283 661,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
627	649	37,96	—	согласовано
649	648	17,77		
648	н1046У	44,21		
н1046У	626	65,76		
626	627	54,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:19 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:23 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
233	—	—	309 251,26	2 283 439,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н1047У	—	—	309 243,12	2 283 439,44				
н1048У	—	—	309 243,12	2 283 418,76				
248	—	—	309 256,38	2 283 418,86				
247	—	—	309 278,15	2 283 418,11				
246	—	—	309 383,93	2 283 420,86				
н1050У	—	—	309 445,01	2 283 422,53				
н1051У	—	—	309 443,77	2 283 450,54				
н1049У	—	—	309 383,26	2 283 446,69				
234	—	—	309 283,46	2 283 440,62				
233	—	—	309 251,26	2 283 439,44				Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	н1047У	8,14	—	согласовано
н1047У	н1048У	20,68		
н1048У	248	13,26		
248	247	21,78		
247	246	105,82		
246	н1050У	61,10		
н1050У	н1051У	28,04		
н1051У	н1049У	60,63		
н1049У	234	99,98		
234	233	32,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Нижняя Серебрянка с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 916 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 916,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 916,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:25 : Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	—	—	309 325,74	2 283 781,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
39	—	—	309 356,91	2 283 783,33			
н1052У	—	—	309 457,47	2 283 797,96			
н1053У	—	—	309 457,47	2 283 816,40			
н1054У	—	—	309 325,74	2 283 801,91			
40	—	—	309 325,74	2 283 781,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	39	31,24	—	согласовано
39	н1052У	101,62		

1	2	3	4	5
н1052У	н1053У	18,44	—	согласовано
н1053У	н1054У	132,52		
н1054У	40	20,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:26 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	—	—	309 202,25	2 283 550,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1055У	—	—	309 202,52	2 283 546,03			
н1056У	—	—	309 205,88	2 283 545,59			
н1057У	—	—	309 210,57	2 283 500,62			
н1058У	—	—	309 207,23	2 283 493,30			
н1059У	—	—	309 150,09	2 283 454,59			
69	—	—	309 144,40	2 283 547,11			
70	—	—	309 154,19	2 283 547,67			
64	—	—	309 202,25	2 283 550,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	н1055У	4,78	—	согласовано
н1055У	н1056У	3,39		
н1056У	н1057У	45,21		
н1057У	н1058У	8,05		
н1058У	н1059У	69,02		
н1059У	69	92,69		
69	70	9,81		
70	64	48,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:26 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:1205003:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:31 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1060У	—	—	309 178,54	2 283 436,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1061У	—	—	309 069,30	2 283 408,13			
н1062У	—	—	309 064,29	2 283 362,30			
н1063У	—	—	309 164,19	2 283 394,70			
н1060У	—	—	309 178,54	2 283 436,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:31 :

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
н1060У	н1061У	112,93	—	согласовано
н1061У	н1062У	46,10		
н1062У	н1063У	105,02		
н1063У	н1060У	44,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:31 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 800 Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:24:1205003:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:32 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1062У	—	—	309 064,29	2 283 362,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1064У	—	—	309 058,71	2 283 311,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1065У	—	—	309 148,49	2 283 343,64			
н1063У	—	—	309 164,19	2 283 394,70			
н1062У	—	—	309 064,29	2 283 362,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1062У	н1064У	51,41	—	согласовано
н1064У	н1065У	95,46		
н1065У	н1063У	53,42		
н1063У	н1062У	105,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:32 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (Ркад), м ²	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 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	—
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 31:24:1205003:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:51 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1032У	—	—	309 206,17	2 282 881,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1031У	—	—	309 204,50	2 282 846,20			
602	—	—	309 222,03	2 282 844,50			
306	—	—	309 292,79	2 282 836,93			
н1068У	—	—	309 350,84	2 282 830,22			
н1069У	—	—	309 352,73	2 282 862,52			
585	—	—	309 251,84	2 282 876,36			
н1032У	—	—	309 206,17	2 282 881,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1032У	н1031У	35,16	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1031У	602	17,61	—	согласовано
602	306	71,16		
306	н1068У	58,44		
н1068У	н1069У	32,36		
н1069У	585	101,83		
585	н1032У	45,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:51 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 800$ $R_{\text{макс}} = 5\ 000$
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	—
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 31:24:1205003:51 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:63 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1067У	—	—	309 119,45	2 283 279,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1070У	—	—	309 102,94	2 283 245,35			
н1071У	—	—	309 049,66	2 283 220,29			
н1066У	—	—	309 049,84	2 283 242,97			
н1067У	—	—	309 119,45	2 283 279,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:63 :

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
н1067У	н1070У	38,30	—	согласовано
н1070У	н1071У	58,88		
н1071У	н1066У	22,68		
н1066У	н1067У	78,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:63 :

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

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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:1205003:63 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:64 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1072У	—	—	309 050,77	2 283 848,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1073У	—	—	309 084,21	2 283 882,83			
н1074У	—	—	309 018,80	2 283 911,57			
н1075У	—	—	309 001,80	2 283 901,60			
н1072У	—	—	309 050,77	2 283 848,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:64 :

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
н1072У	н1073У	47,95	—	согласовано
н1073У	н1074У	71,45		
н1074У	н1075У	19,71		
н1075У	н1072У	72,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:64 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 800 Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:64 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:65 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
n1070У	—	—	309 102,94	2 283 245,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1076У	—	—	309 093,25	2 283 215,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1077У	—	—	309 091,72	2 283 184,65			
н1078У	—	—	309 054,24	2 283 171,27			
н1071У	—	—	309 049,66	2 283 220,29			
н1070У	—	—	309 102,94	2 283 245,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:65 :

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
н1070У	н1076У	31,51	—	согласовано
н1076У	н1077У	30,76		
н1077У	н1078У	39,80		
н1078У	н1071У	49,23		
н1071У	н1070У	58,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:65 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:66 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1079У	—	—	309 425,57	2 282 825,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1080У	—	—	309 509,84	2 282 813,26			
н1081У	—	—	309 527,02	2 282 847,55			
н1082У	—	—	309 444,46	2 282 858,02			
н1079У	—	—	309 425,57	2 282 825,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:66 :

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
н1079У	н1080У	85,11	—	согласовано
н1080У	н1081У	38,35		

1	2	3	4	5
н1081У	н1082У	83,22	—	согласовано
н1082У	н1079У	37,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:66 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:67 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1081У	—	—	309 527,02	2 282 847,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1083У	—	—	309 548,97	2 282 881,35			
н1084У	—	—	309 469,49	2 282 892,11			
н1082У	—	—	309 444,46	2 282 858,02			
н1081У	—	—	309 527,02	2 282 847,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1081У	н1083У	40,30	—	согласовано
н1083У	н1084У	80,21		
н1084У	н1082У	42,29		
н1082У	н1081У	83,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:67 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:68 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1065У	—	—	309 148,49	2 283 343,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1064У	—	—	309 058,71	2 283 311,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1066У	—	—	309 049,84	2 283 242,97			
н1067У	—	—	309 119,45	2 283 279,91			
н1065У	—	—	309 148,49	2 283 343,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1065У	н1064У	95,46	—	согласовано
н1064У	н1066У	68,79		
н1066У	н1067У	78,80		
н1067У	н1065У	70,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:68 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:69 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1083У	—	—	309 548,97	2 282 881,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1085У	—	—	309 553,30	2 282 913,30			
н1086У	—	—	309 479,12	2 282 923,34			
н1084У	—	—	309 469,49	2 282 892,11			
н1083У	—	—	309 548,97	2 282 881,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1083У	н1085У	32,24	—	согласовано
н1085У	н1086У	74,86		
н1086У	н1084У	32,68		
н1084У	н1083У	80,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:24:1205003:69</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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:24:1205003:69</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:70 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1086У	—	—	309 479,12	2 282 923,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1085У	—	—	309 553,30	2 282 913,30			
н1087У	—	—	309 568,42	2 282 911,25			
н1088У	—	—	309 574,20	2 282 953,88			
н1089У	—	—	309 488,41	2 282 965,49			
н1086У	—	—	309 479,12	2 282 923,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1086У	н1085У	74,86	—	согласовано
н1085У	н1087У	15,26		
н1087У	н1088У	43,02		
н1088У	н1089У	86,57		
н1089У	н1086У	43,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:70 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:1205003:70 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:71 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1088У	—	—	309 574,20	2 282 953,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1090У	—	—	309 575,91	2 282 966,54			
н1091У	—	—	309 491,07	2 282 978,02			
н1089У	—	—	309 488,41	2 282 965,49			
н1088У	—	—	309 574,20	2 282 953,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1088У	н1090У	12,77	—	согласовано
н1090У	н1091У	85,61		
н1091У	н1089У	12,81		
н1089У	н1088У	86,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:71 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:72 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1091У	—	—	309 491,07	2 282 978,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1090У	—	—	309 575,91	2 282 966,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1092У	—	309 578,18	2 282 989,94				
н1093У	—	309 491,07	2 283 003,14				
н1091У	—	309 491,07	2 282 978,02				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:72 :

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
н1091У	н1090У	85,61	—	согласовано
н1090У	н1092У	23,51		
н1092У	н1093У	88,10		
н1093У	н1091У	25,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:72 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 100 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:73 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	309 484,61	2 283 776,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1094У	—	—	309 505,73	2 283 780,60			
н1095У	—	—	309 504,39	2 283 802,81			
н38У	—	—	309 482,59	2 283 799,94			
н37У	—	—	309 484,61	2 283 776,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н1094У	21,59	—	согласовано
н1094У	н1095У	22,25		
н1095У	н38У	21,99		
н38У	н37У	23,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:24:1205003:73</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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:24:1205003:73</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:74 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1092У	—	—	309 578,18	2 282 989,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1096У	—	—	309 579,43	2 283 001,24			
н1097У	—	—	309 492,13	2 283 014,42			
н1093У	—	—	309 491,07	2 283 003,14			
н1092У	—	—	309 578,18	2 282 989,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1092У	н1096У	11,37	—	согласовано
н1096У	н1097У	88,29		
н1097У	н1093У	11,33		
н1093У	н1092У	88,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:74 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 800 Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:75 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	—	—	309 431,53	2 283 712,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
116	—	—	309 478,73	2 283 699,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1098У	—	—	309 541,90	2 283 718,85			
н1099У	—	—	309 535,74	2 283 739,08			
115	—	—	309 431,53	2 283 712,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	116	48,95	—	согласовано
116	н1098У	66,04		
н1098У	н1099У	21,15		
н1099У	115	107,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:75 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:76 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1037У	—	—	309 224,95	2 283 634,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9	—	—	309 222,83	2 283 677,28			
н1100У	—	—	309 175,74	2 283 681,42			
н1101У	—	—	309 197,89	2 283 631,57			
н1036У	—	—	309 209,22	2 283 633,30			
н1037У	—	—	309 224,95	2 283 634,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:76 :

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
н1037У	9	42,41	—	согласовано
9	н1100У	47,27		
н1100У	н1101У	54,55		

1	2	3	4	5
н1101У	н1036У	11,46	—	согласовано
н1036У	н1037У	15,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:76 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 700 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:77 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1022У	—	—	309 373,77	2 283 256,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1102У	—	—	309 456,49	2 283 232,74			
н1103У	—	—	309 471,24	2 283 283,44			
н1023У	—	—	309 386,91	2 283 301,97			
н1022У	—	—	309 373,77	2 283 256,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1022У	н1102У	86,15	—	согласовано
н1102У	н1103У	52,80		
н1103У	н1023У	86,34		
н1023У	н1022У	47,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:77 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 800 Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:77 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:78 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1108У	—	—	309 502,91	2 282 734,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1109У	—	—	309 449,72	2 282 710,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1139У	—	—	309 463,38	2 282 604,90			
н1110У	—	—	309 468,51	2 282 565,17			
н1111У	—	—	309 518,85	2 282 585,65			
н1108У	—	—	309 502,91	2 282 734,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1108У	н1109У	58,19	—	согласовано
н1109У	н1139У	106,75		
н1139У	н1110У	40,06		
н1110У	н1111У	54,35		
н1111У	н1108У	149,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:78 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 000 ± 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 000,00)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:79 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1096У	—	—	309 579,43	2 283 001,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1114У	—	—	309 587,60	2 283 000,25			
н1112У	—	—	309 596,61	2 283 049,12			
н1113У	—	—	309 500,27	2 283 066,76			
н1097У	—	—	309 492,13	2 283 014,42			
н1096У	—	—	309 579,43	2 283 001,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1096У	н1114У	8,23	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1114У	н1112У	49,69	—	согласовано
н1112У	н1113У	97,94		
н1113У	н1097У	52,97		
н1097У	н1096У	88,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:80 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1115У	—	—	309 559,31	2 283 090,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1116У	—	—	309 562,28	2 283 115,24			
н1117У	—	—	309 478,31	2 283 125,35			
н1118У	—	—	309 475,34	2 283 100,70			
н1115У	—	—	309 559,31	2 283 090,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1115У	н1116У	24,83	—	согласовано
н1116У	н1117У	84,58		
н1117У	н1118У	24,83		
н1118У	н1115У	84,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:80 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 800 Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:81 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n116У	—	—	309 562,28	2 283 115,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1119У	—	—	309 564,28	2 283 131,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1120У	—	—	309 481,84	2 283 141,75			
н1117У	—	—	309 478,31	2 283 125,35			
н1116У	—	—	309 562,28	2 283 115,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1116У	н1119У	16,70	—	согласовано
н1119У	н1120У	83,04		
н1120У	н1117У	16,78		
н1117У	н1116У	84,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:81 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:82 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1119У	—	—	309 564,28	2 283 131,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1121У	—	—	309 566,15	2 283 147,40			
н1122У	—	—	309 484,10	2 283 157,28			
н1120У	—	—	309 481,84	2 283 141,75			
н1119У	—	—	309 564,28	2 283 131,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:82 :

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
н1119У	н1121У	15,69	—	согласовано
н1121У	н1122У	82,64		
н1122У	н1120У	15,69		
н1120У	н1119У	83,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:24:1205003:82</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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:24:1205003:82</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:83 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1121У	—	—	309 566,15	2 283 147,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1123У	—	—	309 569,94	2 283 178,82			
н1124У	—	—	309 486,89	2 283 188,09			
н1122У	—	—	309 484,10	2 283 157,28			
н1121У	—	—	309 566,15	2 283 147,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1121У	н1123У	31,65	—	согласовано
н1123У	н1124У	83,57		
н1124У	н1122У	30,94		
н1122У	н1121У	82,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:83 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 800 Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:84 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	—	—	308 864,56	2 282 824,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
331	—	—	308 811,39	2 282 737,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
332	—	—	308 673,06	2 282 719,01			
333	—	—	308 686,90	2 282 635,50			
334	—	—	308 756,76	2 282 628,05			
335	—	—	308 820,72	2 282 645,61			
336	—	—	308 879,92	2 282 653,78			
337	—	—	308 886,33	2 282 598,15			
321	—	—	308 935,00	2 282 554,52			
н1125У	—	—	308 751,55	2 282 600,26			
н1126У	—	—	308 675,55	2 282 577,83			
н1127У	—	—	308 598,83	2 282 530,54			
н1128У	—	—	308 564,26	2 282 520,62			
н1129У	—	—	308 510,34	2 282 519,78			
н1130У	—	—	308 522,86	2 282 539,46			
н1131У	—	—	308 537,03	2 282 615,97			
н1132У	—	—	308 526,31	2 282 804,74			
н1133У	—	—	308 604,43	2 282 817,11			
н1134У	—	—	308 621,67	2 282 779,72			
н1135У	—	—	308 661,22	2 282 815,42			
н1136У	—	—	308 779,72	2 282 868,67			
н1137У	—	—	308 820,51	2 282 845,28			
н1138У	—	—	308 835,89	2 282 819,42			
330	—	—	308 864,56	2 282 824,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
330	331	101,30	—	согласовано
331	332	139,62		
332	333	84,65		
333	334	70,26		
334	335	66,33		
335	336	59,76		
336	337	56,00		

1	2	3	4	5
337	321	65,36	—	согласовано
321	н1125У	189,07		
н1125У	н1126У	79,24		
н1126У	н1127У	90,12		
н1127У	н1128У	35,97		
н1128У	н1129У	53,93		
н1129У	н1130У	23,32		
н1130У	н1131У	77,81		
н1131У	н1132У	189,07		
н1132У	н1133У	79,09		
н1133У	н1134У	41,17		
н1134У	н1135У	53,28		
н1135У	н1136У	129,91		
н1136У	н1137У	47,02		
н1137У	н1138У	30,09		
н1138У	330	29,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:84 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	70 000 ± 93,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(70\ 000,00)} = 93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	70 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для сельскохозяйственного производства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:86 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1110У	—	—	309 468,51	2 282 565,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1139У	—	—	309 463,38	2 282 604,90			
н1140У	—	—	309 433,66	2 282 601,06			
н1141У	—	—	309 438,79	2 282 561,34			
н1110У	—	—	309 468,51	2 282 565,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:86 :

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

1	2	3	4	5
н1110У	н1139У	40,06	—	согласовано
н1139У	н1140У	29,97		
н1140У	н1141У	40,05		
н1141У	н1110У	29,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под объекты промышленности
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:88 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н956У	—	—	308 951,44	2 283 713,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н955У	—	—	308 927,97	2 283 742,63			
н1142У	—	—	308 921,08	2 283 738,55			
н1143У	—	—	308 945,30	2 283 708,51			
н956У	—	—	308 951,44	2 283 713,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н956У	н955У	37,45	—	согласовано
н955У	н1142У	8,01		
н1142У	н1143У	38,59		
н1143У	н956У	7,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:88 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:89 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
596	—	—	308 975,69	2 283 727,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1146У	—	—	308 958,21	2 283 716,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1145У	—	—	308 986,53	2 283 681,98			
597	—	—	309 007,82	2 283 694,59			
596	—	—	308 975,69	2 283 727,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
596	н1146У	20,35	—	согласовано
н1146У	н1145У	44,81		
н1145У	597	24,74		
597	596	45,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:89 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 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	—
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 31:24:1205003:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:97 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1149У	—	—	309 476,33	2 283 470,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
235	—	—	309 475,62	2 283 453,38			Закрепление отсутствует
н1150У	—	—	309 493,96	2 283 454,08			—
н1151У	—	—	309 493,96	2 283 470,42			—
н1149У	—	—	309 476,33	2 283 470,42			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:97 :

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	235	17,05	—	согласовано
235	н1150У	18,35		
н1150У	н1151У	16,34		
н1151У	н1149У	17,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:24:1205003:97</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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 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>31:24:1205003:97</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:99 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
423	—	—	309 411,37	2 283 331,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1152У	—	—	309 433,93	2 283 330,72			
н1153У	—	—	309 433,93	2 283 365,73			
130	—	—	309 410,77	2 283 366,70			
423	—	—	309 411,37	2 283 331,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
423	н1152У	22,58	—	согласовано
н1152У	н1153У	35,01		
н1153У	130	23,18		
130	423	35,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:99 :

№ 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, Нижняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:1205003:99 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:48 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
577	308 648,83	2 283 049,21	—	—	Геодезический метод	—	—
578	308 836,50	2 283 002,10	—	—			
579	308 842,88	2 283 024,93	—	—			
580	308 707,97	2 283 061,59	—	—			
581	308 682,48	2 283 069,22	—	—			
582	308 652,51	2 283 075,46	—	—			
н800У	—	—	309 148,77	2 282 942,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
270	—	—	309 148,86	2 282 915,99			
269	—	—	309 202,25	2 282 912,36			
268	—	—	309 345,14	2 282 895,56			
н802У	—	—	309 348,68	2 282 895,21			
н801У	—	—	309 350,78	2 282 919,26			
575	—	—	309 236,12	2 282 933,09			
574	—	—	309 194,16	2 282 938,21			
577	308 648,83	2 283 049,21	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н800У	270	26,31	—	согласовано
270	269	53,51		
269	268	143,87		

1	2	3	4	5
268	н802У	3,56	—	согласовано
н802У	н801У	24,14		
н801У	575	115,49		
575	574	42,27		
574	н800У	45,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Нижняя Серебрянка с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 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 ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1205001:195; 31:24:1205001:305
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 31:24:1205003:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:45 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
564	308 698,50	2 283 163,36	—	—	Геодезический метод	—	—
565	308 713,52	2 283 158,25	—	—			
566	308 722,11	2 283 154,82	—	—			
567	308 893,97	2 283 101,47	—	—			
568	308 900,89	2 283 124,97	—	—			
569	308 706,62	2 283 185,43	—	—			
554	—	—	309 165,36	2 282 989,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н815У	—	—	309 158,91	2 282 990,96			
572	—	—	309 149,91	2 282 968,96			
571	—	—	309 215,12	2 282 958,28			
н816У	—	—	309 372,11	2 282 936,05			
н817У	—	—	309 375,36	2 282 957,26			
556	—	—	309 213,24	2 282 982,04			
555	—	—	309 192,86	2 282 985,13			
564	308 698,50	2 283 163,36	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
554	н815У	6,53	—	согласовано
н815У	572	23,77		
572	571	66,08		

1	2	3	4	5
571	н816У	158,56	—	согласовано
н816У	н817У	21,46		
н817У	556	164,00		
556	555	20,61		
555	554	27,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Нижняя Серебрянка с, Сосновая ул, д 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 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 ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:43 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
541	309 231,40	2 283 001,58	309 231,40	2 283 001,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
553	309 351,13	2 282 980,14	309 351,13	2 282 980,14			
170	309 353,03	2 283 000,23	—	—		0,30	
н552У	—	—	309 352,85	2 283 000,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
551	309 241,94	2 283 024,07	309 241,94	2 283 024,07			
550	309 197,66	2 283 033,56	309 197,66	2 283 033,56		0,30	
549	309 197,57	2 283 034,66	309 197,57	2 283 034,66			
174	309 188,96	2 283 035,20	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
175	309 180,93	2 283 036,01	—	—			
176	309 176,82	2 283 036,69	—	—		0,30	
н548У	—	—	309 189,21	2 283 035,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н547У	—	—	309 180,81	2 283 037,02			
н546У	—	—	309 176,65	2 283 037,63		0,30	
545	309 175,73	2 283 026,87	309 175,73	2 283 026,87			
544	309 179,09	2 283 026,51	309 179,09	2 283 026,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
168	309 176,61	2 283 010,98	—	—			
н543У	—	—	309 176,61	2 283 010,99		0,30	
542	309 200,50	2 283 007,81	309 200,50	2 283 007,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
541	309 231,40	2 283 001,58	309 231,40	2 283 001,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
541	553	121,63	—	согласовано
553	н552У	19,96		
н552У	551	113,49		
551	550	45,29		
550	549	1,10		
549	н548У	8,45		
н548У	н547У	8,48		
н547У	н546У	4,20		
н546У	545	10,80		
545	544	3,38		
544	н543У	15,72		
н543У	542	24,10		
542	541	31,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Нижняя Серебрянка с, Сосновая ул, 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:363
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		31:24:1205003:43 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат <u>МСК-31</u> Зона № <u>2</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	309 199,47	2 283 573,69	309 199,47	2 283 573,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
72	309 196,99	2 283 594,06	309 196,99	2 283 594,06			
73	309 157,49	2 283 586,51	309 157,49	2 283 586,51			
74	309 140,03	2 283 581,11	309 140,03	2 283 581,11			
68	309 141,76	2 283 567,63	309 141,76	2 283 567,63			
67	309 161,76	2 283 570,16	309 161,76	2 283 570,16			
66	309 184,77	2 283 571,97	309 184,77	2 283 571,97			
н1013У	—	—	309 193,88	2 283 573,04			
65	309 199,47	2 283 573,69	309 199,47	2 283 573,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	72	20,52	—	согласовано
72	73	40,22		
73	74	18,28		
74	68	13,59		
68	67	20,16		
67	66	23,08		
66	н1013У	9,17		
н1013У	65	5,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Нижняя Серебрянка с, Сосновая ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 025 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 025,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 025,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 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	31:24:1205003:135
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под постройку двухквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:1205003:118 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:62 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1001	308 802,97	2 283 710,48	—	—	Геодезический метод	—	—
1002	308 803,19	2 283 721,35	—	—			
1003	308 799,51	2 283 721,44	—	—			
1004	308 798,41	2 283 741,87	—	—			
1005	308 691,36	2 283 733,66	—	—			
1006	308 690,83	2 283 697,35	—	—			
1007	308 744,80	2 283 705,12	—	—			
1008	308 762,82	2 283 708,18	—	—			
н1009У	—	—	309 193,83	2 283 593,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1010У	—	—	309 191,33	2 283 614,81			
н1011У	—	—	309 186,55	2 283 614,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1012У	—	—	309 185,42	2 283 624,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
637	—	—	309 150,68	2 283 617,27			
636	—	—	309 090,85	2 283 604,22			
279	—	—	309 081,29	2 283 602,13			
278	—	—	309 091,11	2 283 566,00			
74	—	—	309 140,03	2 283 581,11			
73	—	—	309 157,49	2 283 586,51			
1001	308 802,97	2 283 710,48	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009У	н1010У	21,50	—	согласовано
н1010У	н1011У	4,82		
н1011У	н1012У	10,55		
н1012У	637	35,52		
637	636	61,24		
636	279	9,79		
279	278	37,44		
278	74	51,20		
74	73	18,28		
73	н1009У	37,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309771, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Нижняя Серебрянка с, Сосновая ул, д. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ±

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1205003:132
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Под строительство жилого дома и развития 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 31:24:1205003:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:117 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	309 202,25	2 283 550,80	309 202,25	2 283 550,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
65	309 199,47	2 283 573,69	309 199,47	2 283 573,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1013У	—	—	309 193,88	2 283 573,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
66	309 184,77	2 283 571,97	309 184,77	2 283 571,97			
67	309 161,76	2 283 570,16	309 161,76	2 283 570,16			
68	309 141,76	2 283 567,63	309 141,76	2 283 567,63			
69	309 144,40	2 283 547,11	309 144,40	2 283 547,11			
70	309 154,19	2 283 547,67	309 154,19	2 283 547,67			
64	309 202,25	2 283 550,80	309 202,25	2 283 550,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	23,06	—	согласовано
65	н1013У	5,63		
н1013У	66	9,17		
66	67	23,08		
67	68	20,16		
68	69	20,69		
69	70	9,81		
70	64	48,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1205003:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Нижняя Серебрянка с, Сосновая ул, д 5/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 275 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 275,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 275,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1205003:121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под постройку двухквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:1205003:117 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:39 **:**

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
н7960	—	—	—	309 168,40	2 282 889,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7970	—	—	—	309 168,44	2 282 895,26	—		
н7980	—	—	—	309 162,26	2 282 895,30	—		
н7990	—	—	—	309 162,23	2 282 889,81	—		
н7960	—	—	—	309 168,40	2 282 889,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:39 **:**

№ 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	31:24:1205003:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, д. 70
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 31:24:1205001:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:195 :

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
н803О	—	—	—	309 158,37	2 282 918,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н804О	—	—	—	309 158,37	2 282 923,90	—		
н805О	—	—	—	309 151,19	2 282 923,90	—		
н806О	—	—	—	309 151,19	2 282 918,40	—		
н803О	—	—	—	309 158,37	2 282 918,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:195 :

№ 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	31:24:1205003:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, с Нижняя Серебрянка, ул Сосновая 68
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 31:24:1205001:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:275 :

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
н811О	—	—	—	309 158,83	2 282 945,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н812О	—	—	—	309 159,42	2 282 954,73	—		
н813О	—	—	—	309 150,61	2 282 955,29	—		
н814О	—	—	—	309 150,02	2 282 946,02	—		
н811О	—	—	—	309 158,83	2 282 945,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:275 :

№ 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	31:24:1205003:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309771, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Нижняя Серебрянка с, Сосновая ул, д. 66
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 31:24:1205001:275 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:305 :

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
n807O	—	—	—	309 175,01	2 282 935,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n808O	—	—	—	309 168,65	2 282 935,37	—		
n809O	—	—	—	309 168,09	2 282 925,11	—		
n810O	—	—	—	309 174,45	2 282 924,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н818О	—	—	—	309 175,63	2 282 989,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н819О	—	—	—	309 177,01	2 282 996,11	—		
н820О	—	—	—	309 168,43	2 282 997,82	—		
н821О	—	—	—	309 167,06	2 282 990,88	—		
н818О	—	—	—	309 175,63	2 282 989,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:35 :

№ 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	31:24:1205003:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, д. 62
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 31:24:1205001:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:363 :

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
н8220	—	—	—	309 185,94	2 283 028,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8230	—	—	—	309 186,67	2 283 034,65	—		
н8240	—	—	—	309 177,94	2 283 035,60	—		
н8250	—	—	—	309 177,22	2 283 028,95	—		
н8220	—	—	—	309 185,94	2 283 028,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:363 :

№ 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	31:24:1205003:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, д. 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:165 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н834О	—	—	—	309 190,44	2 283 054,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н835О	—	—	—	309 191,04	2 283 060,61	—		
н836О	—	—	—	309 183,53	2 283 061,39	—		
н837О	—	—	—	309 182,93	2 283 055,58	—		
н834О	—	—	—	309 190,44	2 283 054,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, д. 58
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 31:24:1205001:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:230 :

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
н838О	—	—	—	309 188,68	2 283 078,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н839О	—	—	—	309 183,12	2 283 079,92	—		
н840О	—	—	—	309 180,85	2 283 071,70	—		
н841О	—	—	—	309 186,40	2 283 070,16	—		
н838О	—	—	—	309 188,68	2 283 078,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:230 :

№ 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	31:24:1205003:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, с. Нижняя Серебрянка, ул Сосновая, 56
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 31:24:1205001:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:98 :

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
н842О	—	—	—	309 197,83	2 283 098,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н843О	—	—	—	309 199,87	2 283 105,48	—		
н844О	—	—	—	309 190,69	2 283 108,04	—		
н845О	—	—	—	309 188,65	2 283 100,76	—		
н842О	—	—	—	309 197,83	2 283 098,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:98 :

№ 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	31:24:1205003:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., Ровеньский р-н, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, д. 54
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 31:24:1205001:98 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:85 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8460	—	—	—	309 203,10	2 283 121,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8470	—	—	—	309 204,98	2 283 128,36	—		
н8480	—	—	—	309 195,42	2 283 130,93	—		
н8490	—	—	—	309 193,54	2 283 123,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8500	—	—	—	309 209,53	2 283 159,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8510	—	—	—	309 211,12	2 283 164,77	—		
н8520	—	—	—	309 204,35	2 283 166,75	—		
н8530	—	—	—	309 202,77	2 283 161,31	—		
н8500	—	—	—	309 209,53	2 283 159,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:133 :

№ 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	31:24:1205003:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, д. 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:76 :

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
н8540	—	—	—	309 219,98	2 283 193,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8550	—	—	—	309 221,14	2 283 199,18	—		
н8560	—	—	—	309 214,51	2 283 200,66	—		
н8570	—	—	—	309 213,35	2 283 195,44	—		
н8540	—	—	—	309 219,98	2 283 193,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:76 :

№ 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	31:24:1205003:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, д. 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:24:1205001:76</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:24:1205001:301</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н858О	—	—	—	309 215,03	2 283 207,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н859О	—	—	—	309 224,94	2 283 204,72	—		
н860О	—	—	—	309 227,27	2 283 214,06	—		
н861О	—	—	—	309 219,37	2 283 216,03	—		
н862О	—	—	—	309 218,59	2 283 212,92	—		
н863О	—	—	—	309 216,59	2 283 213,42	—		
н858О	—	—	—	309 215,03	2 283 207,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:24:1205001:301</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:24:1205003:35				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, д. 44
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 31:24:1205001:301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:300 :

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
н8640	—	—	—	309 226,00	2 283 221,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8650	—	—	—	309 227,13	2 283 225,98	—		
н8660	—	—	—	309 220,14	2 283 227,63	—		
н8670	—	—	—	309 219,01	2 283 222,83	—		
н8640	—	—	—	309 226,00	2 283 221,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:300 :

№ 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	31:24:1205003:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Ровенький район, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, дом 44
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 31:24:1205001:300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:238 :

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
н868О	—	—	—	309 235,24	2 283 256,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н869О	—	—	—	309 236,56	2 283 263,21	—		
н870О	—	—	—	309 225,99	2 283 265,26	—		
н871О	—	—	—	309 224,66	2 283 258,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8720	—	—	—	309 234,57	2 283 279,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8730	—	—	—	309 235,54	2 283 287,71	—		
н8740	—	—	—	309 226,40	2 283 288,75	—		
н8750	—	—	—	309 225,43	2 283 280,22	—		
н8720	—	—	—	309 234,57	2 283 279,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:321 :

№ 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	31:24:1205003:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Ровеньский район, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:206 :

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
н876О	—	—	—	309 237,77	2 283 316,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н877О	—	—	—	309 238,49	2 283 325,18	—		
н878О	—	—	—	309 227,73	2 283 326,11	—		
н879О	—	—	—	309 227,01	2 283 317,78	—		
н876О	—	—	—	309 237,77	2 283 316,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:206 :

№ 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	31:24:1205003:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, д. 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:290 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н880О	—	—	—	309 238,25	2 283 330,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н881О	—	—	—	309 238,73	2 283 337,93	—		
н882О	—	—	—	309 229,34	2 283 338,54	—		
н883О	—	—	—	309 228,86	2 283 331,13	—		
н880О	—	—	—	309 238,25	2 283 330,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Ровеньский район, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:362 :

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
н884О	—	—	—	309 236,14	2 283 358,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н885О	—	—	—	309 235,85	2 283 363,77	—		
н886О	—	—	—	309 229,42	2 283 363,40	—		
н887О	—	—	—	309 229,70	2 283 358,48	—		
н884О	—	—	—	309 236,14	2 283 358,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:362 :

№ 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	31:24:1205003:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, д. 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:362 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:55 :

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
н888О	—	—	—	309 235,01	2 283 367,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н889О	—	—	—	309 234,68	2 283 371,96	—		
н890О	—	—	—	309 227,74	2 283 371,47	—		
н891О	—	—	—	309 228,07	2 283 366,76	—		
н888О	—	—	—	309 235,01	2 283 367,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:55 :

№ 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	31:24:1205003:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, д. 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:55 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:196 :

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
н8920	—	—	—	309 232,01	2 283 394,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8930	—	—	—	309 231,76	2 283 399,36	—		
н8940	—	—	—	309 223,63	2 283 398,97	—		
н8950	—	—	—	309 223,88	2 283 393,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н896О	—	—	—	309 261,50	2 283 443,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н897О	—	—	—	309 261,50	2 283 450,20	—		
н898О	—	—	—	309 253,77	2 283 450,20	—		
н899О	—	—	—	309 253,77	2 283 443,63	—		
н896О	—	—	—	309 261,50	2 283 443,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:122 :

№ 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	31:24:1205003:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:232 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9000	—	—	—	309 268,51	2 283 483,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9010	—	—	—	309 269,19	2 283 491,54	—		
н9020	—	—	—	309 261,12	2 283 492,23	—		
н9030	—	—	—	309 260,44	2 283 484,34	—		
н9000	—	—	—	309 268,51	2 283 483,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:232 :

№ 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	31:24:1205003:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:241 :

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
н9040	—	—	—	309 286,77	2 283 520,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9050	—	—	—	309 286,77	2 283 528,98	—		
н9060	—	—	—	309 276,96	2 283 528,98	—		
н9070	—	—	—	309 276,96	2 283 520,19	—		
н9040	—	—	—	309 286,77	2 283 520,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:241 :

№ 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	31:24:1205003:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский район, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205003:124 :

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	
н908О	—	—	—	309 290,99	2 283 534,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н909О	—	—	—	309 290,99	2 283 543,25	—			
н910О	—	—	—	309 278,74	2 283 543,25	—			
н911О	—	—	—	309 278,74	2 283 534,16	—			
н908О	—	—	—	309 290,99	2 283 534,16	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205003:124 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205003:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:45 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9120	—	—	—	309 290,30	2 283 575,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9130	—	—	—	309 290,88	2 283 581,19	—		
н9140	—	—	—	309 284,33	2 283 581,87	—		
н9150	—	—	—	309 283,74	2 283 576,19	—		
н9120	—	—	—	309 290,30	2 283 575,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:45 :

№ 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	31:24:1205003:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:192 :

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
н9160	—	—	—	309 309,67	2 283 622,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9170	—	—	—	309 309,67	2 283 629,11	—		
н9180	—	—	—	309 301,98	2 283 629,11	—		
н9190	—	—	—	309 301,98	2 283 622,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9200	—	—	—	309 309,09	2 283 641,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9210	—	—	—	309 308,36	2 283 646,96	—		
н9220	—	—	—	309 301,19	2 283 645,92	—		
н9230	—	—	—	309 301,93	2 283 640,85	—		
н9200	—	—	—	309 309,09	2 283 641,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский район, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:296 :

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
н9240	—	—	—	309 318,45	2 283 673,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9250	—	—	—	309 320,05	2 283 681,39	—		
н9260	—	—	—	309 311,14	2 283 683,13	—		
н9270	—	—	—	309 309,54	2 283 674,91	—		
н9240	—	—	—	309 318,45	2 283 673,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Ровеньский район, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:146 :

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
н9280	—	—	—	309 324,71	2 283 691,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9290	—	—	—	309 325,12	2 283 697,12	—		
н9300	—	—	—	309 319,28	2 283 697,53	—		
н9310	—	—	—	309 318,88	2 283 691,84	—		
н9280	—	—	—	309 324,71	2 283 691,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:146 :

№ 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	31:24:1205003:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Ровеньский, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:123 :

Система координат		МСК-31, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9320	—	—	—	309 337,70	2 283 761,79	—	Геодезический метод	—
н9330	—	—	—	309 337,70	2 283 769,93	—		
н9340	—	—	—	309 327,60	2 283 769,93	—		
н9350	—	—	—	309 327,60	2 283 761,79	—		
н9320	—	—	—	309 337,70	2 283 761,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:123 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:291 :

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
н9360	—	—	—	309 292,39	2 283 797,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9370	—	—	—	309 292,39	2 283 804,80	—		
н9380	—	—	—	309 281,25	2 283 804,80	—		
н9390	—	—	—	309 281,25	2 283 797,95	—		
н9360	—	—	—	309 292,39	2 283 797,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:291 :

№ 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	31:24:1205003:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Ровеньский район, с. Нижняя Серебрянка, ул. Луговая, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:291 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:105 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9400	—	—	—	308 940,86	2 283 916,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9410	—	—	—	308 934,05	2 283 917,79	—		
н9420	—	—	—	308 932,17	2 283 908,26	—		
н9430	—	—	—	308 938,98	2 283 906,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9440	—	—	—	308 998,84	2 283 850,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9450	—	—	—	309 003,91	2 283 855,98	—		
н9460	—	—	—	308 996,41	2 283 863,37	—		
н9470	—	—	—	308 991,34	2 283 858,24	—		
н9440	—	—	—	308 998,84	2 283 850,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:204 :

№ 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	31:24:1205003:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
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, Нижняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:307 :

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
н9480	—	—	—	309 048,22	2 283 822,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9490	—	—	—	309 042,07	2 283 829,90	—		
н9500	—	—	—	309 033,66	2 283 823,07	—		
н9510	—	—	—	309 039,81	2 283 815,50	—		
н9480	—	—	—	309 048,22	2 283 822,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:307 :

№ 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	31:24:1205003:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309771, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Нижняя Серебрянка с, Луговая ул, д. 11/а
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 31:24:1205001:307 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:220 :

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
н9570	—	—	—	309 075,11	2 283 793,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9580	—	—	—	309 069,58	2 283 799,54	—		
н9590	—	—	—	309 063,78	2 283 794,13	—		
н9600	—	—	—	309 069,30	2 283 788,20	—		
н9570	—	—	—	309 075,11	2 283 793,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:220 :

№ 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	31:24:1205003:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Нижняя Серебрянка, ул. Луговая, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:220 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:320 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9610	—	—	—	309 099,48	2 283 775,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9620	—	—	—	309 093,75	2 283 781,37	—		
н9630	—	—	—	309 087,38	2 283 775,22	—		
н9640	—	—	—	309 093,12	2 283 769,29	—		
н9610	—	—	—	309 099,48	2 283 775,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:320 :

№ 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	31:24:1205003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Ровеньский район, с. Нижняя Серебрянка, ул. Луговая, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:320 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:203 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9650	—	—	—	309 134,31	2 283 794,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9660	—	—	—	309 128,83	2 283 802,90	—		
н9670	—	—	—	309 118,46	2 283 795,98	—		
н9680	—	—	—	309 123,94	2 283 787,77	—		
н9650	—	—	—	309 134,31	2 283 794,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:203 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
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, Нижняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:203 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:279 :

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
н9690	—	—	—	309 210,90	2 282 807,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9700	—	—	—	309 206,77	2 282 807,84	—		
н9710	—	—	—	309 206,77	2 282 800,80	—		
н9720	—	—	—	309 210,90	2 282 800,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н973О	—	—	—	309 282,52	2 282 578,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н974О	—	—	—	309 257,96	2 282 572,79	—		
н975О	—	—	—	309 273,11	2 282 503,90	—		
н976О	—	—	—	309 297,67	2 282 509,30	—		
н973О	—	—	—	309 282,52	2 282 578,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
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, Нижняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:49 :

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
н9770	—	—	—	309 171,56	2 282 643,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9780	—	—	—	309 170,67	2 282 649,29	—		
н9790	—	—	—	309 162,44	2 282 648,13	—		
н9800	—	—	—	309 163,33	2 282 641,83	—		
н9770	—	—	—	309 171,56	2 282 643,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
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, Нижняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:251 :

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
н981О	—	—	—	309 153,01	2 282 681,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н982О	—	—	—	309 131,53	2 282 677,46	—		
н983О	—	—	—	309 146,58	2 282 603,39	—		
н984О	—	—	—	309 168,05	2 282 607,75	—		
н981О	—	—	—	309 153,01	2 282 681,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:251 :

№ 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	31:24:1205003:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:231 :

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
н9850	—	—	—	309 027,39	2 282 533,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9860	—	—	—	309 013,08	2 282 551,55	—		
н9870	—	—	—	308 982,24	2 282 526,77	—		
н9880	—	—	—	308 996,56	2 282 508,96	—		
н9850	—	—	—	309 027,39	2 282 533,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:231 :

№ 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	31:24:1205003:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
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, Нижняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:33 :

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
н989О	—	—	—	309 234,57	2 282 554,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н990О	—	—	—	309 231,92	2 282 565,98	—		
н991О	—	—	—	309 208,90	2 282 560,77	—		
н992О	—	—	—	309 211,55	2 282 549,07	—		
н989О	—	—	—	309 234,57	2 282 554,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:33 :

№ 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	31:24:1205003:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
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, Нижняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:31 :

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
н9930	—	—	—	308 943,81	2 282 665,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9940	—	—	—	308 929,88	2 282 662,82	—		
н9950	—	—	—	308 938,65	2 282 621,55	—		
н9960	—	—	—	308 952,58	2 282 624,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9970	—	—	—	309 164,82	2 283 670,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9980	—	—	—	309 162,67	2 283 680,56	—		
н9990	—	—	—	309 152,88	2 283 678,37	—		
н10000	—	—	—	309 155,03	2 283 668,75	—		
н9970	—	—	—	309 164,82	2 283 670,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
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, Нижняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205003:135 :

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
н10130	—	—	—	309 193,88	2 283 573,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10140	—	—	—	309 192,66	2 283 582,49	—		
н10150	—	—	—	309 183,81	2 283 581,36	—		
66	309 184,77	2 283 571,97	—	309 184,77	2 283 571,97	—		
н10130	—	—	—	309 193,88	2 283 573,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205003:135 :

№ 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	31:24:1205003:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Ровеньский район, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205003:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205003:121 :

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
66	309 184,77	2 283 571,97	—	309 184,77	2 283 571,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10160	—	—	—	309 185,48	2 283 562,89	—		
н10170	—	—	—	309 194,88	2 283 563,71	—		
н10130	—	—	—	309 193,88	2 283 573,04	—		
66	309 184,77	2 283 571,97	—	309 184,77	2 283 571,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205003:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205003:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:323 :

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
н10180	—	—	—	309 256,67	2 283 637,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10190	—	—	—	309 256,67	2 283 645,58	—		
н10200	—	—	—	309 247,91	2 283 645,58	—		
н10210	—	—	—	309 247,91	2 283 637,73	—		
н10180	—	—	—	309 256,67	2 283 637,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:323 :

№ 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	31:24:1205003:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Ровеньский район, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:323 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:183 :

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
н1038О	—	—	—	309 224,11	2 283 633,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1039О	—	—	—	309 216,63	2 283 632,53	—		
н1040О	—	—	—	309 217,37	2 283 623,70	—		
н1041О	—	—	—	309 224,85	2 283 624,33	—		
н1038О	—	—	—	309 224,11	2 283 633,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:1205001:183 :

№ 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	31:24:1205003:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1205003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Нижняя Серебрянка, ул. Сосновая, 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 <u>31:24:1205001:183</u> :		
1.	—	

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

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

Система координат _____ Зона № _____

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

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

1. _____

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

1. _____